Ria que poner 12 geneales para que saliesen los 3

**Manual de Parametrización**

**Tomo I**

Manual de parametrización

29/01/2015

Dirección de Sistemas

V 2.21



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Versión | Realizado por | Fecha | Descripción |
| V1.0 | Dirección de Sistemas | 7/12/2009 | Versión inicial |
| V1.1 | Adrián Puchades | 15/05/2012 | Agregar tablas PrevisionesSalud y PrevisionesSociales  Agrego el uso correcto del campo CodigoServicioCRC de la tabla Servicios y ServiciosExternos |
| V1.2 | Adrián Puchades | 04/06/2012 | Agregar nuevas tablas para historias en papel |
| V1.3 | Adrián Puchades | 27/06/2012 | Agregar nueva tabla carácter lesión |
| V1.4 | Alberto Pagán Benedicto | 15/11/2012 | Agregar nueva tabla Parametros..CausaImputacion |
| V1.5 | Fran Cuenca | 26/11/2012 | Agregar nueva tabla Parametros..CurasRol |
| V1.6 | Fran Cuenca | 20/12/2012 | Agregar nueva tabla Parametros..MotivosAlta |
| V1.7 | Miguel Ángel Sánchez | 20/12/2012 | Agregar nueva tabla Parametros..TiposUrgencia |
| V1.8 | Enrique Sánchez | 21/12/2012 | Agregar nuevas tablas:  IntegracionConsumoWS  IntegracionConsumoWSFormulario  Agregar nueva columna:  TiposConsultas.CodDEISPrestacion |
| V1.9 | Enrique Sánchez | 10/01/2013 | Se agrega la tabla Informes (pag 156) |
| V2.0 | Miguel Ángel Sánchez | 02/02/2013 | Agregar nueva tabla Parametros..TiposLactancia |
| V2.1 | Alberto Pagán Benedicto | 19/02/2013 | Agregar nuevas tablas:  Parametros..PrestacionesGrupal  Parametros..TiposPaciente  Parametros..RiesgosPaciente  Agregar nuevas columnas:  Parametros..Consultas EsGrupal  Parametros..TiposConsultas Grupal |
| V2.2 | Alberto Pagán Benedicto | 22/02/2013 | Agregar nueva tabla Parametros..MotivoAnulaTrans |
| V2.3 | Fran Cuenca | 12/03/2013 | Agregar nuevas tablas Parametros..TiposERP, TiposPrestacion, CodigosOperacionERP, TiposNotificacionERP, TiposNotificacionERP\_OperacionERP |
| V2.4 | Enrique Sánchez | 14/03/2013 | Se agregan nuevas tablas: ServicioWebIntegracion  SWIntegracionPermisoCentro  SWIntegracionEstadoTransaccion  Se modifican tablas:  PerfilesLab  PruebasLab  Modificado punto 10.2 |
| V2.5 | Enrique Sánchez | 03/06/2013 | Actualización tablas:PermisosMulticentro. DatosOtrosCentros  SWIntegracionPermisoCentro  Nuevas tablas:  Operación  InstanciaExterna |
| V2.6 | Roberto Ramón García | 04/09/2013 | Creación punto 11 Prestaciones GES.  Nuevas Tablas:   * ProtocolosIntervenciones * PrestacionesExcluyentes * ProblemasSaludTiempoOportunidad * PrestacionesSaludAUGE * ProtocolosPruebas * GuiasClinicas * SubProblemasAuge * GruposPrestaciones |
| V2.7 | Enrique Sánchez | 24/09/2013 | Nuevas tablas:   * Envases * UnidadAdministracion * Farmacias..UnidadesEntrega   Modificación tablas:   * Farmacias..REspecialidad |
| V2.8 | Roberto Ramón | 08/10/2013 | Se añade información Ayudas Guía |
| V2.9 | Roberto Ramón García | 10/10/2013 | Actualización tabla ProtocolosPruebas |
| V2.10 | Roberto Ramón García | 10/10/2013 | Incorporación tabla CodigosProtPruebas. Actualización tabla ProtocolosPruebas y de su vinculación con nueva tabla |
| V2.11 | Enrique Sánchez | 20/11/2013 | Tablas modificadas:   * Unidad * PermisosMulticentro   Tablas nuevas:   * ServicioEspecialidadDEIS |
| V2.12 | Adrián Puchades | 16/12/2013 | Nuevos campos tabla MutuasSalud  Nuevas tablas Prescripción de Dietas |
| v2.13 | Roberto Ramón García | 31/01/2014 | Incorporación tablas gestión Caché 2º nivel. |
| v2.14 | Roberto Ramón García | 11/02/2014 | Incorporación tablas ejecución PA por bloques |
| v2.15 | Roberto Ramón García | 19/02/2013 | Inclusión tablas ejecución PA por bloques en la caché de 2º nivel.  Inclusión tablas de parámetros necesarias para poder ejecutar PA cacheados con parámetros, desde el principio. |
| V2.16 | Fran Cuenca | 10/03/2014 | Nueva tabla FarmacosGES |
| V2.17 | Fran Cuenca | 10/07/2014 | Nueva Tabla   * CarasPiezaDental * Arcada * Hemiarcada * PiezaDental * Sextante * CaraDental * HerramientasPiezaDental * AlcancePiezaDental |
| V2.18 | Fran Cuenca | 09/09/2014 | Nuevas columna en tablas   * AdmMedicamentos * TiemposMedica |
| V2.19 | Roberto Ramón García | 12/09/2014 | Nueva Tabla VIH |
| V2.20 | Fran Cuenca | 20/11/2014 | Se añade FusionDinamica |
| V2.21 | Roberto Ramón García | 29/01/2015 | Se añade tabla VDRL |
| V2.22 | Fran Cuenca | 06/02/2015 | Nuevas tablas   * FrecuenciaAdmonEnfermeria * FrecuenciaAdmonEnfermeriaDetalle |
| V2.23 | Fran Cuenca | 06/02/2015 | Nuevas tablas   * MotivoincidenciaInstru * TipoInstrumento * EstadoInstrumental * Fabricante * TipoCaja * EstadoCajaQuirur * TipoLavado * ClasifSpaulding * TipoMaterial * MetodoEsterilizacion * Ambito * TipoEmpaque * PrioridadSolEsterili * EstadoSolEsterilizado * EstadoSolEsterilizacion |
| V2.24 | Luis Domínguez Cardona | 12/01/2016 | Nuevos campos en la tabla TipoMotivo |
| V2.25 | Alberto Pagán Benedicto | 11/06/2015 | Nueva tabla ViolenciaGenero |
| V2.26 | Alberto Pagán Benedicto | 15/06/2015 | Nueva tabla CausaInterconsulta |
| V2.27 | Alberto Pagán Benedicto | 12/11/2015 | Nuevas tablas   * GruposPerfilesLab * DetalleGruposPerfilesLab |
| V2.28 | Alberto Pagán Benedicto | 07/03/2016 | Nuevas tablas   * OSEstados * OSPrioridades * OSCategorias * OSSubCategorias |
| V2.29 | Alberto Pagán Benedicto | 11/04/2016 | Nueva tabla OrigenDocumento |
| V2.30 | Alberto Pagán Benedicto | 18/05/2016 | Nuevas tablas   * EspecialidadDental * EspecialidadHerramientaDental |
| V2.31 | Santiago Giménez Hernández | 01/09/2016 | Nuevos campos en la tabla TipoInformes y Nueva tabla TipoInformesCentro |
| V2.32 | Alberto Pagán Benedicto | 15/09/2016 | Nueva tabla CodSeccionesOrden |
| V2.33 | Alberto Pagán Benedicto | 20/09/2016 | Nueva tabla PrioridadesClinicas |
| V2.34 | Alberto Pagán Benedicto | 22/09/2016 | Nueva tabla PermisosUsuariosWin |
| V2.35 | Alberto Pagán Benedicto | 04/10/2016 | Nuevos campos en la tabla Configuracion |
| V2.36 | Alberto Pagán Benedicto | 07/10/2016 | Nueva tabla ConfigKioskoImpresion |
| V2.37 | Alberto Pagán Benedicto | 10/11/2016 | Nueva tabla LiquidoTenyido |
| V2.38 | Alberto Pagán Benedicto | 13/12/2016 | Nuevos campos en la tabla TipoRecetaTrat |
| V2.39 | Alberto Pagán Benedicto | 13/12/2016 | Nueva tabla RangosEstadoNutricionalEmbarazo |
| V2.40 | Alberto Pagán Benedicto | 19/12/2016 | Nueva tabla InstruccionesEgreso |
| V2.41 | Alberto Pagán Benedicto | 21/12/2016 | Nueva tabla CausaEliminacionSolHosp |
| V2.42 | Alberto Pagán Benedicto | 18/01/2017 | Nueva tabla UsuariosWS |
| V2.43 | Luis Merle Farinós | 30/01/2017 | Nueva Tabla PlantillasFormularios |
| V2.44 | Luis Merle Farinós | 30/01/2017 | Nueva Tabla ConfiguracionSMTP |
| V2.45 | Santiago Giménez Hernández | 21/02/2017 | Nueva Tabla UsuariosBloqueo |
| V2.46 | Santiago Giménez Hernández | 21/02/2017 | Nueva Tabla TipoPerfil |
| V2.47 | Luis Merle Farinós | 21/02/2017 | Nueva Tabla ImagenesFormularios |

Tomo I

[1.1. Florence. Un sistema parametrizable. 14](#_Toc475434554)

[1.2. Estructura del manual 15](#_Toc475434555)

[2.1. Introducción 16](#_Toc475434556)

[2.2. Acreditación de Pacientes 16](#_Toc475434557)

[2.3. Maestros geográficos 17](#_Toc475434558)

[2.4. Configuración de la red salud 18](#_Toc475434559)

[3.1. Introducción 19](#_Toc475434560)

[3.2. Localizaciones 19](#_Toc475434561)

[3.3. Triaje 21](#_Toc475434562)

[3.4. Carga de trabajo de urgencias 22](#_Toc475434563)

[3.5. Alta de Paciente 22](#_Toc475434564)

[4.1. Introducción 24](#_Toc475434565)

[4.2. Consultas y puestos de citación 24](#_Toc475434566)

[4.3. Citas 25](#_Toc475434567)

[4.4. Fisioterapia 26](#_Toc475434568)

[4.5. Hospital de día 26](#_Toc475434569)

[5.1. Introducción 27](#_Toc475434570)

[5.2. Listados Maestros 27](#_Toc475434571)

[5.3. Catálogo de Medicamentos 27](#_Toc475434572)

[5.4. Interacciones medicamentosas 28](#_Toc475434573)

[6.1. Introducción 29](#_Toc475434574)

[6.2. Gestión de camas 29](#_Toc475434575)

[7.1. Introducción 30](#_Toc475434576)

[7.2. Gestión de quirófanos 30](#_Toc475434577)

[7.3. Hoja Preoperatoria 30](#_Toc475434578)

[7.4. Registro Quirúrgico 31](#_Toc475434579)

[8.1. Introducción 32](#_Toc475434580)

[8.2. Catálogo de pruebas 32](#_Toc475434581)

[8.3. Diagnóstico por imagen 33](#_Toc475434582)

[8.4. Laboratorio 33](#_Toc475434583)

[8.5. Endoscopias 34](#_Toc475434584)

[8.6. Anatomía Patológica 34](#_Toc475434585)

[8.7. Otras Pruebas 34](#_Toc475434586)

[9.1. Introducción 35](#_Toc475434587)

[9.2. Artículos/Kits 35](#_Toc475434588)

[9.3. Gestión de almacenes 35](#_Toc475434589)

[9.4. Imputación de Consumos 36](#_Toc475434590)

[9.5. Actualización costes de artículos 37](#_Toc475434591)

[10.1. Introducción 38](#_Toc475434592)

[10.2. Configuración general 38](#_Toc475434593)

[11.1. Introducción 40](#_Toc475434594)

[11.2. Configuración general 40](#_Toc475434595)

[12.1. Introducción 43](#_Toc475434596)

[12.2. Configuración general 43](#_Toc475434597)

[13.1. Introducción 44](#_Toc475434598)

[13.2. Configuración general 44](#_Toc475434599)

[14.1. Introducción 47](#_Toc475434600)

[14.2. Configuración general 47](#_Toc475434601)

[Actividades 48](#_Toc475434602)

[Arcada 49](#_Toc475434603)

[AlcancePiezaDental 50](#_Toc475434604)

[ActividadesAlmacen 51](#_Toc475434605)

[AdmMedicamentos 52](#_Toc475434606)

[Almacenes 53](#_Toc475434607)

[AlmacenesFisicos 54](#_Toc475434608)

[AlmacenesPlantas 56](#_Toc475434609)

[AlturasFlujoRespiratorio 57](#_Toc475434610)

[Articulos 59](#_Toc475434611)

[ArticulosAlmacen 61](#_Toc475434612)

[ArticulosKit 62](#_Toc475434613)

[AvisosPreoperatoria 63](#_Toc475434614)

[CamasBoxesUrg 64](#_Toc475434615)

[CamasIngUrgencia 67](#_Toc475434616)

[CaraDental 69](#_Toc475434617)

[CaraPiezaDental 70](#_Toc475434618)

[CaracterLesion 71](#_Toc475434619)

[CentrosSalud 72](#_Toc475434620)

[CfgServicioActPrecio 81](#_Toc475434621)

[CodigoPlantas 82](#_Toc475434622)

[Codigos 86](#_Toc475434623)

[CodModalidades 96](#_Toc475434624)

[CodigosOperacionERP 97](#_Toc475434625)

[CodProtesis 98](#_Toc475434626)

[CodProvincias 100](#_Toc475434627)

[CodQuirofanos 102](#_Toc475434628)

[CodSecciones 104](#_Toc475434629)

[Colacion 108](#_Toc475434630)

[ComplejidadPreoperatoria 110](#_Toc475434631)

[ComplejidadTratamientosFisio 112](#_Toc475434632)

[ConsejosCita 113](#_Toc475434633)

[ConsultasUnidad 114](#_Toc475434634)

[ContadorCitas 115](#_Toc475434635)

[ContadorUrg 117](#_Toc475434636)

[CostoDictamen 118](#_Toc475434637)

[CupoLaboratorio 120](#_Toc475434638)

[DatosCamas 121](#_Toc475434639)

[DatosOtrosCentros 125](#_Toc475434640)

[InstanciaExterna 128](#_Toc475434641)

[DestinoAltaUrgencias 130](#_Toc475434642)

[DestinosRQ 134](#_Toc475434643)

[DictamenesX 135](#_Toc475434644)

[DireccionCitas 139](#_Toc475434645)

[DireccionLocalidad 141](#_Toc475434646)

[EstadosProcedimientosOdontologicos 143](#_Toc475434647)

[EstadosArchivoPapel 144](#_Toc475434648)

[Familias 145](#_Toc475434649)

[Farmacias..Agrupaciones 146](#_Toc475434650)

[Farmacias..ComponentesSalinos 148](#_Toc475434651)

[Farmacias..Dependencias 149](#_Toc475434652)

[Farmacias..FarmacosGES 152](#_Toc475434653)

[FrecuenciaAdmonEnfermeria 154](#_Toc475434654)

[FrecuenciaAdmonEnfermeriaDetalle 155](#_Toc475434655)

[Farmacias..Especialidad 166](#_Toc475434656)

[Farmacias..LabFarmaceutico 171](#_Toc475434657)

[Farmacias..ModeloConserv 174](#_Toc475434658)

[Farmacias..MotivosSuspension 176](#_Toc475434659)

[Farmacias..REspecialidad 178](#_Toc475434660)

[FusionDinamica 187](#_Toc475434661)

[Gimnasios 189](#_Toc475434662)

[Hemiarcada 190](#_Toc475434663)

[Hidratacion 194](#_Toc475434664)

[HidratacionVolumen 195](#_Toc475434665)

[Informes 196](#_Toc475434666)

[IntegracionConsumoWS 197](#_Toc475434667)

[IntegracionConsumoWSFormulario 199](#_Toc475434668)

[Kits 200](#_Toc475434669)

[Liquido 201](#_Toc475434670)

[LocalidadesConsulta 202](#_Toc475434671)

[MotivoBloqueoQuirofano 204](#_Toc475434672)

[MotivosCierreAHP 205](#_Toc475434673)

[MotivosAlta 206](#_Toc475434674)

[MotivosCitas 207](#_Toc475434675)

[MotivoIncidenciaInstru 211](#_Toc475434676)

[MutuaPrincipal 212](#_Toc475434677)

[MutuasSalud 215](#_Toc475434678)

[Nutricion 221](#_Toc475434679)

[NutricionDia 223](#_Toc475434680)

[NutricionMinuta 224](#_Toc475434681)

[NutricionMinutaColacion 226](#_Toc475434682)

[NutricionHidratacion 227](#_Toc475434683)

[NutricionHorario 228](#_Toc475434684)

[NutricionObservaciones 230](#_Toc475434685)

[NutricionMinutaDetalle 231](#_Toc475434686)

[NutricionSaborizante 233](#_Toc475434687)

[NutricionSolido 234](#_Toc475434688)

[NutricionTipoPaciente 235](#_Toc475434689)

[Paises 237](#_Toc475434690)

[PermisoQuirofano 239](#_Toc475434691)

[PermisosMulticentro 240](#_Toc475434692)

[Operacion 243](#_Toc475434693)

[PesosPrioridadUrg 244](#_Toc475434694)

[Plantas 246](#_Toc475434695)

[PerfilesLab 247](#_Toc475434696)

[PerfilPruebaLab 249](#_Toc475434697)

[PesosTriaje 251](#_Toc475434698)

[PrevisionesSalud 253](#_Toc475434699)

[PrevisionesSociales 254](#_Toc475434700)

[PiezaDental 255](#_Toc475434701)

[PrioridadIngreso 256](#_Toc475434702)

[PrioridadUrgencia 258](#_Toc475434703)

[PruebasLab 260](#_Toc475434704)

[PuestosCitas 263](#_Toc475434705)

[PuestosHospitalDia 264](#_Toc475434706)

[RQINCIDENC 266](#_Toc475434707)

[RQSUSPENSI 267](#_Toc475434708)

[Saborizante 268](#_Toc475434709)

[Sal 269](#_Toc475434710)

[Servicios 270](#_Toc475434711)

[ServiciosAlmacen 282](#_Toc475434712)

[ServiciosCentrosExternos 283](#_Toc475434713)

[ServicioWebIntegracion 284](#_Toc475434714)

[SWIntegracionPermisoCentro 286](#_Toc475434715)

[SWIntegracionEstadoTransaccion 288](#_Toc475434716)

[SubFamilias 289](#_Toc475434717)

[ServiciosExternos 290](#_Toc475434718)

[Sextante 296](#_Toc475434719)

[ServicioEspecialidadDEIS 297](#_Toc475434720)

[Solido 299](#_Toc475434721)

[TiemposMedica 300](#_Toc475434722)

[TipoBoxUrgencias 301](#_Toc475434723)

[TipoCaja 303](#_Toc475434724)

[TipoCamaHospitalizacion 304](#_Toc475434725)

[TipoCamaUrgencias 306](#_Toc475434726)

[TipoEmpaque 308](#_Toc475434727)

[TipoInformesCentro 309](#_Toc475434728)

[TipoLavado 310](#_Toc475434729)

[TipoInstrumento 311](#_Toc475434730)

[TipoIntervencionRQ 312](#_Toc475434731)

[TipoMaterial 313](#_Toc475434732)

[TipoMotivo 314](#_Toc475434733)

[TipoPacienteLiquido 315](#_Toc475434734)

[TiposCitasHDia 316](#_Toc475434735)

[TiposConsultas 318](#_Toc475434736)

[TiposERP 321](#_Toc475434737)

[TiposPrestacion 322](#_Toc475434738)

[TiposNotificacionERP 323](#_Toc475434739)

[TiposNotificacionERP\_OperacionERP 324](#_Toc475434740)

[TiposIngreso 325](#_Toc475434741)

[TiposPaciente 326](#_Toc475434742)

[TiposPasiva 328](#_Toc475434743)

[TiposUrgencia 330](#_Toc475434744)

[UsuariosAlmacen 331](#_Toc475434745)

[UbicacionesConsulta 332](#_Toc475434746)

[Unidad 334](#_Toc475434747)

[ValoresFlujoRespiratorio 336](#_Toc475434748)

[TiposLactancia 338](#_Toc475434749)

[PrestacionesGrupal 339](#_Toc475434750)

[TiposPaciente 340](#_Toc475434751)

[RiesgosPaciente 341](#_Toc475434752)

[MotivoAnulaTrans 342](#_Toc475434753)

[ProtocolosIntervenciones 343](#_Toc475434754)

[PrestacionesExcluyentes 344](#_Toc475434755)

[ProblemasSaludTiempoOportunidad 345](#_Toc475434756)

[PrestacionesSaludAUGE 346](#_Toc475434757)

[CodigosProtPruebas 349](#_Toc475434758)

[ProtocolosPruebas 351](#_Toc475434759)

[GuiasClinicas 356](#_Toc475434760)

[SubProblemasAuge 358](#_Toc475434761)

[GruposPrestaciones 359](#_Toc475434762)

[CodAyudaGuia 360](#_Toc475434763)

[AyudasGuia 361](#_Toc475434764)

[ManualesFlorence 362](#_Toc475434765)

[Envases 363](#_Toc475434766)

[UnidadAdministracion 364](#_Toc475434767)

[Farmacias.UnidadesEntrega 365](#_Toc475434768)

[Parametros..ProcedimientosCache2Nivel 367](#_Toc475434769)

[Parametros..ProcedimientosCache2NivelParams 369](#_Toc475434770)

[Parametros..ProcedimientosExePorBloques 372](#_Toc475434771)

[VIH 374](#_Toc475434772)

[VDRL 375](#_Toc475434773)

[ViolenciaGenero 376](#_Toc475434774)

[CausaInterconsulta 377](#_Toc475434775)

[GruposPerfilesLab 378](#_Toc475434776)

[DetalleGruposPerfilesLab 379](#_Toc475434777)

[OSEstados 380](#_Toc475434778)

[OSPrioridades 381](#_Toc475434779)

[OSCategorias 382](#_Toc475434780)

[OSSubCategorias 383](#_Toc475434781)

[OrigenDocumento 384](#_Toc475434782)

[EspecialidadDental 385](#_Toc475434783)

[EspecialidadHerramientaDental 386](#_Toc475434784)

[CodSeccionesOrden 387](#_Toc475434785)

[PrioridadesClinicas 388](#_Toc475434786)

[PermisosUsuariosWin 390](#_Toc475434787)

[Configuracion 391](#_Toc475434788)

[ConfigKioskoImpresion 393](#_Toc475434789)

[LiquidoTenyido 394](#_Toc475434790)

[TipoRecetaTrat 395](#_Toc475434791)

[RangosEstadoNutricionalEmbarazo 396](#_Toc475434792)

[InstruccionesEgreso 397](#_Toc475434793)

[CausaEliminacionSolHosp 398](#_Toc475434794)

[UsuariosWS 399](#_Toc475434795)

[PlantillasFormularios 400](#_Toc475434796)

[ConfiguracionSMTP 401](#_Toc475434797)

[UsuariosBloqueo 402](#_Toc475434798)

[TipoPerfil 403](#_Toc475434799)

[ImagenesFormularios 404](#_Toc475434800)

1. Introducción

# Florence. Un sistema parametrizable.

Florence es un sistema de información clínica modular y altamente parametrizable. En el presente manual de parametrización se definirá de forma detallada el proceso para la configuración completa de una instancia de Florence para la gestión de una red de salud.

Florence, dispone en su módulo de mantenimiento de las herramientas para la configuración y gestión de las opciones más comunes como es el caso, por ejemplo, de la gestión de usuarios, mantenimientos de protocolos de pruebas o medicación, consentimientos informados, fusión de historias etc.

Las herramientas mencionadas resuelven la operativa diaria de una red de salud, sin embargo la flexibilidad funcional de florence es mucho más extensa. A través del parametrizador el responsable de la instancia podrá configurar con mucho más detalle todas las opciones que permite el sistema.

El parametrizador emplea el concepto de tabla en el proceso de configuración, para cada uno de los módulos funcionales de Florence, dispondremos de varias tablas con una finalidad diferente. Rellenando dichas tablas podremos adecuar a nuestras necesidades la información presentada por el sistema o incluso definir la lógica de la aplicación.

# Estructura del manual

El parametrizador cobra mayor importancia en el proceso de implantación de una nueva instancia, en el presente manual describiremos todos los pasos necesarios para configurar una red de salud desde cero.

El manual se estructura en diferentes secciones, que explicarán de forma detallada, el proceso de configuración del sistema. En cada sección se incluirá una breve descripción de todas las tablas implicadas.

En el apéndice I, podremos consultar la descripción detallada de cada una de las tablas, Las descripciones se estructurarán de la siguiente forma:

* **Descripción de la tabla**.

Breve descripción de la misma y de su impacto dentro del sistema.

* **Estructura de la tabla**.

En este apartado podremos encontrar: una descripción de los tipos de campos, longitudes máximas y si el campo permite valores nulos. Los tipos de campos que nos podemos encontrar son:

* + - Cadena. Cadena de texto, con una longitud inferior o igual a la especificada.
    - Boolean. Únicamente admitirá los valores Sí (“True”) y No (“False”).
    - Entero. Número entero.
    - Decimal. Número decimal.
    - Fecha. Fecha completa, incluyendo: año, mes, día, hora y minuto.

El valor nulo (independientemente del tipo de campo) representará la ausencia de valor para un campo de un registro concreto. Para poder asignar este valor especial desde las hojas de cálculo, bastará con cambiar el color de fondo de la celda correspondiente al campo.

* **Descripción de los campos**.

Descripción semántica de los diferentes campos de la tabla, posibles valores que éste puede tomar, y tablas a las que hace referencia.

* **Tablas relacionadas**.

Listado y breve descripción de aquellas tablas relacionadas con la tabla actual, bien directamente o por afinidad funcional.

* **Otras consideraciones**.

1. Definición de la red de Salud

# Introducción

El primer paso a seguir durante la configuración del sistema es la definición de la red de salud a gestionar. En la red de salud, deberemos de identificar los servicios ofertados, los centros de salud, la forma de interactuar entre ellos, y aquellos centros que a pesar de no pertenecer a nuestra red, pueden mantener una relación con nosotros.

En esta sección también deberemos configurar el sistema de acreditación de pacientes, identificando las aseguradoras y colectivos disponibles.

Finalmente, para completar este módulo, también será necesario rellenar las tablas maestras geográficas. Florence identifica hasta cuatro niveles de agrupaciones jerárquicas diferentes: Países, Comunidades, Provincias y Localidades.

# Acreditación de Pacientes

Florence gestiona el concepto de aseguradora/financiadora y colectivo/convenio. Toda atención realizada a un paciente estará vinculada a un colectivo, esta información será fundamental dentro de Florence, dado que su lógica depende de ello en varios puntos de la aplicación: Florence permitirá dar o no una cita en función del colectivo del paciente, el canal de facturación puede ser distinto dependiendo de la aseguradora, etc.

Las tablas que deberemos configurar son las siguientes:

* **MutuaPrincipal**

Contiene un listado maestro de todas las aseguradoras disponibles en el sistema. Deberemos especificar entre otras cosas, los datos fiscales de la compañía y si generaremos facturas individuales en las atenciones de urgencias.

* **MutuasSalud**

En esta tabla dispondremos del listado maestro de colectivos, todo colectivo deberá siempre estar relacionado con una aseguradora.

Para aquellas atenciones que no están cubiertas por ninguna aseguradora, podremos definir un tipo especial de colectivo, tal y cómo se indica en las especificaciones de la tabla.

Los colectivo se definen por ámbito y por tipo, dependiendo de este se muestra en unas pantallas u otras.

* **PrevisionesSalud**

Listado de los tipos de previsiones de salud según la codificación homologada DEIS. Cada aseguradora debe de estar relacionada con una previsión de salud.

* **PrevisionesSociales**

Listado de otras leyes previsionales o programas sociales según la codificación homologada DEIS. Cada colectivo debe de estar relacionado con una previsión social.

# Maestros geográficos

En las siguientes tablas podremos definir los cuatro niveles de agrupación geográfica permitidos.

* **Países**

La tabla contendrá un listado maestro de todos los países. Será recomendable incluir todos los países conocidos.

* **Comunidades**

La tabla contendrá una relación de las comunidades autónomas o regiones de los países configurados en la tabla anterior. Será recomendable incluir las comunidades autónomas de aquellos países de los que prevemos atender pacientes

* **CodProvincias**

Las autonomías definidas en la tabla anterior podrán estar divididas en provincias. Esta tabla contendrá la relación de todas las provincias. Será recomendable incluir las provincias de aquellos países de los que prevemos atender pacientes

* **DirecciónLocalidad**

En esta tabla especificaremos las diferentes poblaciones utilizadas por Florence a lo largo de su ejecución. Será recomendable incluir todas las poblaciones en cuyos países dispongamos de centros de salud.

# Configuración de la red salud

Las tablas que deberemos de configurar para definir completamente nuestra red de salud son las siguientes:

* **Servicios**

La tabla contendrá un listado de los distintos servicios disponibles en la aplicación. Esta tabla debemos entenderla como un catálogo general de servicios, posteriormente podremos definir los servicios ofertados en cada centro.

La tabla incluye gran variedad de propiedades para los diferentes servicios, la mayoría de esas propiedades definirán una lógica diferente dentro de la historia clínica.

* **CentrosSalud**

Esta tabla contendrá la relación y configuración de los centros sanitarios gestionados a través de Florence pertenecientes a nuestra red de salud.

La tabla incluye gran variedad de propiedades para los diferentes centros, la mayoría de esas propiedades definirán una lógica diferente dentro del sistema

Florence gestión dispone de una utilidad para la gestión de centros, no se recomienda el uso habitual de esta tabla, recomendando su uso exclusivo a la carga de datos inicial

* **PermisosMulticentro**

La tabla contiene la definición de los permisos para realizar derivaciones entre los diferentes centros de nuestra red.

Florence ofrece, en el módulo de gestión de centros, la posibilidad de definir el mapa de derivaciones de nuestra red de salud. Se recomienda el uso habitual de dicha herramienta, limitando la configuración del mapa de derivaciones a través del parametrizador a cambios masivos o carga inicial de datos.

Deberemos indicar un registro especificando el centro de origen, destino, tipo de remisión y opcionalmente servicio, para cada derivación permitida.

* **DatosOtrosCentros**

La tabla contendrá la configuración de los centros sanitarios que no pertenecen a nuestra red de salud, pero que sin embargo sí que pueden mantener alguna relación con nuestros centros.

Los centros de esta tabla serán empleados en la mayoría de casos en la recepción o emisión de solicitudes fuera de nuestra red de salud.

* **ServiciosExternos**

Esta tabla contendrá un listado de todos los posibles servicios, que pueden ofertar en los centros externos a nuestra red de salud. Estos servicios serán empleados en la remisión de interconsultas externas.

Florence diferencia claramente entre los servicios ofertados en nuestra red de salud y los servicios ofertados por centros externos

* **ServiciosCentrosExternos**

A través de esta tabla podremos definir el catálogo de servicios de los centros externos. Esta tabla cruzará los centros de *DatosOtrosCentros* con los servicios de *ServiciosExternos*

1. Urgencias

# Introducción

El módulo de urgencias de Florence es altamente configurable, permitiendo adaptarse a las necesidades de cada de centro con gran flexibilidad. Como veremos en esta sección, el sistema permitirá gestionar dos flujos de trabajo diferentes, o activar un sistema de guía para el triaje de pacientes.

En este apartado veremos con detalle la configuración de las distintas localizaciones en las que se puede encontrar un paciente, el sistema de asignación de triaje, el cálculo de la carga de trabajo actual del servicio, y la gestión de pacientes al alta.

# Localizaciones

En el servicio de urgencias suele ser habitual movimientos de pacientes a diferentes localizaciones con una frecuencia significativa, en el presente apartado vamos a configurar todas las posibles localizaciones incluyendo: boxes, camas, salas de triaje, consultas y ambulancias.

Las tablas que deberemos completar son las siguientes:

* **TipoCamaUrgencias**

En esta tabla definiremos, para cada uno de nuestros centros, los distintos tipos de camas de observación especiales de la unidad de urgencias.

Florence incluye por defecto un tipo genérico de cama, que no será necesario incluir en esta tabla.

Junto con los tipos definiremos la forma de presentar gráficamente las camas en la pantalla del mapa de camas de urgencias.

* **CamasIngUrgencias**

A través de esta tabla definiremos el catálogo de camas de observación de urgencias. Las camas podrán visualizarse en la pantalla del mapa de camas de urgencias.

Las propiedades que indicaremos por cada cama incluyen: el centro al que pertenece, los nombres de la cama que serán visibles a los usuarios de Florence, y el tipo de cama.

La tabla incluye propiedades que no deberán ser inicializadas y que la aplicación en su uso normal modificará actualizando las referencias del paciente que ocupa la cama.

* **TipoBoxUrgencias**

En esta tabla definiremos, para cada uno de nuestros centros: los tipos de boxes espciales, las salas de triaje, las consultas de urgencias y las ambulancias asociadas al centro.

Florence incluye por defecto un tipo genérico de box, que no será necesario incluir en esta tabla. Junto con los tipos definiremos la forma de presentar gráficamente los boxes en la pantalla del mapa de boxes de urgencias.

* **CamasBoxesUrg**

A través de esta tabla definiremos el catálogo de: boxes, consultas, salas de triaje y ambulancias de nuestros centros. Las camas podrán visualizarse en la pantalla del mapa de boxes de urgencias.

Las propiedades que indicaremos por cada cama incluyen: el tipo de localización, el centro al que pertenece, los nombres visibles a los usuarios de Florence, y el tipo de box.

La tabla incluye propiedades que no deberán ser inicializadas y que la aplicación en su uso normal modificará actualizando las referencias del paciente que ocupa el recurso.

# Triaje

En el presente apartado podremos definir la configuración del proceso de triaje de urgencias, incluyendo la configuración de los monitores de llamadas, la asignación de facultativos y ayuda al usuario en el triaje mediante la medida del flujo espiratorio del paciente.

Florence dispone de dos modos de funcionamiento del triaje, en el primer modo y más habitual, el paciente es identificado en el sistema y posteriormente se le realiza el triaje, pero disponemos de una forma de trabajo alternativa que nos permite triar sin necesidad de haber identificado al paciente previamente. En este último caso será necesario vincular posteriormente al paciente con el triaje.

El modo de funcionamiento descrito, lo podremos especificar a través de la constante **m\_bolTriajePreAdmision** de la tabla **Constantes**. Con los siguientes valores:

* 0 -> Identificación administrativa del paciente posterior al paso por triaje
* 1 -> Identificación administrativa del paciente previa al paso por triaje

A la hora de efectuar el triaje de paciente, Florence dispone de dos modos de funcionamiento diferentes, en el primero de ellos, el usuario que realiza el triaje elige libremente la prioridad libremente, en el segundo modo de funcionamiento, el sistema guiará al usuario a través de los algoritmos definidos por Manchester.

El modo de realización del triaje se configurará a través de la constante **m\_bolTriajeAsistencia** de la tabla **Constantes**, con los siguientes valores:

* 0 -> El usuario elige libremente el triaje del paciente
* 1 -> El sistema guiará al usuario para la determinación del triaje del paciente.

Las tablas asociadas a este apartado son las siguientes:

* **PrioridadUrgencia**

En la siguiente tabla podemos definir los posibles resultados del triaje de urgencias, se recomienda emplear las cinco clasificaciones definidas por Manchester.

* **ContadorUrg**

Configuración para la gestión de los números de turno para la llamada de pacientes a través de monitores.

* **TipoMotivo**

Tras la realización del triaje de urgencias, si se encuentra activado para el centro, entrará en funcionamiento el sistema de asignación de facultativo al paciente.

En esta tabla podremos configurar el listado de los motivos de inclusión / exclusión de profesionales a un turno.

* **AlturasFlujoRespiratorio, ValoresFlujoRespiratorio**

Durante el proceso de triaje es posible que se requiera la evaluación del flujo espiratorio del paciente, a través de estas dos tablas podremos configurar los valores de normalidad del flujo espiratorio en función del sexo y la edad del paciente.

# Carga de trabajo de urgencias

Florence permite, detectar la carga de trabajo de urgencias en tiempo real y tomar medidas proactivas para evitar una sobrecarga excesiva del servicio. Entre dichas medidas se incluyen el reparto de pacientes en función de la carga de trabajo individual de cama médico o el aviso a médicos adicionales cuando el servicio se puede llegar a colapsar.

Las tablas que deberemos definir son las siguientes:

* **PesosPrioridadUrg**

Permitirá definir los pesos en función de la gravedad de los pacientes, para el envío de sms ante una posible saturación de urgencias

* **PesosTriaje**

Esta tabla definirá los pesos para el cálculo del facultativo más idóneo para el paciente, dependiendo de su carga de trabajo actual.

# Alta de Paciente

Tras el paso por urgencias de un paciente, se deberá generar un informe de alta, en este apartado configuraremos los distintos destinos de altas posibles.

Las tablas que deberemos definir son las siguientes:

* **DestinoAltaUrgencias**

Esta tabla contendrá el listado de posibles destinos de alta para cada uno de los centros, para cada destino dispondremos de una serie de propiedades en la que podremos definir la lógica para ese tipo de altas, como por ejemplo la plantilla para altas desde admisión (ej. Fugados), o si el alta requiere o no un diagnóstico.

Esta misma tabla la podremos emplear para definir los destinos del resto de tipos de episodios.

1. Consultas Externas

# Introducción

El presente bloque permitirá la configuración del módulo de gestión de consultas externas de Florence. Una vez completado el proceso de parametrización definido en el presente apartado habremos adecuado: la gestión de citas, y los módulos de hospital de día y fisioterápia.

Una vez finalizada la parametrización del módulo de consultas externas, a través del módulo de gestión de agenda, podremos dar de alta y definir todas las consultas y agendas de nuestros centros.

# Consultas y puestos de citación

En la presente sección podremos configurar las localizaciones físicas de nuestras consultas y el sistema de llamada de pacientes

Las tablas de a configurar son las siguientes:

* **UbicacionesConsulta**

En primer lugar podremos configurar las distintas ubicaciones de las consultas de todos nuestros centros. Las ubicaciones aparecerán en el impreso con la cita que se entrega al paciente.

Podremos disponer de varias consultas en una misma ubicación, será recomendable que las ubicaciones sean significativas para los pacientes, empleando ubicaciones del tipo: “Planta 1”, ó “Planta 2, pasillo A”

* **LocalidadesConsulta**

Tras haber definido las ubicaciones, podremos configurar las diferentes localizaciones físicas o salas de las consultas.

Además de la relación de consultas físicas disponibles en nuestros centros, podremos configurar el sistema de llamada de pacientes, indicando la dirección del monitor de turnos de consultas, que tiene asignado cada consulta.

* **DirecciónCitas**

En esta tabla podremos definir los diferentes mostradores de citación disponibles en nuestros centros.

El personal de admisión podrá seleccionar el mostrador en el que se encuentra antes de asignar citas.

* **PuestosCitas**

Si un mostrador de citación cuenta con más de un puesto, en esta tabla podremos definirlos.

* **ContadorCitas**

A través de esta tabla, podremos habilitar monitores de turnos en los mostradores de citación de admisión

# Citas

Esta sección se explica cómo podemos configurar el módulo de citación de Florence, permitiéndonos personalizar diferentes tipos de citas para cada uno de los servicios disponibles, los motivos que justifican una determinada acción como la eliminación de una cita ya dada, y los consejos sanitarios o recordatorios que se imprimen en los impresos con las citas.

Además, podemos controlar si se desea activar la gestión de citas sucesivas al pasar consulta activando la constante “**m\_bolCCEECitaSucesiva**”.

Las tablas de a configurar son las siguientes:

* **TiposConsultas**

La configuración de los diferentes tipos de consultas, se podrá gestionar a través de esta tabla. Según las necesidades de los servicios de nuestra red de salud, para cada uno de ellos, podremos tipos de consultas.

Los tipos de consultas, podrán ser configurados independientemente para cada servicio, y deberemos definir, entre otras cosas, la duración por defecto de la consulta, y si se trata de una consulta primera, o una sucesiva.

* **MotivosCitas**

Esta tabla, permite la configuración de los centros de salud, de los diferentes motivos disponibles en florence, ante determinadas acciones relacionadas con la citación de pacientes, tales como: bloqueo de horarios, eliminación de citas, recitación de pacientes, definición de festivos, etc.

* **ConsejosCitas**

Esta tabla permite incluir consejos sanitarios que serán visibles en el impreso de las citas que se entrega al paciente

# Fisioterapia

En este apartado podremos configurar el módulo de fisioterápia de Florence, en él definiremos los gimnasios disponibles y las complejidades asociadas a los tratamientos de fisioterapia.

Una vez completada esta configuración, a través del mantenimiento de fisioterapia incluido en Florence, podremos configurar los diferentes puestos y agendas.

Las tablas implicadas son las siguientes:

* **Gimansios**

Esta tabla contiene la relación de todos los gimnasios disponibles para sesiones de fisioterápia de los centros de nuestra red de salud.

* **ComplejidadTratamientoFisio**

Esta tabla permite definir la duración de las sesiones en función de la complejidad del tratamiento del paciente. Florence permite definir hasta un total de tres tipos de complejidades de tratamiento de fisioterapia.

# Hospital de día

En esta sección abordaremos la configuración de hospital de día, incluyen los puestos de cada uno de los centros y los diferentes tipos de sesiones.

Deberemos configurar las siguientes tablas:

* **PuestosHospitalDia**

El catálogo de los diferentes puestos para las sesiones de hospital de día, podrán ser configurados a través de esta tabla.

* **TiposCitasHDia**

Esta tabla permite definir la relación de los posibles tipos de citas, disponible en hospital de día.

1. Farmacia

# Introducción

En el presente apartado definiremos la configuración necesaria para el módulo de gestión farmacéutica incluido en Florence

# Listados Maestros

En esta sección vamos a detallar las tablas que contienen los diferentes de opciones disponibles para la configuración de un medicamento.

Las tablas a configurar son las siguientes:

* **Farmacias..Agrupaciones**

Esta tabla permite definir y configurar los diferentes tipos de medicamentos disponibles en el sistema.

* **Farmacias..ComponentesSalinos**

En la siguiente tabla podremos definir el listado de componentes salinos disponibles

* **Farmacias..LabFarmaceuticos**

En esta tabla podremos cargar la relación de laboratorios farmacéuticos.

* **Farmacias..ModeloConserv**

En esta tabla dispondremos del listado de las diferentes formas de conservación de los medicamentos

* **Farmacias..FarmacosGES**

En esta tabla relaciona los medicamentos en función del codProblema y CodSubProblema.

# Catálogo de Medicamentos

Florence dispone, en su módulo de farmacia, las utilidades necesarias para la gestión diaria de medicamentos, para el uso habitual se recomienda emplear dicha funcionalidad. Sin embargo la carga inicial puede resulta muy laboriosa y resulta de utilidad emplear el parametrizador.

Las tablas a configurar son las siguientes:

* **Farmacias..Especialidad**

En la siguiente tabla debemos de cargar el vademécum completo de medicamentos y principios activos. Estos datos podrán ser mantenidos desde el módulo de farmacia de Florence

* **Farmacias..REspecialidad**

En esta tabla podremos configurar las propiedades específicas de los medicamentos incluidos en el vademecum.

# Interacciones medicamentosas

Dentro del módulo de tratameinto de Florence, tras asignar una determinada medicación a un paciente, el sistema comprueba si existe algún tipo de interacción entre todos los medicamentos prescritos. En esta sección definiremos todas las interacciones posibles.

Las tablas a configurar son:

* **Farmacias..Dependencias**

Esta tabla contiene la especificación de las interacciones existentes entre todos los medicamentos / principios activos del vademécum.

1. Hospitalización

# Introducción

En el siguiente apartado podremos configurar el módulo de hospitalización, deberemos definir la estructura de los centros hospitalarios y el catálogo de camas de los mismos.

# Gestión de camas

Para definir la estructura y los mapas de camas de los centros hospitalarios gestionados a través de Florence, deberemos configurar las siguientes tablas:

* **Plantas**

Esta tabla contendrá el listado de plantas de los centros de hospitalización.

* **CodigoPlantas**

La tabla permitirá definir todos los controles de las plantas de hospitalización, entre otras propiedades, podremos asignar los valores que configurarán la representación gráfica de los controles en la lista de trabajo de hospitalización y en el mapa de camas.

* **TipoCamaHospitalización**

Para cada uno de los centros, deberemos indicar en esta tabla los diferentes tipos de camas disponibles, podremos configurar el nombre visible en la leyenda e iconos con distintos tamaños para su representación en diferentes puntos de la aplicación

* **DatosCamas**

En esta tabla deberemos configurar el catálogo completo de camas de todos los centros hospitalarios de nuestra red de salud. Las propiedades más relevantes de las camas podrán ser modificadas desde la gestión dinámica de camas en Florence.

Para mayor comodidad de los usuarios será recomendable dar de alta, junto con el parque oficial de camas, las posibles camas auxiliares que se puedan habilitar en un momento dado, permitiendo así que ante una situación excepcional el personal de admisión pueda habilitar una nueva cama directamente desde el gestor dinámico de camas de Florence.

1. Quirófanos

# Introducción

En el siguiente apartado podremos configurar el módulo de hospitalización, deberemos definir la estructura de los centros hospitalarios y el catálogo de camas de los mismos.

# Gestión de quirófanos

En esta sección deberemos definir la relación de quirófanos y paritorios disponibles en nuestros centros.

Las tablas que deberemos configurar son las siguientes:

* **CodQuirofanos**

Esta tabla contiene la relación de quirófanos y paritorios de todos los centros de nuestra red de salud. Junto con la descripción visible en Florence del quirófano podremos definir el tiempo necesario para la limpieza del quirófano.

* **MotivoBloqueoQuirófano**

La tabla permitirá definir los diferentes motivos por los que un quirófano se podrá bloquear.

# Hoja Preoperatoria

La hoja preoperatoria es el origen de todo el ciclo quirúrgico, en esta sección podremos configurar algunas de las opciones que se permite seleccionar este formulario.

Las tablas relacionadas son las siguientes:

* **TiposPasiva**

En el momento en el que realiza el paso a pasiva de una intervención, el sistema solicitará el motivo por el cual se ha cambiado el estado de la intervención. En esta tabla podremos definir el listado de posibles motivos.

Adicionalmente podremos especificar códigos internos de la intervención, que podrá tomar la pasar a pasiva o al reactivarse, estos códigos serán de utilidad en la integración con un sistema de registro de lista de espera externo.

* **CodProtesis**

Esta tabla permite definir la relación de prótesis que pueden ser necesarias para una intervención quirúrgica.

* **ComplejidadPreoperatoria**

En el momento de solicitar una intervención a través de una hoja preoperatoria, se podrá especificar su complejidad, en esta tabla podremos definir, para cada uno de los servicios, las diferentes complejidades disponibles.

Las complejidades se tendrán en cuanta en la estimación del tiempo de la intervención a la hora de realizar la planificación de la intervención.

# Registro Quirúrgico

En el presente apartado abordaremos la configuración de los posibles valores de las opciones presentadas en registro quirúrgico.

Las tablas que deberemos configurar son las siguientes:

* **TipoIntervencionRQ**

Permite configurar los tipos de intervención a seleccionar en el registro quirúrgico.

* **DestinosRQ**

En esta tabla podremos especificar los diferentes destinos posibles del paciente tras la intervención

* **RQIncidenc**

La tabla contendrá un listado de las posibles incidencias producidas durante la intervención.

* **RQSuspensi**

En esta tabla podremos configurar los diferentes motivos por los que una intervención ha sido suspendida.

1. Pruebas diagnósticas

# Introducción

Florence agrupa las pruebas diagnósticas en un total de cinco grupos diferentes aportándole un tratamiento más específico a cada uno de ellos, los grupos de pruebas disponibles son: Diagnóstico por Imagen, Laboratorio, Endoscopias, Anatomía Patológica y Otras Pruebas.

En el presente apartado explicaremos como configurar las tablas relacionas con el catalogo de pruebas disponible en nuestra red de salud, y la configuración necesaria para algún grupo de pruebas particular.

# Catálogo de pruebas

En el presente apartado podremos configurar el listado de pruebas disponibles y las secciones correspondientes a cada grupo de prueba.

Las tablas a configurar son las siguientes:

* **CodSecciones**

Todas las pruebas se encuentran clasificadas en secciones, en la siguiente tabla podremos definir y configurar todas las secciones disponibles en nuestro catálogo.

* **DictamenesX**

En esta tabla podremos encontrar la relación y configuración de todas las pruebas de diagnóstico por imagen, otras pruebas y endoscopias.

* **CodModalidades**

En esta tabla podremos configurar la relación de las diferentes modalidades DICOM empleadas en la realización de las pruebas diagnósticas.

# Diagnóstico por imagen

En diagnóstico por imagen, adicionalmente a las tablas mencionadas en el punto anterior, habremos de configurar las siguientes tablas

* **CostoDictamen**

En el punto anterior hemos configurado todo el catálogo de pruebas, a través de esta tabla podremos definir la oferta de pruebas de cada uno de los centros sanitarios

* **ExamenTiposConsultas**

A través de esta tabla se puede definir la relación entre unas determinadas pruebas y los tipos de consultas. Al realizar la autocita de rayos solamente se citarán aquellas pruebas que tengan relación en esta tabla.

# Laboratorio

Dada la gran cantidad pruebas de laboratorio existentes y el tratamiento tan específico de este tipo de pruebas disponible en Florence, la configuración de las pruebas de laboratorio se deberá realizar en las siguientes tablas adicionales:

* **PruebasLab**

En esta tabla podremos definir el catálogo de pruebas de laboratorio disponible en nuestro catálogo

* **PerfilesLab**

Para una mayor comodidad de los usuarios a la hora de solicitar las pruebas de laboratorio, estas se agrupan en perfiles. En esta tabla podremos definir la relación de los diferentes perfiles

* **PerfilPruebaLab**

A través de esta tabla podremos asociar las pruebas de laboratorio con cuantos perfiles consideremos oportuno

* **CupoLaboratorio**

Esta tabla permite configurar el número diario máximo de extracciones para las analíticas de laboratorio que se pueden programar en los diferentes centros

# Endoscopias

No será necesario definir tablas adicionales para la configuración de endoscopias.

Únicamente deberemos asegurarnos de haber completado correctamente el campo *TipoPrueba* de la tabla *DictamenesX*

# Anatomía Patológica

A diferencia del resto de grupos de pruebas, las pruebas de anatomía patológica se definirán a través de la tabla *Códigos* con los siguientes agrupadores: “*SubTiposAnatopato*” y “*TiposAnatopato*”.

Las topografías y los procedimientos empleados para la extracción de la muestra serán obtenidos de los códigos SNOMED cargados en el sistema.

# Otras Pruebas

En diagnóstico por imagen, adicionalmente a las tablas mencionadas en el punto anterior, habremos de configurar las siguientes tablas

* **CostoDictamen**

En el punto anterior hemos configurado todo el catálogo de pruebas, a través de esta tabla podremos definir la oferta de pruebas de cada uno de los centros sanitarios

1. Almacenes

# Introducción

En el siguiente apartado podremos configurar el módulo de consumos de artículos de almacenes.

# Artículos/Kits

En esta sección deberemos definir los maestros de artículos y de los kits del centro.

Las tablas que deberemos configurar son las siguientes:

* **Articulos**

La tabla contiene el maestro de artículos del centro (fungibles y material sanitario).

* **Familias**

La tabla contiene el maestro de tipos de familias de los artículos.

* **SubFamilias**

La tabla contiene el maestro de subfamilias de cada familia de artículos.

* **Kits**

La tabla contiene la relación de Kits existentes en el centro para cada servicio.

* **ArticulosKit**

La tabla contiene la relación de artículos en cada kit y las unidades correspondientes de cada artículo.

# Gestión de almacenes

En esta sección deberemos definir la relación de almacenes del centro y sus artículos/kits.

Las tablas que deberemos configurar son las siguientes:

* **AlmacenesFisicos**

Esta tabla contiene las ubicaciones físicas del centro donde se almacenan los artículos (ver también *1.3. Imputación de Consumos*)

* **Almacenes**

Esta tabla contiene la relación de almacenes del centro. El almacén no es necesariamente una ubicación física, por lo que hay que entenderlo como una entidad lógica. Estos almacenes estarán vinculados a un almacén físico.

* **ArticulosAlmacen**

La tabla contiene la relación de artículos de cada almacén (lógico) y el stock disponible.

# Imputación de Consumos

La imputación de consumos necesita configurar algunas tablas para mostrar la información correspondiente a cada almacén.

Las tablas relacionadas son las siguientes:

* **AlmacenesFisicos**

(Ya comentada en el apartado anterior)

Cada almacén físico tendrá configurado el procedimiento de base de datos con el que obtendrá la información necesaria para realizar la imputación de consumos (pacientes, citas, intervenciones, etc.), el tipo de datos (paciente hospitalizado, cita radiológica, cita especializada, etc.) y la opción de seleccionar la intervención/prueba del paciente.

* **AlmacenesPlantas**

Esta tabla permite definir la relación de las plantas vinculadas a cada almacén. Esto es importante a la hora de extracción de información de pacientes hospitalizados porque se realiza a nivel de plantas.

* **ServiciosAlmacen**

La tabla contiene la relación de servicios que utilizan un almacén (físico).

* **Actividades**

La tabla contiene el maestro de actividades del centro.

* **ActividadesAlmacen**

La tabla contiene las actividades relacionadas con un almacén (físico).

* **UsuariosAlmacen**

La tabla contiene los usuarios que tienen permiso para trabajar con un determinado almacén (físico).

* **Parametros..CausaImputacion**

La tabla contiene los motivos de causa imputables al registro de mermas de artículos.

* **Parametros..CurasRol**

La tabla contiene la asociación entre los roles de usuario y las curas.

# Actualización costes de artículos

Para los artículos que provienen del sistema Navision es necesario tener un servicio que actualice los costes de los artículos si estos son modificados desde Navision. Se crea un registro log en HClinica..ArticulosCoste de aquellos registros que son modificados, permitiendo tener un histórico de los precios de los artículos.

Las tablas relacionadas son las siguientes:

* **CfgServicioActPrecio**

Tabla para configurar la ejecución del servicio para cada centro (día ejecución, hora comienzo y consulta de extracción de datos).

1. Configuración general

# Introducción

En esta sección vamos a detallar la configuración de una serie de tablas, cuya configuración tiene un impacto general sobre todos los módulos de Florence.

La importancia de las tablas definidas en esta sección radica en que permitirán afinar la lógica del sistema y definir un listado de opciones a lo largo de toda la aplicación.

# Configuración general

Las tablas que deberemos de configurar son las siguientes

* **Constantes**

Contiene una relación de parámetros que influirán directamente en la lógica del sistema.

No deberemos añadir nuevas constantes sino adecuar los valores de las mismas a nuestros requerimientos. Dentro de la tabla, en cada registro encontraremos un campo que no se tendrá en cuenta dentro de la aplicación, pero que sí nos servirá de ayuda a la hora de modificar el valor de las constantes.

Será necesario contar con un registro de constante por defecto o general para cada una de las constantes incluidas en la tabla y adicionalmente podremos incluir constante específicas dependientes del centro de referencia.

* **Códigos**

En la mayoría de los formularios de Florence, el usuario debe de escoger entre un conjunto cerrado de opciones. Gran parte de esas opciones las podremos configurar en esta tabla.

En el detalle de la tabla se incluye un listado de todos los agrupadores de opciones disponibles. No deberemos añadir agrupadores nuevos ni modificar los ya existentes.

* **IntegracionConsumosWS**

En esta tabla se registrará los datos para la parametrización de los consumos y lógicas que realiza Florence para las distintas integraciones que incluye.

En ella configuraremos la activación la integración, la URL del EndPoint en el caso que se consuma un WS, si realiza notificaciones de admisión de pacientes y si está activa en el Agente Windows.

* **IntegracionConsumosWSFormulario**

Cumplimenta a la tabla anterior.

En esta tabla registramos los formularios en los cuales están activas las integraciones definidas en la tabla IntegracionConsumosWS.

* **ServicioWebIntegracion**

Tabla para el catálogo y configuración de los distintos Web Services que componen el Servicio de Integración de HIS Florence.

* **SWintegracionPermisoCentro**

Tabla para el catálogo de los centros autorizados para los distintos Web Services que componen el Servicio de Integración de HIS Florence.

* **SWIntegracionEstadoTransaccion**

Tabla para el catálogo de los estados y errores que producen los WS del Servicio de Integración

1. Prestaciones AUGE

# Introducción

Se trata de explicar cómo configurar las prestaciones de Salud AUGE para poder realizar, de manera automática, solicitudes de pruebas, tanto de medios de diagnóstico, solicitudes de ingreso, prescripción de recetas y hojas de preoperatoria.

# Configuración general

Las tablas que deberemos de configurar son las siguientes

* **PrestacionesSaludAUGE.**

Tabla que contiene información sobre las prestaciones de salud AUGE. Se mostrarán siempre en función del problema y etapa.

Aquellas prestaciones trazadoras (TrazadoraEstado=1) provocan el cambio de estado de un diagnóstico GES.

El campo Tipo de Prestación marca el tipo de prueba que va a solicitar:

|  |  |
| --- | --- |
| TipoPrestacion | Descripción |
| 15 | Prestación para las pruebas de medios de diagnóstico, de tipo Radiología. |
| 16 | Prestación para las pruebas de medios de diagnóstico, de tipo Endoscopia. |
| 17 | Prestación para las pruebas de medios de diagnóstico, de tipo Anatomía Patológica (tanto Citología Punción o Citología Ginecológica). |
| 18 | Prestación para las pruebas de medios de diagnóstico, de tipo Otras Pruebas. |
| 19 | Prestación para las pruebas de medios de diagnóstico, de tipo Laboratorio. |
| 2 | Prestación para realizar la solicitud de ingreso. |
| 9 | Prestación para realizar la prescripción de una receta. |
| 10 | Prestación para realizar la prescripción de una receta prolongada. |
| 14 | Prestación para realizar la solicitud de una hoja de preoperatoria. |
| 13 | Prestación para realizar un tratamiento médico. |

El campo IdProtocoloPrueba sirve para saber, dada la prestación, la relación de pruebas a solicitar. El listado de pruebas, para un protocolo, se indica en la tabla ProtocolosPruebas.

El campo IdProtocoloIntervención sirve solo para la solicitud de las hojas de preoperatoria, para indicar la lista de procedimientos a realizar. Dicho listado se indica en la tabla ProtocolosIntervenciones.

* **CodigosProtPruebas.**

Tabla que contiene información sobre los diversos protocolos de pruebas. En la tabla ProtocolosPruebas se informa de las pruebas a incorporar para un protocolo concreto. En esta tabla se informa del protocolo.

* **ProtocolosPruebas.**

Tabla que contiene información sobre las pruebas a solicitar, para una prestación de salud AUGE. Se relaciona a través del campo IdProtocolo.

En función de unas pruebas u otras, se rellenan de una manera u otra.

También se está utilizando para incluir pruebas NO GES. Para diferenciar las pruebas que si son de las que no lo son, se utiliza un campo EsPruebaGES que sirve para eso. Por defecto, cuando se crea una prueba aquí, se considera que SI es GES.

Para poder añadir un registro en esta tabla, primero hay que crear un registro asociado en la tabla CodigosProtPruebas. Si no, no es posible.

* **ProtocolosIntervenciones.**

Tabla necesaria únicamente para solicitar, de manera automática, para precargar hojas de preoperatoria. Informa únicamente de los procedimientos a aplicar en dicha solicitud.

* **Codigos.**

Tabla en la que se guarda información diversa:

* + Para las etapas.

Se filtra dicha tabla, donde el campo Tabla=’EstadoGES’

* + Para las unidades de tiempo

Se filtra dicha tabla, donde el campo Tabla=’EstTiempoDurac1’

* **PrestacionesExcluyentes.**

Tabla que contiene información sobre las prestaciones excluyentes, dada una prestación AUGE concreta.

Sustituye al campo PrestacionesExcluyentes de la tabla PrestacionesSaludAUGE.

* **ProblemasSaludTiempoOportunidad.**

Sirve para indicar el tiempo de oportunidad por problema de salud.

Va por problema y estado. Se indica el valor y la unidad de medida.

* **GuiasClinicas.**

Tabla donde se indican los problemas de salud AUGE.

* **SubProblemasAuge.**

Subdivisión que se puede hacer de los problemas de salud AUGE.

* **GruposPrestaciones.**

Tabla de agrupación de las prestaciones de salud AUGE

1. Ayudas Guía

# Introducción

Se trata de explicar cómo configurar las ayudas de la guía.

# Configuración general

Las tablas que deberemos de configurar son las siguientes

* **CodAyudaGuia.**

Se indica las diversas ayudas. Se crea un registro por ayuda distinta.

* **AyudasGuia**

Se anota el detalle de cada ayuda. Se permite especificar una ayuda por día de tratamiento. Se permite indicar una ayuda, tanto médica como para enfermería.

1. Prescripción de Dietas

# Introducción

Se trata de explicar cómo configurar las tablas de dietas para un correcto uso

# Configuración general

Las tablas que deberemos de configurar son las siguientes

* **Nutricion**

Se indica los distintos régimenes que el médico puede prescribir a un paciente.

* **TiposPaciente**

Se indica los distintos tipos de paciente, indicando si es pedriatrico o pensionado. Esta tabla también se comparte para otros fines por lo que debemos de identificar por el campo nutrición cuales son los tipos de paciente que pertenecen a nutrición.

* **NutricionTipoPaciente**

Se indica que Régimenes están disponibles para un determinado tipo de paciente.

* **NutricionMinuta**

Indica los menús disponibles para cada día y régimen. Esta tabla indica la cabecera del menú, para el HEC no se debe de parametrizar ya que esta se carga de la importación de menús de la concesionaria.

* **NutricionMinutaDetalle**

Indica el detalle de un menú, en esta obtenemos por horario los distintos platos, para el HEC no se debe de parametrizar ya que esta se carga de la importación de menús de la concesionaria.

* **NutricionHorario**

Indica el detalle de un horario, en esta tabla se obtiene información de que tipo de horario o que tipo de alimento puede ser seleccionado en un horario determinado, para el HEC no se debe de parametrizar ya que esta se carga de la importación de menús de la concesionaria.

* **NutricionDia**

Indica la cantidad de días para los que existen menús y cada cuanto tiempo se repite cada menú, para el HEC no se debe de parametrizar ya que esta se carga de la importación de menús de la concesionaria.

* **Colacion**

Se indica las distintas colaciones que pueden seleccionarse tanto para AM como para PM en los distintos menús.

* **NutricionMinutaColacion**

Se indica que colaciones están disponibles en los distintos menús.

* **Hidratacion**

Se indica las distintas hidrataciones que pueden seleccionarse en los distintos menús.

* **NutricionHidratacion**

Se indica que hidrataciones están disponibles en los distintos menús.

* **HidratacionVolumen**

Se indica los distintos volumenes de hidratación que se pueden seleccionar.

* **NutricionObservaciones**

Se indica las distintas observaciones que se puede seleccionar para la validación de un menú.

* **Solido**

Se indica los distintos sólidos que se pueden seleccionar en los distintos menús.

* **NutricionSolido**

Se indica que sólidos se pueden seleccionar en un menú determinado.

* **Sal**

Se indica las distintas opciones de Sal que se pueden seleccionar para un menú.

* **Liquido**

Se indica las distintas opciones de líquido que se pueden seleccionar en los distintos menús.

* **TipoPacienteLiquido**

Se indica las distintas opciones de líquido que se pueden seleccionar para un paciente determinado.

* **Saborizante**

Se indica las distintas opciones de saborizante que se pueden seleccionar en los distintos menús.

* **NutricionSaborizante**

Se indica que saborizantes se pueden seleccionar en un menú determinado.

1. Caché de 2º nivel

# Introducción

Se trata de explicar cómo configurar las tablas para gestionar la ejecución de los Store Procedures a través de la caché de 2º nivel.

También se incluye una utilidad para poder ejecutar PA que transfieren un volumen elevado de registros, por bloques.

# Configuración general

Las tablas que deberemos de configurar son las siguientes

* **ProcedimientosCache2Nivel.**

Tabla que contiene qué store procedures van a ser gestionados a través de la caché de 2º nivel.

* **ProcedimientosCache2NivelParams.**

Puede ocurrir que, inciialmente, se desee cachear un PA con unos parámetros iniciales. En dicha tabla se indican los parámetros a pasar al PA, con los valores evaluables.

* **ProcedimientosExePorBloques.**

Tabla que contiene qué store procedures van a ser ejecutados por bloques, de la lista de PA cacheables, gestionados por la caché de 2º nivel..

Apéndice I. Descripción de tablas

# Actividades

## Descripción de la tabla

Contiene información acerca de las actividades en cada centro.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodActividad | Entero |  | No |
| CodCentro | Cadena | 5 | No |
| Descripcion | Cadena | 50 | No |
| Eliminado | Boolean |  | Si |

## Descripción de los campos

#### CodActividad

Código de la actividad.

#### CodCentro

Código identificador del centro.

#### Descripcion

Descripción de la actividad.

#### Eliminado

Indica si el registro de la actividad está marcado como eliminado.

* True 🡪 Está eliminado.
* False o NULL 🡪 No está eliminado.

# Arcada

## Descripción de la tabla

Contiene información acerca de las arcadas de una boca (odontograma)

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| IdArcada | Entero |  | No |
| Descripcion | Cadena | 30 | No |
| esSuperior | Boolean |  | No |

## Descripción de los campos

***IdArcada***

Identificador de la tabla.

#### Descripcion

Texto descriptivo de la arcada.

#### esSuperior

Indica si la arcada es ubicada en la parte superior o inferior.

* True 🡪 Esta en la parte superior de la boca
* False 🡪 Esta en la parte inferior de la boca

# AlcancePiezaDental

## Descripción de la tabla

Contiene los alcances a los que puede estar relacionada una herramienta Odontologica.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| IdAlcancePiezaDental | Entero |  | No |
| Descripcion | Cadena | 20 | No |

## Descripción de los campos

***IdAlcancePiezaDental***

Identificador de la tabla.

#### Descripcion

#### Descripcion es de AlcancePiezaDental (Cara Pieza Dental, Pieza Dental, Boca, Arcada, Sextante, Hemiarcada)

# ActividadesAlmacen

## Descripción de la tabla

Contiene información acerca de la relación de las actividades que utilizan los almacenes físicos.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodAlmacen | Cadena | 10 | No |
| CodCentro | Cadena | 5 | No |
| CodActividad | Entero |  | No |
| Eliminado | Boolean |  | Si |

## Descripción de los campos

#### CodAlmacen

Código del almacén físico.

#### CodCentro

Código identificador del centro.

#### CodActividad

Código de la actividad que utiliza el almacén físico.

#### Eliminado

Indica si el registro de relación de la actividad con almacén está marcado como eliminado.

* True 🡪 Está eliminado.
* False o NULL 🡪 No está eliminado.

## Tablas relacionadas

### AlmacenesFisicos

Relación de almacenes físicos por centro.

### Actividades

Relación de actividades gestionadas con Florence.

# AdmMedicamentos

## Descripción de la tabla

Contiene información acerca de las unidades de velocidad de infusión para una dilución.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodVelocidad | Cadena | 2 | No |
| CodMedida | Cadena | 2 | Si |
| CodTiempo | Cadena | 2 | Si |
| DescMedica | Cadena | 30 | No |
| Borrado | SmallDatetime |  | Si |
| PorPeso | Boolean |  | Si |
| PertEnfermeria | Boolean |  | Si |
| PorDefectoDilucion | Boolean |  | Si |

## Descripción de los campos

***CodVelocidad***

Codigo identificativo de la tabla

#### CodMedida

Codigo de la unidad de medida.

#### CodTiempo

Codigo de la unidad de tiempo

#### DescMedida

Indica si el registro de relación de la actividad con almacén está marcado como eliminado.

* True 🡪 Está eliminado.
* False o NULL 🡪 No está eliminado.

#### Borrado

#### PorPeso

#### PertEnfermeria

#### PorDefectoDilucion

Indica si es true (sólo uno con esa condición) el registro que se muestra por defecto en el combo de velocidad de perfusión en la ventana de diluciones.

# Almacenes

## Descripción de la tabla

Contiene información acerca de los almacenes lógicos existentes en cada centro.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodAlmacen | Cadena | 10 | No |
| CodCentro | Cadena | 5 | No |
| Descripcion | Cadena | 50 | Si |
| CodAlmacenFisico | Cadena | 10 | Si |
| Eliminado | Boolean |  | Si |

## Descripción de los campos

#### CodAlmacen

Código del almacén lógico.

#### CodCentro

Código identificador del centro del almacén lógico.

#### Descripcion

Descripción del almacén lógico.

#### CodAlmacenFisico

Indica el código del almacén físico al que corresponde el almacén lógico.

#### Eliminado

Indica si el registro del almacén está marcado como eliminado.

* True 🡪 Está eliminado.
* False o NULL 🡪 No está eliminado.

## Tablas relacionadas

### AlmacenesFisicos

Relación de almacenes físicos por centro.

# AlmacenesFisicos

## Descripción de la tabla

Contiene información acerca de los almacenes físicos existentes en cada centro.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodAlmacen | Cadena | 10 | No |
| CodCentro | Cadena | 5 | No |
| Descripcion | Cadena | 50 | Si |
| SpDatos | Cadena | 50 | Si |
| TipoDatosSP | Entero |  | Si |
| ElegirActo | Entero |  | Si |
| Eliminado | Boolean |  | Si |

## Descripción de los campos

#### CodAlmacen

Código del almacén físico.

#### CodCentro

Código identificador del centro del almacén físico.

#### Descripcion

Descripción del almacén físico.

#### SpDatos

Indica el procedimiento almacenado de base de datos con el que se extraen los pacientes para realizar las imputaciones.

* SpHClSPacHospiConsumos: Pacientes ingresados (por planta)
* SpHClSCitasRxConsumos: Citas radiología
* SpHClSCitasEspEndosConsumos: Citas especializadas y endoscopias
* SpHClSPacQuiroConsumos: Pacientes de quirófano
* SpIngSPacUrgConsumos: Pacientes de urgencias

#### TipoDatosSP

Indica el tipo de información que mostrará para el paciente a la hora de imputar. Depende del procedimiento almacenado utilizado.

* 0 🡪 SpHClSPacHospiConsumos
* 1 🡪 SpHClSCitasRxConsumos
* 2 🡪 SpHClSCitasEspEndosConsumos
* 3 🡪 SpHClSPacQuiroConsumos
* 4 🡪 SpIngSPacUrgConsumos

#### ElegirActo

Indica si la imputación requiere la selección de una intervención/prueba del paciente o no.

* 0 🡪 No muestra intervenciones/pruebas del paciente
* 1 🡪 Obliga a imputar a una intervención/prueba del paciente
* 2 🡪 Muestra intervenciones/pruebas (si existe) del paciente, pero no obliga a imputar a una de ellas.

#### Eliminado

Indica si el registro del almacén está marcado como eliminado.

* True 🡪 Está eliminado.
* False o NULL 🡪 No está eliminado.

# AlmacenesPlantas

## Descripción de la tabla

Contiene información acerca de los almacenes lógicos existentes en cada centro.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodCentro | Cadena | 5 | No |
| CodAlmacen | Cadena | 10 | No |
| CodPlanta | Cadena | 4 | No |

## Descripción de los campos

#### CodCentro

Código identificador del centro.

#### CodAlmacen

Código del almacén físico.

#### CodPlanta

Código de la planta que utiliza el almacén físico.

## Tablas relacionadas

### AlmacenesFisicos

Relación de almacenes físicos por centro.

# AlturasFlujoRespiratorio

## Descripción de la tabla

Tabla complementaria para los valores de flujo espiratorio, contiene un listado de todos los rangos de altura posibles por sexo.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| Sexo | Entero |  | No |
| AlturaMin | Entero |  | No |
| AlturaMax | Entero |  | No |

## Descripción de los campos

#### Sexo

Indica el sexo.

* -1 🡪 Indica que no se tiene en cuenta el sexo, esto ocurre cuando el paciente es menor de 15 años.
* 0 🡪 Indica que el sexo es femenino.
* 1 🡪 Indica sexo masculino.

#### AlturaMin

Cada registro de la tabla indicará un rango de alturas, mediante cuyos valores máximo y mínimo se hará el procesamiento de la altura, en este caso, el valor de este campo indica el valor mínimo de altura del rango.

#### AlturaMax

Cada registro de la tabla indicará un rango de alturas, mediante cuyos valores máximo y mínimo se hará el procesamiento de la altura, en este caso, el valor de este campo indica el valor máximo de altura del rango.

## Tablas relacionadas

### ValoresFlujoRespiratorio

Relación de valores de normalidad de flujo respiratorio.

## Otras consideraciones

Todas las alturas expresadas en los campos *AlturaMin* y *AlturaMax* deberán contener un registro con valores de normalidad de flujo espiratorio en la tabla *ValoresFlujoRespiratorio.*

# Articulos

## Descripción de la tabla

Contiene información acerca de los artículos del centro.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodCentro | Cadena | 5 | No |
| CodArticulo | Cadena | 20 | No |
| Descripcion | Cadena | 100 | No |
| CodFamilia | Cadena | 10 | No |
| CodSubfamilia | Cadena | 10 | No |
| UniMedida | Cadena | 10 | Si |
| PrincipioActivo | Cadena | 10 | Si |
| DisEspecial | Cadena | 10 | Si |
| DisHospitalaria | Cadena | 2 | Si |
| GruTerapeutico | Cadena | 10 | Si |
| Fungible | Boolean |  | Si |
| Medicacion | Boolean |  | Si |
| FAlta | Fecha |  | Si |
| FUltModificacion | Fecha |  | Si |
| Precio | Decimal |  | Si |
| CodigoBarras | Cadena | 20 | Si |

## Descripción de los campos

#### CodCentro

Código identificador del centro.

#### CodArticulo

Código identificador del artículo en el centro.

#### Descripcion

Descripción del artículo.

#### CodFamilia

Código de la familia.

#### CodSubFamilia

Código de la subfamilia.

#### UniMedida

Unidades de medida del artículo.

#### PrincipioActivo

Principio activo del medicamento.

#### DisEspecial

Dispensación especial.

#### DisHospitalaria

Dispensación hospitalaria.

#### GruTerapeutico

Grupo terapéutico.

#### Fungible

Indica si el artículo es un fungible.

* True 🡪 Es fungible.
* False o NULL 🡪 No es fungible.

#### Medicacion

Indica si el artículo es un medicamento.

* True 🡪 Es medicamento.
* False o NULL 🡪 No es medicamento.

#### FAlta

Fecha de alta del registro en la tabla.

#### FUltModificacion

Fecha de la última modificación de la información del artículo.

#### Precio

Coste del artículo.

#### CódigoBarras

Código de barras del artículo.

# ArticulosAlmacen

## Descripción de la tabla

Contiene la relación de los artículos existentes en cada almacén lógico del centro.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodCentro | Cadena | 5 | No |
| CodAlmacen | Cadena | 10 | No |
| CodArticulo | Cadena | 20 | No |
| Cantidad | Entero |  | No |
| TipoImputacion | Cadena | 1 | Si |
| StockMaximo | Entero |  | Si |
| PuntoPedido | Entero |  | Si |

## Descripción de los campos

#### CodCentro

Código identificador del centro.

#### CodAlmacen

Código identificador del almacén lógico en el centro.

#### CodArticulo

Código identificador del artículo en el centro.

#### Cantidad

Stock existente del artículo en el almacén.

#### TipoImputacion

Indica si el artículo se imputa a paciente o a servicio.

* ‘P’ 🡪 Sólo se imputa a paciente.
* ‘S’ 🡪 Sólo se imputa a servicio.
* NULL 🡪 Se puede imputar a paciente o a servicio.

#### StockMaximo

Stock máximo del artículo en el almacén.

#### PuntoPedido

Indica la cantidad para la que tiene que realizarse un pedido.

# ArticulosKit

## Descripción de la tabla

Contiene información acerca de los artículos correspondientes a cada kit del centro.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodCentro | Cadena | 5 | No |
| CodServicio | Cadena | 4 | No |
| CodKit | Entero |  | No |
| CodArticulo | Cadena | 10 | No |
| UnidadesKit | Entero |  | No |
| FEliminado | Fecha | 65 | Si |

## Descripción de los campos

#### CodCentro

Código identificador del centro del kit.

#### CodServicio

Código del servicio que utiliza el kit.

#### CodKit

Código del kit.

#### CodArticulo

Código del artículo del kit.

#### UnidadesKit

Cantidad del artículo en el kit.

#### FEliminado

Fecha en la que el registro se marcó como eliminado.

## Tablas relacionadas

### Artículos

Relación de artículos por centro.

### Kits

Relación de kits del centro.

# AvisosPreoperatoria

## Descripción de la tabla

Contiene un listado de motivos por los cuales un paciente no ha podido ser avisado, que se mostrará cuando el usuario pulse el botón de *Aviso* del Listado de Intervenciones.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodAvisosPreoperatoria | Entero |  | No |
| Descripcion | Cadena | 100 | Si |
| Eliminado | Boolean |  | Si |

## Descripción de los campos

#### CodAvisosPreoperatoria

Código identificador interno del motivo.

#### Descripcion

Texto visible en Florence que contiene el motivo.

#### Eliminado

Indica si el motivo ha sido eliminado de su uso en Florence.

* True 🡪 El motivo ha sido eliminado de su uso en Florence.
* False 🡪 El motivo no ha sido eliminado de su uso en Florence.

## Tablas relacionadas

## Otras consideraciones

Para eliminar un motivo de su uso en Florence no se borrará el registro correspondiente, en su lugar se actualizará el campo *Eliminado*.

# CamasBoxesUrg

## Descripción de la tabla

Contiene información acerca de los boxes, ambulancias, consultas rápidas y puertas de triaje de urgencias de los diferentes centros gestionados por Florence.

Los boxes serán visibles en el mapa de boxes del módulo de urgencias.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodCama | Cadena | 10 | No |
| CodPaciente | Cadena | 16 | Si |
| CodEpisodio | Cadena | 5 | Si |
| CodTriaje | Cadena | 14 | Si |
| Descripcion | Cadena | 30 | Si |
| Bloqueada | Boolean |  | Si |
| Puerta | Entero |  | Si |
| CodCentro | Cadena | 5 | Si |
| ConsultaRapida | Boolean |  | Si |
| CodBox | Cadena | 2 | Si |
| Triaje | Boolean |  | Si |
| Mostrar | Boolean |  | Si |
| TipoBox | Entero |  | Si |

## Descripción de los campos

#### CodCama

Código identificador interno del box de urgencias. Único dentro del sistema.

#### CodPaciente

Código del paciente que ocupa el box. Estos valores son insertados a lo largo de la ejecución de Florence. En la definición de los boxes este campo deberá de encontrarse vacío.

#### CodEpisodio

Código del episodio del paciente que ocupa el box. Estos valores son insertados a lo largo de la ejecución de Florence. En la definición de los boxes este campo deberá de encontrarse vacío.

#### CodTriaje

Código del triaje (si existe) del paciente y el episodio en el box. Estos valores son insertados a lo largo de la ejecución de Florence. En la definición de los boxes este campo deberá de encontrarse vacío.

#### Descripcion

Descripción del box visible en Florence.

#### Bloqueada

Indica si el box está bloqueado. Este valor se podrá actualizar desde el mapa de boxes. Su valor inicial será NULL.

* ‘1’ 🡪 Box bloqueado.
* ‘0’ o NULL 🡪 Box no bloqueado.

#### Puerta

Puerta asociada al box para la llamada de pacientes al triaje.

#### CodCentro

Código de centro donde se encuentra el box. Sus valores se extraen de CentrosSalud.

#### ConsultaRapida

Indica si el box es consulta rápida o ambulancia.

* ‘1’ 🡪 Es una consulta rápida o ambulancia.
* NULL 🡪 No es una consulta rápida ni ambulancia.

#### CodBox

Código identificador del box dentro del centro. Este valor es único por centro.

#### Triaje

Indica si se trata de una sala de triaje.

* ‘1’ 🡪 Es una sala de triaje.
* NULL 🡪 No es una sala de triaje.

#### Mostrar

Filtro que se utiliza para mostrar el box en la lista de trabajo de Urgencias.

* ‘1’ 🡪 El box se muestra en la lista de trabajo de urgencias.
* ‘0’ 🡪 El box no se muestra en la lista de trabajo de urgencias.

#### TipoBox

Indica el tipo de box de urgencias en caso de tratarse de un box especial. Sus valores se extraen de las tablas TipoBoxUrgencias. Los boxes especiales se muestran diferenciados en el mapa de boxes de urgencias.

## Tablas relacionadas

### CentrosSalud

Relación de centros gestionados a través de Florence.

### TipoBoxUrgencias

Relacion de boxes especiales de urgencias de los centros gestionados por Florence.

## Otras consideraciones

En el caso de que el valor de ConsultaRapida sea ‘1’ y el valor de TipoBox no sea NULL el registro se tratará de una ambulancia.

En cambio, si el valor de consulta rápida es ‘1’ y el valor de tipoBox es NULL, el registro estará haciendo referencia a una consulta rápida.

No se deberán eliminar registros de boxes. En su lugar se deberán ocultar actualizando el campo de Mostrar.

# CamasIngUrgencia

## Descripción de la tabla

Contiene información acerca de las camas de observación de urgencias. La cama podrá consultarse en el mapa de camas de urgencias.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodCama | Cadena | 10 | No |
| CodPaciente | Cadena | 16 | Si |
| CodEpisodio | Cadena | 5 | Si |
| CodTriaje | Cadena | 14 | Si |
| Tipo | Cadena | 1 | Si |
| Descripcion | Cadena | 30 | Si |
| Bloqueada | Boolean |  | Si |
| Reserva | Boolean |  | Si |
| NombreCama | Cadena | 30 | Si |
| Mostrar | Boolean |  | Si |
| codCentro | Cadena | 5 | Si |
| NombreCamaCorto | Cadena | 15 | Si |

## Descripción de los campos

#### CodCama

Código identificador de la cama.

#### CodPaciente

Código del paciente que ocupa la cama. Este dato se irá actualizando durante la ejecución de Florence. El valor inicial será NULL.

#### CodEpisodio

Código del episodio del paciente que ocupa la cama. Este dato se irá actualizando durante la ejecución de Florence. El valor inicial será NULL.

#### CodTriaje

Código del triaje (si existe) del paciente y el episodio de la cama. Este dato se irá actualizando durante la ejecución de Florence. El valor inicial será NULL.

#### Tipo

Indica el tipo de cama. Sus valores se extraen de la tabla TipoCamaUrgencias y únicamente deberá rellenarse para las camas especiales.

#### Descripción

Descripción de la cama visible en Florence.

#### Reserva

Este campo está en desuso y se mantiene por razones de compatibilidad.

#### NombreCama

Nombre de la cama que se utiliza para mostrar en la lista de trabajo de urgencias.

#### Mostrar

Filtro que se utiliza para mostrar la cama en la lista de trabajo de Urgencias.

* ‘1’ 🡪 La cama se muestra en la lista de trabajo de urgencias.
* ‘0’ 🡪 La cama no se muestra en la lista de trabajo de urgencias.

#### CodCentro

Código de centro donde se encuentra la cama. Sus valores se extraen de CentrosSalud.

#### NombreCamaCorto

Nombre corto de la cama que se usa como descripción para cada cama individual en el mapa de camas. Los valores han sido inicializados en el momento de su programación.

## Tablas relacionadas

### CentrosSalud

Relación de centros gestionados a través de Florence.

### CamasBoxesUrg

Relación de boxes de urgencias de los centros gestionados a través de Florence.

### TipoBoxUrgencias

Relación de los distintos tipos de box que existen en las unidades de urgencias de los centros gestionados por Florence.

### TipoCamaUrgencias

Relación de los distintos tipos de cama que existen en las unidades de urgencias de los centros gestionados por Florence.

## Otras consideraciones

Para eliminar una de las camas no se borrará el registro. En su lugar se actualizará el campo Mostrar.

# CaraDental

## Descripción de la tabla

Contiene información acerca de las caras de una pieza dental (odontograma)

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| IdCara | Entero |  | No |
| Descripcion | Cadena | 20 | No |

## Descripción de los campos

***IdCara***

Identificador de la tabla.

#### Descripcion

Texto descriptivo de la cara (Distal, Mesial, …).

# CaraPiezaDental

## Descripción de la tabla

Contiene la relación de las piezas dentales con todas sus caras (odontograma)

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| IdCaraPiezaDental | Entero |  | No |
| IdPiezaDental | Entero |  | No |
| IdCaraDental | Entero |  | No |
| PiezaSuperior | Boolean |  | No |
| PiezaInferior | Boolean |  | No |
| PiezaIzquierda | Boolean |  | No |
| PiezaDerecha | Boolean |  | No |
| PiezaCentral | Boolean |  | No |

## Descripción de los campos

***IdCaraPiezaDental***

Identificador de la tabla.

#### IdPiezaDental

Identificador de la tabla PiezaDental

#### IdCaraDental

Identificador de la tabla CaraDental

#### PiezaSuperior

Indica si es true que es la parte superior de la pieza dental

#### PiezaInferior

Indica si es true que es la parte inferior de la pieza dental

#### PiezaIzquierda

Indica si es true que es la parte izquierda de la pieza dental

#### PiezaDerecha

Indica si es true que es la parte derecha de la pieza dental

#### PiezaCentral

Indica si es true que es la parte central de la pieza dental

**Nota: Para una correcta parametrización sólo debe estar a True uno de los campos boolean que identifican las caras**

# CaracterLesion

## Descripción de la tabla

Contiene información sobre la posible caracterización de la lesión, desde la nueva anamnesis de urgencias.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodCaracter | tinyint |  | Not null |
| CaracterLesion | Varchar | 30 | Not null |
| Posicion | tinyint |  | Not null |
| Eliminado | bit |  | Null |

## Descripción de los campos

#### CodCaracter

Código identificador del caracter.

#### CaracterLesion

Descripctivo del carácter de la lesión.

#### Posicion

Indica el orden en el que se mostrarán los datos.

#### Eliminado

Si el valor es 1, indica que está eliminado y no debe de aparecer en el combo para seleccionarlo.

# CentrosSalud

## Descripción de la tabla

Contiene la información acerca de los centros de salud gestionados por Florence.

## Estructura de la tabla

| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| --- | --- | --- | --- |
| CodCentro | Cadena | 5 | No |
| DescCentro | Cadena | 30 | No |
| NumTfno | Cadena | 11 | Si |
| CodZona | Cadena | 2 | Si |
| CodPoblacion | Cadena | 7 | Si |
| Direccion | Cadena | 40 | Si |
| Borrado | Cadena | 1 | Si |
| TienePrimaria | Boolean |  | Si |
| UrgenciaPrimaria | Boolean |  | Si |
| TieneRayos | Boolean |  | No |
| NumEnf | Entero |  | Si |
| tieneConsultas | Boolean |  | Si |
| IpTurnoUrg | Cadena | 15 | Si |
| ImprTicket | Boolean |  | Si |
| ImprTEspera | Boolean |  | Si |
| DescCorta | Cadena | 22 | Si |
| Impresora | Cadena | 100 | Si |
| CodServicioUrg | Cadena | 4 | Si |
| CodZonaUrg | Cadena | 4 | Si |
| EsDepartamento | Boolean |  | Si |
| HospitalRef | Cadena | 5 | Si |
| EsHospitalReferencia | Boolean |  | No |
| NumMedUrgencia | Entero |  | No |
| CentroAutocita | Cadena | 5 | Si |
| RazonSocial | Cadena |  | Si |
| EsPrimariaConsultas | Boolean |  | No |
| TipoRx | Cadena | 1 | Si |
| CodCentroCRC | Cadena | 5 | Si |
| HoraExtraccion | Cadena | 5 | Si |
| CodCentroNav | Cadena | 3 | Si |
| ImagenCabecera1 | Cadena | 50 | Si |
| ImagenCabecera2 | Cadena | 50 | Si |
| CodLetras | Cadena | 5 | Si |
| AsignacionMedUrg | Boolean |  | Si |
| CSReferencia | Cadena | 5 | Si |
| QX\_CCI\_CMA | Boolean |  | Si |
| QX\_Local | Boolean |  | Si |
| DescProvincia | Cadena | 20 | Si |
| DescMunicipio | Cadena | 30 | Si |
| TelfUrgencias | Cadena | 11 | Si |
| TelfCitas | Cadena | 11 | Si |
| Fax | Cadena | 11 | Si |
| CallCenterUrg | Boolean |  | Si |
| CodPais | Cadena | 3 | Si |
| CodComunidad | Cadena | 3 | Si |
| CodProvincia | Cadena | 2 | Si |
| autoConfirmar | Boolean |  | Si |
| RutaHPrevia | Cadena | 255 | Si |
| CentroPalex | Boolean |  | SI |
| TipoEstablecimiento | Cadena | 2 | Si |

## Descripción de los campos

#### CodCentro

Identificador interno del centro de salud.

#### DescCentro

Texto visible en Florence que contiene el nombre del centro.

#### NumTfno

Número de teléfono del centro de salud.

#### CodZona

Código de zona o departamento del centro de salud.

#### CodPoblacion

Contiene el código de la población donde se encuentra el centro de salud. Ver tabla *DirecciónLocalidad.*

#### Direccion

Dirección del centro de salud.

#### Borrado

Indica si un centro de salud ha sido eliminado de su gestión en Florence.

* 1 🡪 El centro de salud ha sido eliminado de su gestión en Florence.
* NULL 🡪 El centro de salud no ha sido eliminado de su gestión en Florence.

#### TienePrimaria

Indica si el centro de salud tiene atención primaria. Se tendrá en cuenta en la búsqueda de pacientes hiperfrecuentes, en la búsqueda de interconsultas y en las solicitudes de prueba de laboratorio.

* True 🡪 El centro de salud tiene atención primaria.
* False o NULL 🡪 El centro de salud no tiene atención primaria.

#### UrgenciaPrimaria

Indica si un centro tendrá urgencias de primaria. Se tendrá en cuenta para la gestión de atenciones de urgencias.

* True 🡪 El centro de salud tiene urgencias de primaria.
* False o NULL 🡪 El centro de salud no tiene urgencias de primaria.

#### TieneRayos

Indica si el centro de salud puede hacer pruebas de radiología. Se tendrá en cuenta para las solicitudes de rayos, la lista de trabajo y el buscador de informes de rayos.

* True 🡪 El centro de salud puede hacer pruebas de radiología.
* False o NULL 🡪 El centro de salud no puede hacer pruebas de radiología.

#### NumEnf

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### tieneConsultas

Indica si el centro de salud tiene consultas.

* True 🡪 El centro de salud tiene consultas.
* False o NULL 🡪 El centro de salud no tiene consultas.

#### IpTurnoUrg

Indica la IP del servidor de radiología. Nos servirá cuando se envíen datos al servidor (Turno, Sala, Puerta) desde los boxes de urgencias para que se muestren en el monitor.

En caso de no disponer de sistema de gestión de turnos, deberemos dejar este campo vacío (no NULL)

#### ImprTicket

Indica si el centro de salud imprime automáticamente ticket del número de turno desde la hoja de urgencias.

* 1 🡪 El centro de salud imprime ticket automáticamente desde la hoja de urgencias.
* 0 🡪 El centro de salud no imprime ticket automáticamente desde la hoja de urgencias.

#### ImprTEspera

Indica, en el caso anterior, si se debe imprimir en el ticket el tiempo aproximado de espera.

* True 🡪 Se debe imprimir en el ticket el tiempo aproximado de espera.
* False o NULL🡪 No se debe imprimir en el ticket el tiempo aproximado de espera.

#### DescCorta

Descripción corta visible en Florence del centro de salud.

#### Impresora

Modelo de impresora de tickets en admisión de urgencias del centro.

Este campo no deberá de contener nulos, en caso de no tener ninguna impresora asociada, se deberá de dejar en blanco

#### CodServicioUrg

Código del servicio (por defecto) de urgencias del centro de salud. Ver tabla Servicios.

#### CodZonaUrg

Código de la zona (por defecto) de urgencias del centro. Sus valores se extraen de la tabla *Codigos*, usando el agrupador de códigos *EstTipoUrgencia.*

#### EsHospitalReferencia

Indica si el centro es hospital de referencia.

* True 🡪 Es hospital de referencia.
* False o NULL 🡪 No es hospital de referencia.

#### HospitalRef

Indica el código del Hospital de referencia del centro de salud contenido en el registro, el centro de salud será dependiente del susodicho Hospital.

#### NumMedUrgencia

Indica el número de médicos que atienden urgencias en el centro de salud. Se empleará para el cálculo de tiempos de espera en centros de primaria.

#### CentroAutocita

Indica el centro de autocitas del centro de salud contenido en el registro. Se utiliza en las solicitudes de exámenes radiológicos, en los cuales, si se permite la Autocita, el centro destino de las citas solicitadas por los pacientes en los cajeros de autocitas será, el indicado en este campo.

#### RazonSocial

Razón social del centro de salud.

#### TipoRX

Selecciona el tipo de modalidades radiológicas que tiene el centro de salud. Podrá ser empleado en el cálculo de retribución variable. Sus valores se extraen de la tabla *Codigos*, usando el agrupador de códigos *TipoRadiología*.

#### CodCentroCRC

Código de centro en GAIA. Únicamente útil en la Comunidad Valenciana (España).

#### HoraExtraccion

Indica la hora de extracción aproximada de las muestras para las analíticas de laboratorio. La hora se mostrará en el impreso de la solicitud de laboratorio.

#### CodCentroNav

Indica el código del centro de salud en el E.R.P.

#### ImagenCabecera1

Indica la ruta de la imagen superior izquierda de los informes generados por Florence e impresos desde este centro.

#### ImagenCabecera2

Indica la ruta de la imagen superior derecha de los informes generados por Florence e impresos desde este centro.

#### CodLetras

Abreviatura del centro visible en Florence.

#### AsignacionMedUrg

Indica si el centro permite la pre-asignación de médico de urgencia.

* True 🡪 El centro permite la pre-asignación de médico de urgencia.
* False o NULL🡪 El centro no permite la pre-asignación de médico de urgencia.

#### CSReferencia

Indica el código del centro de salud de referencia del centro de salud auxiliar contenido en el registro, el centro de salud auxiliar será dependiente del susodicho centro de salud. En caso de no tener centro de salud de referencia el valor será Nulo.

#### QX\_CCI\_CMA

Indica si el centro de salud puede hacer cirugía con intervención o cirugía mayor ambulatoria.

* True 🡪 El centro de salud puede hacer cirugía con intervención o cirugía mayor ambulatoria.
* False o NULL 🡪 El centro de salud no puede hacer cirugía con intervención ni cirugía mayor ambulatoria.

#### QX\_Local

Indica si el centro de salud puede hacer cirugía local.

* True 🡪 El centro de salud puede hacer cirugía local.
* False o NULL 🡪 El centro de salud no puede hacer cirugía local.

#### CallCenterUrg

Indica si el centro de salud tiene Call Center de urgencias. En ese caso se podrá visualizar la opción de Call Center en el menú de Urgencias de Admisión de Florence.

* True 🡪 El centro de salud tiene Call Center de urgencias.
* False o NULL 🡪 El centro de salud no tiene Call Center de urgencias.

#### CodPais

Código del país dónde se encuentra el centro de salud. Ver tabla *Paises*.

#### CodComunidad

Código de la comunidad autónoma dónde se encuentra el centro de salud. Ver tabla *CodProvincias*.

#### CodProvincia

Código de la provincia dónde se encuentra el centro de salud. Ver tabla *CodProvincias*.

***CodHospitalRef***

Código asignado por consejería al Hospital.

#### ImageLogoTarjeta1

Campo en desuso. Se mantiene por compatibilidades.

#### ImageLogoTarjeta2

Campo en desuso. Se mantiene por compatibilidades.

***guiaFarmaciaPropia***

Indica si el centro tiene su propia guía de farmacia.

 True  El centro utiliza su propia guía.

 False o NULL  El centro de salud no utiliza su propia guía.

#### autoConfirmar

* Especifica si el centro necesita confirmar las propuestas dirigidas a él

***BancoSangre***

Indica si el centro tiene su propio banco de sangre

* True  El centro tiene su banco de sangre.
* False o NULL  El centro de salud no utiliza su banco de sangre.

***TieneAQuirurgica***

Indica si el centro tiene Otras Pruebas.

* True  El centro tiene A. Quirurgica.
* False o NULL  El centro de salud no tiene A. Quirurgica.

***TieneEndo***

Indica si el centro tiene Endoscopias.

 True  El centro tiene Endoscopias.

 False o NULL  El centro de salud no tiene Endoscopias.

***TieneAPatologica***

Indica si el centro tiene APatologica.

 True  El centro tiene Tiene A Patologica.

 False o NULL  El centro de salud no tiene Tiene A Patologica.

***TieneUCI***

Indica si el centro tiene UCI

 True  El centro tiene UCI.

 False o NULL  El centro de salud no tiene UCI.

***TieneUHD***

Indica si el centro tiene UHD

 True  El centro tiene UHD.

 False o NULL  El centro de salud no tiene UHD.

***TieneOtrasPruebas***

Indica si el centro tiene Otras Pruebas.

 True  El centro tiene Otras Pruebas.

 False o NULL  El centro de salud no tiene Otras Pruebas.

***NumEquipTAC***

Indica el número de equipos TAC

***NumEquipRM***

Indica el número de equipos de Resonancia Magnética

***NumEquipLitRenal***

Indica el número de equipos de Diálisis.

#### RutaHPrevia

* Ruta a las imágenes escaneadas de historias previas

#### CentroPalex

* Especifica si el centro va a hacer las llamadas a Palex

***NumEqipIntervencionismo***

Indica el número de equipos de Intervencionismos.

***TipoEstablecimiento***

Indica el tipo de establecimiento para componer los mensajes al web service de RyF

## Tablas relacionadas

#### DireccionLocalidad

Relación de localidades incluidas en Florence.

#### Servicios

Relación de servicios gestionados por Florence.

#### Codigos

Tabla para configurar diferentes listados de opciones presentados a lo largo de toda la aplicación.

#### Paises

Relación de países incluidos en Florence.

#### CodProvincias

Relación de provincias incluidas en Florence.

#### DatosOtrosCentros

Relación de centros no gestionados por Florence, pero relacionados con el sistema.

## Otras consideraciones

Para el eliminar un centro de salud de su gestión bajo Florence no se debe borrar el registro correspondiente, en su lugar se actualizará el campo de Borrado a ‘1’.

No se recomienda utilizar el parametrizador como herramienta de trabajo habitual para esta tabla, simplemente debería de usarse para la carga inicial. Florence Gestión provee al usuario de una utilidad para la gestión de centros con la que trabajar habitualmente.

# CfgServicioActPrecio

## Descripción de la tabla

Contiene información acerca de la configuración del servicio de actualización de los precios de los artículos para cada centro.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodCentro | Cadena | 5 | No |
| HoraComienzo | Entero |  | No |
| DiaComienzo | Entero |  | No |
| SpConsultaPrecio | Cadena | 50 | No |
| CadenaConexion | Entero |  | No |

## Descripción de los campos

#### CodCentro

Código identificador del centro.

#### HoraComienzo

Hora del día en la que ejecutará el servicio.

#### DiaComienzo

Día de ejecución del servicio.

* 1...7 🡪 Lunes..Domingo
* -1 🡪 Todos los días.

#### SpConsultaPrecio

Procedimiento almacenado que devuelve el precio del artículo en el sistema externo.

* SpNavSPrecioArticulo 🡪 Procedimiento para Navision

#### CadenaConexion

Indica la cadena de conexión de base de datos que utilizará el servicio para ejecutar el procedimiento que devuelve el precio del artículo en el sistema externo.

* 0 🡪 Navision.

# CodigoPlantas

## Descripción de la tabla

En esta tabla se contiene la información referente a los controles de enfermería de las unidades de hospitalización gestionadas por Florence.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodPla | Cadena | 4 | No |
| DescPla | Cadena | 30 | No |
| Borrado | Cadena | 1 | Si |
| DescCorta | Cadena | 5 | Si |
| HospEstadistica | Boolean |  | Si |
| Mostrar | Entero |  | Si |
| EsUcsi | Boolean |  | Si |
| EsHospitalDia | Boolean |  | No |
| EsUHD | Boolean |  | No |
| SMS | Boolean |  | Si |
| ordenPintado | Entero |  | Si |
| posX | Entero |  | Si |
| posY | Entero |  | Si |
| tamY | Entero |  | Si |
| tamX | Entero |  | Si |
| imagenChk | Binario o Color | Imagen | Si |
| Centro | Cadena | 5 | Si |
| EsEspecial | Boolean |  | No |
| posXhos | Entero |  | Si |
| posYhos | Entero |  | Si |
| codPlanta | Cadena | 4 | Si |

## Descripción de los campos

#### CodPla

Identificador distintivo interno de la unidad de hospitalización en la tabla.

#### DescPla

Nombre completo de la unidad de hospitalización visible en Florence.

#### Borrado

Indica si la unidad de hospitalización se ha eliminado de su uso en Florence.

* 1 🡪 La unidad de hospitalización se ha eliminado de su uso en Florence.
* 0 o NULL 🡪 La unidad de hospitalización no se ha eliminado de su uso en Florence.

#### DescCorta

Descripción corta en forma de acrónimo de la unidad de hospitalización. Se utilizará en los botones de filtro de la lista de trabajo de hospitalización.

#### HospEstadistica

Indica si aparecerán estadísticas de ocupación de la unidad de hospitalización en el mapa de camas.

* 1 🡪 Aparecerán estadísticas de ocupación de la unidad de hospitalización en el mapa de camas.
* 0 🡪 No Aparecerán estadísticas de ocupación de la unidad de hospitalización en el mapa de camas.

#### Mostrar

Indica si se debe mostrar la unidad de hospitalización en el mapa de hospitalización de Florence.

* 1 🡪 Se debe mostrar la unidad de hospitalización en el mapa de hospitalización.
* 0 o NULL 🡪 No se debe mostrar la unidad de hospitalización en el mapa de hospitalización.

#### EsUcsi

Indica si la unidad de hospitalización corresponde a una unidad de cirugía sin ingreso.

* True 🡪 La unidad de hospitalización corresponde a una unidad de cirugía sin ingreso.
* False 🡪 La unidad de hospitalización no corresponde a una unidad de cirugía sin ingreso.

#### EsHospitalDia

Indica si la unidad de hospitalización pertenece a Hospital de Día.

* True 🡪 La unidad de hospitalización pertenece a Hospital de Día.
* False 🡪 La unidad de hospitalización no pertenece a Hospital de Día.

#### EsUHD

Indica si la unidad de hospitalización pertenece a Hospitalización a Domicilio.

* True 🡪 La unidad de hospitalización pertenece a Hospitalización a Domicilio.
* False 🡪 La unidad de hospitalización no pertenece a Hospitalización a Domicilio.

#### SMS

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### OrdenPintado

El valor de este campo determinará la ubicación del botón de filtro de la unidad en la lista de trabajo de hospitalización. Por cada centro se deberán introducir valores numéricos correlativos.

#### PosX

Especifica la posición horizontal, en píxeles, de la unidad de hospitalización en la lista de trabajo de hospitalización.

#### PosY

Especifica la posición vertical, en píxeles, de la unidad de hospitalización en la lista de trabajo de hospitalización.

#### TamY

Especifica el tamaño vertical, en píxeles, de la unidad de hospitalización en la lista de trabajo de hospitalización.

#### TamX

Especifica el tamaño horizontal, en píxeles, de la unidad de hospitalización en la lista de trabajo de hospitalización.

#### imagenChk

Imagen del botón de la unidad de hospitalización en la lista de trabajo de hospitalización. Su tamaño es de 16 x 16 píxeles.

#### Centro

Indica el centro donde se encuentra la unidad de hospitalización. Los valores se extraen de CentrosSalud.

#### EsEspecial

Indica si es una unidad de hospitalización especial. Este valor condicionará la pestaña de aparición de la unidad en el mapa de hospitalización.

#### posXhos

Indica la posición horizontal, en píxeles, en el mapa de hospitalización.

#### posYhos

Indica la posición vertical, en píxeles, en el mapa de hospitalización.

#### codPlanta

Indica el código de planta. Los valores se extraen de la tabla Plantas.

## Tablas relacionadas

### CentrosSalud

Relación de centros gestionados a través de Florence. Esta relación deberá ser consultada en caso de querer insertar nuevos registros en la tabla.

### Plantas

Relación de plantas de los centros hospitalarios. Esta relación deberá ser consultada en caso de querer insertar nuevos registros en la tabla.

### DatosCamas

Relación de camas de los centros gestionados por Florence. Esta relación deberá ser consultada en caso de querer insertar nuevos registros en la tabla.

## Otras consideraciones

El borrado de las unidades de hospitalización no se realizará mediante el borrado de la fila en el registro, sino que se actualizará el bit del campo borrado a 1.

# Codigos

## Descripción de la tabla

Es una tabla que configura diferentes listados de opciones presentados a lo largo de toda la aplicación.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| Tabla | Cadena | 20 | No |
| Codigo | Cadena | 2 | No |
| Descripcion | Cadena | 50 | No |
| Posicion | Entero |  | Si |
| ClaveIncentivo | Entero |  | Si |
| LibreEleccion | Entero |  | Si |
| Borrado | Entero |  | No |

## Descripción de los campos

#### Tabla

Identifica un agrupador de códigos. Sus valores han sido especificados durante su programación, y no deberían ser modificados porque podrían alterar la lógica de la aplicación de Florence.

A continuación una relación de los agrupadores referidos en la aplicación:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Agrupador | Uso en Florence | Campo |
| Actividad | Estado de la piel | Actividad |
| AnatomiaPatologica | Listado de Técnicas |  |
| ApgarReanim | Apgar y reanimación | Reanimación |
| ContraccionUtero | Puerperio Inmediato | Contracción |
| Desgarro | Fin de parto | Grado de desgarro |
| DespDiabGest | Hoja de parto | Despistaje diabetes |
| DespStreptAga | Hoja de parto / Partograma / Fin de parto / Resumen Historia Clínica | Despistaje streptococo agalactie |
| DetalleParto1 | Hoja de parto | Parto |
| DetalleParto2 | Hoja de parto | Aborto |
| DietaAlimentacion | Informe de Alta de Enfermería | Dieta |
| DispAyudaMov | Informe de Alta de Enfermería | Dispositivo de ayuda al movimiento |
| DispEliminacion | Informe de Alta de Enfermería | Dispositivo de eliminación |
| DispInmovilMov | Informe de Alta de Enfermería | Dispositivo de inmovilización |
| Episiotomia | Fin de parto | Episiotomía |
| ERN\_EG | Anamnesis | Estado general del recien nacido |
| ERN\_Piel | Anamnesis | Piel del recién nacido |
| EsfuerzoRespiratorio | Apgar / Apgar y reanimación | Tipo de respiración |
| Estadio | Mantenimiento de protocolos de Oncología | Estadio |
| EstadoIntegridad | Informe de Alta de Enfermería | Estado de integridad |
| EstAlumbramiento | Fin de parto | Tipo de alumbramiento |
| EstAmniorrexis | Hoja de parto / Partograma / Fin de parto / Resumen Historia Clínica / Paritorio - Lista de Trabajo | Amniorrexis |
| EstAnatomoPatologica | Informe de Colonoscopia / Informe de Colonoscopia Mini / CPRE - Informe / CPRE - Informe Mini / Informe de Gastroscopia / Informe de Gastroscopia Mini | Anatomía Patológica |
| EstAspectoGeneral | Anamnesis | Aspecto general |
| EstCausaEliEpi | Causa de eliminación de solicitud | Causas de eliminación |
| EstCausaIngreso | Consultas de pacientes / Editar Cita | Causa de la consulta |
| EstCausaNoAdmin | Administrar Mezcla de Hdia / Detalle medicamentos | Motivo de no administración |
| EstCentroRemitente | Hoja de Interconsulta / Citas / Hoja de Urgencias | Remitido |
| EstCirculares | Fin de parto | Circulares |
| EstClasificacion | Altas | Clasificación básica |
| EstCMBProcedimiento | Estudio ginecológico | Procedencia |
| EstColor | Registro de enfermería | Color |
| EstColorTronco | Apgar / Apgar y reanimación | Color del tronco |
| EstConsciencia | Registro de enfermería | Grado de consciencia |
| EstConsistenciaParto | Datos Partograma | Consistencia |
| EstDescAsa | Hoja de Preanestesia / Registro de pacientes IN | Asa |
| EstDescCircuito | Datos Anestésicos | Circuito de anestesia |
| EstDescEquipo | Datos Anestésicos | Equipo de anestesia |
| EstDescripcionVia | Informe Quirúrgico | Vía de acceso |
| EstDesIntervencion | Informe Quirúrgico / Registro de pacientes IN | Limpieza de intervención |
| EstDesRegion | Hoja Preoperatoria | Región de la intervención |
| EstDestinoCui | Hoja de Constantes / Fin de Parto | Carga de datos de Cuidados RN |
| EstDestIntervencion | Informe Quirúrgico | Destino de intervención |
| EstDilatacionParto | Datos Partograma | Dilatación |
| EstDrogaNoMedicamen | Altas / Anamnesis / Antecedentes | Estilo de Vida |
| EstEscolaridad | Ficha Pacientes / Ficha Llamada | Grado de escolaridad |
| EstEstadioUPP | Seguimiento de la herida | Estadio UPP |
| EstEstadoCama | Alta de enfermería | Estado de la cama |
| EstEstadoHerida | Seguimiento de la herida | Evolución de la herida |
| EstEvolucionEpi | Evolución / Altas / Resumen Historia Clínica / Evolución Enfermería | Hojas de Evolución |
| EstEvolucionPaciente | Evolución / Altas / Resumen Historia Clínica / Evolución Enfermería | Hojas de Evolución |
| EstExudado | Seguimiento de la herida | Tipo de exudado |
| EstFis | Estado de la piel | Estado físico |
| EstFluidosAnestesia | Auxiliar de Anestesia / Datos anestésicos / Datos URPA | Fluidos de anestesia |
| EstFrecCardiaca | Analgesia Obstétrica / Evolución UCSI / Hoja de constantes | Frecuencia cardiaca |
| EstFrecRespiratoria | Evolución UCSI / Hoja de constantes | Frecuencia respiratoria |
| EstGenero | Índice de pacientes / Ficha Pacientes / Valoración Flujo Respiratorio / Triaje / Ficha Llamada | Sexo |
| EstGradoAnestesia | Hoja de Preanestesia | Grados de anestesia |
| EstGradoTemperatura | Evolución UCSI / Hoja de constantes | Grados de temperatura |
| EstGrupoSanguineo | Hoja Preoperatoria | Grupo sanguíneo |
| EstIncidencias | Transfundir | Incidencias |
| EstIndicacionEspon |  |  |
| EstIndicacionInstrum | Fin de parto | Indicaciones de instrumentación |
| EstLechoHerida | Seguimiento de la herida | Lecho de la herida |
| EstLEsterosis | Informe Colonoscopia | Esteriosis |
| EstLiqAmniotico | Hoja de Parto / Partograma / Fin de Parto / Resumen de Historia Clínica / Paritorio - Lista de Trabajo | Descripción Líquido Amniótico |
| EstLongitudParto | Datos Partograma | Longitud de partograma |
| EstLugAccDeportivo | Datos del accidente | Lugar del accidente |
| EstLugarEsterosis | Informe de Gastroscopia / Informe de gastroscopia mini | Lugar de esterosis |
| EstMen | Estado de la piel | Estado mental |
| EstModalidadQuiro | Búsqueda de horarios de quirófanos | Modalidad del quirófano |
| EstMotivoConsulta | Hoja de Interconsulta | Motivo consulta |
| EstMotivoIngreso | Buscar - Lista de espera pasiva | Motivo de estar en pasivo |
| EstMovilidad | Registro de enfermería | Grado de movilidad |
| EstNumCordales | Informe Quirúrgico | Cordales |
| EstNutricion | Anamnesis | Estado de nutrición |
| EstOrientacion | Anamnesis | Orientación |
| EstPercent | Hoja de Constantes / Fin de Parto | Percentiles de Talla |
| EstPerdidasAnestesia | Auxiliar de Anestesia | Motivos de pérdida de anestesia |
| EstPerfilAccidentado | Datos del accidente | Perfil de la persona accidentada |
| EstPFarmaceutica | Ficha Pacientes | Indica si el paciente es pensionista |
| EstPielPerilesional | Seguimiento de la herida | Estado de la piel perilesional |
| EstPintado | Registro de enfermería | Pintado |
| EstPlanoCabeza | Datos Partograma | Plano cabeza |
| EstPodalica | Fin de parto | Podálica |
| EstPorqueConsulta | Hoja de Interconsulta | Motivo de consulta |
| EstPosicion | Datos Anestésicos | Posición del Paciente |
| EstPosicionParto | Datos Partograma | Posición |
| EstPosIntervencion | Informe Quirúrgico | Posición intervención |
| EstPresentacion | Hoja de Parto / Partograma / Fin de Parto / Resumen de Historia Clínica | Presentación |
| EstPVC | Hoja de Constantes | PVC |
| EstQuienLlama | Aviso Domicilio | Persona que llama |
| EstRegEnfAnest | Registro de enfermería | Tipo de anestesia |
| EstRespiracion | Registro de enfermería | Grado de respiración |
| EstRespuesta | Apgar / Apgar y reanimación | Respuesta |
| EstRiesgoInterv | Hoja Preoperatoria | Riesgo de la intervención |
| EstSangradoParto | Puerperio Inmediato | Sangrado |
| EstTAD | Analgesia Obstétrica / Evolución UCSI / Hoja de constantes | TAD |
| EstTAS | Analgesia Obstétrica / Evolución UCSI / Hoja de constantes | TAS |
| EstTecnicaCesarea | Fin de parto | Técnica cesárea |
| EstTecnicaInstrum | Fin de parto | Instrumentación |
| EstTiempoDurac1 | Intercambio Terapéutico / Copiar Tratamiento / Prescripción de Medicamentos | Duración |
| EstTiempoDurac2 | Intercambio Terapéutico / Copiar Tratamiento / Prescripción de Medicamentos | Duración |
| EstTipHabAsignada | Camas libres | Tipo de habitación |
| EstTipoAnestesia | Datos Anestésicos / Evolución UCSI / Fin de parto / Libro de partos / Hoja de preanestesia / Hoja Preoperatoria | Tipo de anestesia |
| EstTipoDilatador | Informe Colonoscopia / Informe de Gastroscopia / Informe de Gastroscopia Mini | Dilatación |
| EstTipoDrenaje | Registro de enfermería | Tipo de drenaje |
| EstTipoExamen | Lista de propuestas de consultas externas / Crear propuesta de consulta externa / Solicitud de diagnóstico por imagen/ Buscador de interconsultas / Fisioterapia / Hoja de interconsulta / Resultados de Laboratorio / Informe otras pruebas / Lista de trabajo - Diagnóstico por Imagen / Solicitud de Endoscopia / Solicitud de Biopsia / Solicitud de estudio citológico / Solicitud de diagnóstico por Imagen / Solicitud de Laboratorio / Solicitud de otras pruebas / Citas Fisioterapia | Tipo de prioridad del examen |
| EstTipoFinanciacion | Ficha Pacientes | Tipo de financiación |
| EstTipoIngreso | Registro de Pacientes IN | Tipo de ingreso |
| EstTipoLipidos | Nutrición | Tipo de lípidos parenteral |
| EstTipoMuestra | Control de Muestras | Técnicas |
| EstTipoParentesco | Datos del contacto / Ficha Pacientes / Antecedentes / Entrevistas al Paciente / Ficha Llamada | Parentesco |
| EstTipoParto | Fin de parto / Libro de Partos | Tipo de parto |
| EstTipoParto2 | Hoja de Parto / Partograma / Fin de Parto / Resumen de Historia Clínica | Descripción Líquido Amniótico |
| EstTipoProcedencia | Informe Quirúrgico / Solicitud de Laboratorio | Procedencia |
| EstTipoRemision | Lista de propuestas de consultas externas / Crear propuesta de consulta externa | Tipo de remisión de la propuesta (libre o dpto. 22) |
| EstTipoSonda | Registro de enfermería | Tipo de sonda |
| EstTipoTratamiento | Seguimiento de la herida | Tratamiento |
| EstTipoUrgencia | Hoja de urgencias | Tipo de urgencia |
| EstTipoVentilacion | Constantes / Datos anestésicos / Datos URPA | Ventilación |
| EstTonoMuscular | Apgar / Apgar y reanimación | Tono muscular |
| EstTrayectoAccidente | Datos del accidente | Lugar del accidente |
| EstUnidadAdm | Administración de medicamentos | Unidad de tiempo |
| EstUnidadConcen | Administración de medicamentos | Unidad de concentración |
| EstUnidadVPerfusion | Administración de medicamentos | Unidad de V. de Perfusión |
| EstValEnfCateter | Valoración al Ingreso | Via de la sonda |
| EstValEnfDrenaje | Valoración al Ingreso | Tipo de drenaje |
| EstValEnfOxigenoT | Valoración al Ingreso | Oxigenoterapia |
| EstValEnfSonda | Valoración al Ingreso | Tipo de sonda |
| EstVasos | Fin de parto | Vasos |
| EstViaSonda | Registro de enfermería | Via de la sonda |
| EstVitK | Cuidados RN | Vitamina K |
| EstZonaUrgencias | Citas / Hoja de Urgencias | Zona |
| FCardiacaApgar | Apgar / Apgar y reanimación | Frecuencia cardiaca |
| FinParto | Fin de parto | Destino de parto |
| Hipertension | Hoja de parto | Control de tensión |
| InconEliminacion | Informe de Alta de Enfermería | Tipo de incontinencia |
| Incontinencia | Estado de la piel | Tipo de incontinencia |
| MantFarmaciaClases | Guía farmacoterapeutica | Tipo de elementos a buscar |
| MantFarmaciaClasific | Guía farmacoterapeutica | Clasificación |
| Miccion | Datos Partograma | Micción |
| Mortinato1 | Fin de parto | Lugar de mortinato |
| Mortinato2 | Fin de parto | Momento de mortinato |
| Movilidad | Estado de la piel | Movilidad |
| NivelConciencia | Informe de Alta de Enfermería / Patrones de Enfermería | Nivel de conciencia |
| OstomiaEliminacion | Informe de Alta de Enfermería | Ostomía |
| PerineParto | Puerperio Inmediato | Periné |
| Secreciones | Informe de Alta de Enfermería | Secreciones |
| SituacionMov | Informe de Alta de Enfermería | Situación actual |
| TipoAlimentacion | Informe de Alta de Enfermería | Tipo de alimentación |
| TipoOxigenoterapia | Informe de Alta de Enfermería | Tipo de Oxígenoterapia |
| TipoRegistro | Registro de Asistencia / Listado de registro de Asistencia | Tipo de registro |
| ValoraNorton | Valoración al Ingreso | Codificación piel |

#### Código

Código identificador interno de la opción. Único por tabla.

#### Descripcion

Texto visible en Florence de la opción.

#### Posición

Indica la posición el que aparecerá la opción en Florence.

#### ClaveIncentivo

Referencia auxiliar que podrá ser utilizada en la lógica de cálculo de retribución variable.

#### Borrado

Indica si la opción está activa o no en Florence. Si contiene un 0 es que está activa en la actualidad y si contiene un 1 es porque en algún momento lo estuvo y posteriormente se desactivó.

## Tablas relacionadas

## Otras consideraciones

Podemos modificar la descripción, la posición y la clave de incentivos. No se recomienda la alteración de de los códigos o de las tablas ya que es posible que algunos de ellos tengan asociada lógica dentro de la aplicación.

Esta tabla no permitirá eliminar registros de una instancia en funcionamiento.

# CodModalidades

## Descripción de la tabla

Relación de los diferentes tipos de modalidades DICOM utilizadas en Florence.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| Cod\_Modalidad | Cadena | 10 | No |
| Descripcion | Cadena | 50 | No |
| Activo | Boolean |  | No |

## Descripción de los campos

#### Cod\_Modalidad

Código identificador interno de la modalidad.

#### Descripcion

Texto visible en Florence que contiene la modalidad.

#### Activo

Indica si la modalidad está activa para su uso en Florence.

* 1 🡪 La modalidad está activa para su uso en Florence.
* 0 🡪 La modalidad está activa para su uso en Florence.

## Tablas relacionadas

## Otras consideraciones

Para eliminar una modalidad de su uso en Florence no se borrará el registro correspondiente, sino que se actualizará el campo *Activo*.

# CodigosOperacionERP

## Descripción de la tabla

Contiene los tipos códigos de operación que cada ERP notifica.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| IdOperacionERP | Entero |  | No |
| CodigoOperacionERP | Cadena | 1 | No |
| IdTipoERP | Entero |  | No |

## Descripción de los campos

#### IdOperacionERP

Indica el Id del código de operación de ERP.

#### CodigoOperacionERP

Código que indica la operación que tiene que procesar el ERP.

Ejemplo:

* Para SIPA

Insercion → ‘I’

Modificacion → ‘M’

* Para SAP

Insercion → ‘A’

Modificacion → ‘M’

#### IdTipoERP

Indica el Id del tipo de ERP se utiliza (SIPA, SAP,…)

# CodProtesis

## Descripción de la tabla

Contiene un listado de prótesis que se pueden seleccionar en la Hoja de Preoperatoria.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodImplante | Cadena | 3 | No |
| Implante | Cadena | 60 | No |
| Fabricante | Cadena | 30 | No |
| Borrado | Cadena | 1 | Si |

## Descripción de los campos

#### CodImplante

Código identificador interno de la prótesis.

#### Implante

Texto visible en Florence descriptivo de la prótesis.

#### Fabricante

Texto visible en Florence que contiene el fabricante de la prótesis y que se mostrará junto con la prótesis.

#### Borrado

Indica si la prótesis ha sido eliminada de su uso en Florence.

* 1 🡪 La prótesis ha sido eliminada de su uso en Florence.
* NULL 🡪 La prótesis no ha sido eliminada de su uso en Florence.

## Tablas relacionadas

## Otras consideraciones

Para eliminar una prótesis de su uso en Florence no se borrará el registro correspondiente, en su lugar se actualizará el campo *Borrado*.

# CodProvincias

## Descripción de la tabla

Contiene un listado de provincias que será utilizado a lo largo de la ejecución en Florence.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| Codigo | Cadena | 2 | No |
| Nombre | Cadena | 20 | No |
| CodAutonomia | Cadena | 3 | No |
| Borrado | Cadena | 1 | Si |

## Descripción de los campos

#### Codigo

Código identificador de la provincia.

#### Nombre

Texto visible en Florence con el nombre de la provincia.

#### CodAutonomia

Código de la autonomía a la que pertenece la provincia. Ver tabla Comunidades.

#### Borrado

Indica si la provincia se ha eliminado de su uso en Florence.

* NULL 🡪 La provincia no se ha eliminado de su uso en Florence.
* Otro valor 🡪 La provincia se ha eliminado de su uso en Florence.

## Tablas relacionadas

#### Países

Listado de países que son utilizados por Florence a lo largo de su ejecución.

#### Comunidades

Listado de comunidades autónomas que son utilizadas por Florence a lo largo de su ejecución.

#### DireccionLocalidad

Listado de poblaciones que son utilizadas por Florence a lo largo de su ejecución.

## Otras consideraciones

Para eliminar una provincia de su uso en Florence no se deberá eliminar el registro, en su lugar se deberá actualizar el campo borrado a ‘1’.

# CodQuirofanos

## Descripción de la tabla

Relación de quirófanos y paritorios de los centros gestionados por Florence.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| NumQuirofano | Cadena | 2 | No |
| DuracionLimpiar | Entero |  | Si |
| Borrado | Cadena | 1 | Si |
| Descripcion | Cadena | 30 | Si |
| Paritorio | Boolean |  | Si |
| codCentro | Cadena | 5 | Si |

## Descripción de los campos

#### NumQuirofano

Código identificador interno del Quirófano.

#### Duracion

Tiempo de limpieza por defecto del quirófano en minutos. Se tendrá en cuenta en la planificación de intervenciones.

#### Borrado

Indica si el quirófano ha sido eliminado de su uso en Florence.

* 1 🡪 El quirófano ha sido eliminado de su uso en Florence.
* NULL 🡪 El quirófano no ha sido eliminado de su uso en Florence.

#### Descripcion

Texto visible en Florence que contendrá el quirófano.

#### Paritorio

Indica si se trata de un paritorio.

* True 🡪 Es un paritorio.
* False o NULL 🡪 Es un quirófano.

#### CodCentro

Código identificador interno del centro donde se encuentra el quirófano. Ver tabla *CentrosSalud*.

## Tablas relacionadas

### CentrosSalud

Relación de centros gestionados a través de Florence.

## Otras consideraciones

Para eliminar un quirófano de su uso en Florence no se borrará el registro correspondiente, en su lugar se actualizará el campo *Borrado*.

# CodSecciones

## Descripción de la tabla

Esta tabla contiene la información referente a las distintas secciones de pruebas gestionadas por Florence.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodMDiagnostico | Cadena | 2 | No |
| CodSec | Cadena | 2 | No |
| CodMod | Cadena | 10 | Si |
| DesSec | Cadena | 30 | No |
| Borrado | Cadena | 1 | Si |
| Tac | Boolean |  | Si |
| RMagnetica | Boolean |  | Si |
| Ecografia | Boolean |  | Si |
| EsIntervencionismo | Boolean |  | Si |
| AceptaSMS | Boolean |  | Si |
| IpTurno | Cadena | 15 | Si |
| RequiereJClinico | Boolean |  | Si |
| CodServicio1 | Cadena | 4 | Si |
| CodServicio2 | Cadena | 4 | Si |
| CodServicio3 | Cadena | 4 | Si |
| TieneEnfermero | Boolean |  | Si |
| ServicioSolicitud | Cadena | 4 | Si |
| ClaveIncentivo | Entero |  | Si |
| OrdenNombre | Boolean |  | No |

## Descripción de los campos

#### CodMDiagnostico

Código del tipo de sección. Este tipo condicionará la aparición de las pruebas asociadas en un tipo de pruebas u otro

| **Código** | **Tipo Sección** | **Grupo pruebas** |
| --- | --- | --- |
| 0 | Laboratorio Clínico |  |
| 1 | Radiología | Diagnóstico por Imagen |
| 2 | P. Neurofisiología | Otras pruebas |
| 3 | Pruebas Neumología | Otras pruebas |
| 15 | Endoscopia | Endoscopias |
| 6 | Medicina Nuclear | Otras pruebas |
| 7 | Pruebas Alergia | Otras pruebas |
| 8 | Pruebas Vascular Periférico | Otras pruebas |
| 9 | Anatomía Patológica |  |
| A | Otras Pruebas | Otras pruebas |
| B | Pruebas Ginecología | Otras pruebas |
| C | Pruebas Complementarias | Otras pruebas |
| D | Pruebas OFT | Otras pruebas |
| E | Unidad de Diabetes (C.ENFER.) | Otras pruebas |
| F | Pruebas Hematología | Otras pruebas |
| G | Pruebas Pediatría | Otras pruebas |
| H | Hemodinámica | Otras pruebas |
| I | Pruebas Cardiología | Otras pruebas |
| J | Pruebas Cardiología | Otras pruebas |
| K | Pruebas Ginecología | Otras pruebas |
| L | Pruebas Neumología | Otras pruebas |
| M | Exploración Funcional Resp. | Otras pruebas |
| N | Pruebas ORL | Otras pruebas |
| O | Radiología | Otras pruebas |
| P | Pruebas de Radioterapia | Otras pruebas |
| Q | Pruebas Área Medica | Otras pruebas |
| R | Pruebas Oftalmología | Otras pruebas |

#### CodSec

Código identificador interno de la sección.

#### CodMod

Contiene el código de modalidad empleada para la realización de las pruebas de esta sección. Ver tabla *CodModalidades*.

#### DescSec

Texto visible en Florence que indica la sección.

#### Borrado

Indica si la sección ha sido eliminada de su uso en Florence.

* 1 🡪 La sección ha sido eliminada de su uso en Florence.
* NULL 🡪 La sección no ha sido eliminada de su uso en Florence.

#### Tac

Campo actualmente en desuso, mantenido por compatibilidad de versiones anteriores

#### RMagnetica

Campo actualmente en desuso, mantenido por compatibilidad de versiones anteriores

#### Ecografia

Campo actualmente en desuso, mantenido por compatibilidad de versiones anteriores

#### EsIntervencionismo

Indica si las pruebas de la sección es de intervencionismo. En ese caso se visualizará en la pantalla de *Técnico* un segundo enfermero con lista desplegable.

* 1 🡪 La prueba es de intervencionismo
* 0 o NULL 🡪 La prueba no es de intervencionismo

#### AceptaSMS

Indica que las pruebas de la sección aceptan el envío de SMS. Esto servirá para que se pueda enviar un aviso al facultativo cuando la prueba se encuentra informada

* 1 🡪 La sección acepta el envío de SMS.
* 0 o NULL 🡪 La sección no acepta el envío de SMS.

#### IpTurno

Indica la IP del servidor para la conexión con los monitores de turnos.

#### RequiereJClinico

Indica si la prueba requiere juicio clínico. Esto se utilizará en las solicitudes de otras pruebas, en las que se pedirá expresamente un juicio clínico en caso de ser requerido y no haber sido especificado.

* 1 🡪 La sección requiere juicio clínico.
* NULL 🡪 La sección no requiere juicio clínico.

#### CodServicio1

Código de un servicio asociado a la sección. Ver tabla *Servicios*.

#### CodServicio2

Campo actualmente en desuso, mantenido por compatibilidad de versiones anteriores

#### CodServicio3

Campo actualmente en desuso, mantenido por compatibilidad de versiones anteriores

#### TieneEnfermero

Indica si las pruebas de la sección necesitan de un enfermero. En caso de ser necesario, se visualizará la lista desplegable para seleccionar enfermero en la pantalla de *Técnico*.

* 1 🡪 Las pruebas de la sección requieren de un enfermero.
* NULL 🡪 Las pruebas de la sección no requieren de un enfermero.

#### ClaveIncentivo

Este campo se podrá utilizar en el cálculo de retribución variable.

#### OrdenNombre

Este campo se utilizará en las búsquedas de solicitudes de exámenes radiológicos, para indicar que las solicitudes se deben mostrar en orden alfabético respecto del nombre del paciente en cada sección.

* 1 🡪 Las solicitudes se mostrarán en orden alfabético del nombre del paciente.
* 2 🡪 Las solicitudes se mostrarán sin un orden especificado.

## Tablas relacionadas

#### CodModalidades

Relación de modalidades DICOM utilizadas en Florence.

#### Servicios

Relación de servicios gestionados por Florence.

## Otras consideraciones

Para eliminar una sección de pruebas de su uso en Florence no se eliminará el registro correspondiente, en su lugar se actualizará el campo *Borrado*.

# Colacion

## Descripción de la tabla

Contiene información acerca de las colaciones seleccionables tanto para AM como para PM.

## Estructura de la tabla

| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| --- | --- | --- | --- |
| IdColacion | Smallint |  | No |
| CodColacion | Cadena | 2 | No |
| DescColacion | Cadena | 4 | No |
| Calorías | Decimal | 6,2 | Si |
| HideCa | Decimal | 6,2 | Si |
| Lipidos | Decimal | 6,2 | Si |
| Proteinas | Decimal | 6,2 | Si |
| CodCentro | Cadena | 5 | No |
| Eliminado | Bit |  | No |

## Descripción de los campos

#### IdColacion

Id identificador de la colación.

#### CodColacion

Codígo identificador de la colación, se usa para la integración con la concesionaria.

#### DescColacion

Texto visible que describe la colación

#### Calorias

Cantidad de calorías de la colación

#### HideCa

Cantidad de hidratos de carbono de la colación

#### Lipidos

Cantidad de lípidos de la colación

#### Proteinas

Cantidad de proteínas de la colación

#### CodCentro

Indica a que centro pertenece la colación

#### Eliminado

Indica si la colación se ha eliminado de su uso en Florence

## Tablas relacionadas

#### NutricionMinutaColacion

Tabla que indica que colaciones están disponibles por menú

## Otras consideraciones

Para eliminar un colación de su uso en Florence no se deberá eliminar el registro de la tabla, en su lugar se actualizará el campo eliminado a ‘1’.

# ComplejidadPreoperatoria

## Descripción de la tabla

Relación de complejidades de la hoja de preoperatoria. Esta complejidad se utiliza para calcular el tiempo previsto de una intervención.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodServicio | Cadena | 4 | No |
| CodComplejidad | Entero |  | No |
| DescComplejidad | Cadena | 50 | Si |
| Duracion | Decimal |  | Si |
| Porcentaje | Decimal |  | Si |
| Borrado | Boolean |  | Si |

## Descripción de los campos

#### CodServicio

Código identificador interno del servicio al que se refiere la complejidad de la preoperatoria. Ver tabla *Servicios*.

#### CodComplejidad

Código identificador interno de la complejidad preoperatoria. Este valor será único por servicio.

#### DescComplejidad

Descripción visible en Florence de la complejidad preoperatoria.

#### Duracion

Duración en minutos que se establecerá en una intervención con la complejidad preoperatoria definida en el registro.

#### Porcentaje

Incremento porcentual que se establecerá del tiempo establecido para la intervención con la complejidad preoperatoria definida en el registro.

***Borrado***

Indicará si la complejidad ha sido eliminada de su uso en Florence.

 True  La complejidad ha sido eliminada de su uso en Florence.

 False  La complejidad no ha sido eliminada de su uso en Florence.

## Tablas relacionadas

#### Servicios

Relación de servicios gestionados por Florence.

## Otras consideraciones

En el caso de que una complejidad tenga valor asignado para ambos campos Florence utilizará el valor del campo *Duracion*.

Para eliminar una complejidad no se borrará el registro correspondiente, sino que se actualizará el valor del campo a *Borrado* a True.

# ComplejidadTratamientosFisio

## Descripción de la tabla

Contiene los diferentes valores de complejidad que se utilizarán en los de tratamientos de fisioterapia.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodComplejidad | Cadena | 1 | No |
| Tiempo | Entero |  | Si |
| Descripcion | Cadena | 50 | Si |
| ClaveIncentivo | Entero |  | Si |

## Descripción de los campos

#### CodComplejidad

Código identificador interno de la complejidad del tratamiento.

#### Tiempo

Duración en minutos que se aplicará a las sesiones de los tratamientos asociados a esta complejidad.

#### Descripcion

Indica el color del botón que se visualizará en el formulario de tratamientos de fisioterapia para indicar la complejidad. Los posibles valores son: AZUL, VERDE y ROJO.

#### ClaveIncentivo

Campo que se podrá utilizar en cálculo de retribución variable.

## Tablas relacionadas

## Otras consideraciones

El sistema únicamente permitirá definir tres complejidades en el tratamiento de fisioterapia, uno por cada valor del campo *Descripcion*.

# ConsejosCita

## Descripción de la tabla

Contiene los consejos que se entregarán al paciente en el impreso de citas.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| Cod\_Consejo | Cadena | 3 | No |
| Consejo | Cadena | 600 | Si |
| EngConsejo | Cadena | 600 | Si |

## Descripción de los campos

#### CodConsejo

Código identificador interno del consejo.

#### Consejo

Texto que será impreso en la cita.

#### EngConsejo

Texto que será impreso en la cita cuando Florence se esté ejecutando en inglés.

## Tablas relacionadas

## Otras consideraciones

# ConsultasUnidad

## Descripción de la tabla

A través de esta tabla se definen las relaciones de las unidades con las consultas. Una unidad va a estar relacionada con una o más consultas, pero una consulta solamente es de una unidad.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Campo | TipoDato | Long. Máx | Admite Nulos |
| IdUnidad | Entero | NULL | No |
| CodConsulta | Entero | NULL | No |

## Descripción de los campos

#### IdUnidad

Identifica el número de unidad. Este campo es clave ajena de la tabla Unidad.

#### CodConsulta

Referencia la consulta asignada a esa unidad. Consultar tabla *Consultas.*

## Tablas relacionadas

### Unidad

Donde se describen las unidades.

### Consultas

Relación de consultas gestionadas por Florence.

## Otras consideraciones

Es recomendable utilizar el modulo de admisión concretamente el mantenimiento de agendas y consultas para la actualización de esta tabla. El parametrizador podrá ser empleado para el tratamiento de esta tabla para inserciones masivas.

# ContadorCitas

## Descripción de la tabla

La llamada de pacientes a los mostradores de admisión se puede gestionar a través de llamadores de turnos automáticos.

Esta tabla contiene los datos de configuración de los contadores de turnos de los mostradores de citas.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodDir | Cadena | 2 | No |
| IPServidor | Cadena | 15 | No |
| PuertoServ | Cadena | 5 | No |
| Activa | Boolean |  | Si |
| Contador | Cadena | 3 | Si |

## Descripción de los campos

#### CodDir

Código identificador interno del citador, se utiliza también para identificar los mostradores de admisión. Ver tabla *DireccionCitas*.

#### IPServidor

Contiene la IP del servidor del mostrador de citas.

#### PuertoServ

Puerto del servidor que escucha ese mostrador de citas.

#### Activa

Indica el estado del mostrador de citas.

* 1 🡪 El mostrador de citas esta activo.
* 0 🡪 El mostrador de citas no está activo.

#### Contador

Contiene el número de turno a mostrar en el mostrador de citas.

## Tablas relacionadas

#### DireccionCitas

Relación de direcciones de lugares de citación gestionados por Florence.

## Otras consideraciones

# ContadorUrg

## Descripción de la tabla

Contiene la información referente al número de turno de atención de cada una de las unidades de urgencias gestionadas por Florence.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodCentro | Cadena | 5 | No |
| CodUrg | Entero |  | No |
| TipoUrg | Cadena | 2 | Si |
| Contador | Cadena | 3 | Si |

## Descripción de los campos

#### CodUrg

Contiene el código identificador de la unidad de urgencias. Su valor será único por cada centro.

#### CodCentro

Centro al que pertenece la unidad de urgencias. Sus valores se han añadido de forma manual y se extraen de *CentrosSalud*.

#### TipoUrg

Contiene el código del tipo de urgencia. Sus valores se extraen de la tabla códigos, del agrupador EstTipoUrgencia.

#### Contador

Número de turno de la unidad de urgencias. Este valor se actualizará en el uso normal de la aplicación.

## Tablas relacionadas

### CentrosSalud

Relación de centros gestionados a través de Florence.

### Codigos

Tabla de códigos de la que se extraerá el valor visible del tipo de urgencia de la unidad de urgencias en Florence.

## Otras consideraciones

# CostoDictamen

## Descripción de la tabla

En esta tabla podremos definir la oferta de pruebas de diagnóstico por imagen y otras pruebas de cada uno de los centros.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodSalida | Cadena | 3 | No |
| CodPrueba | Cadena | 7 | No |
| Borrado | Cadena | 1 | Si |
| CentroOrigen | Cadena | 5 | Si |

## Descripción de los campos

#### CodSalida

Código del centro que oferta la prueba. Ver tabla *Servicios*

#### CodPrueba

Código identificativo de la prueba ofertada. Ver tabla *DictamenesX*

#### Borrado

Indica si la prueba ha sido eliminada de la oferta del centro

* 1 🡪 La prueba ofertada ha sido eliminada
* 0, NULL 🡪 La prueba ofertada no ha sido eliminada

#### CentroOrigen

Indica a que centro es ofertada la prueba. Ver tabla *Servicios*

* Código 🡪 Centro al que es ofertada la prueba
* NULL 🡪 La prueba es ofertada a todos los centros

## Tablas relacionadas

#### CentroSalud

Relación de los centros sanitarios gestionados por Florence

#### DictamenesX

Catálogo general de pruebas diagnósticas

#### PermisosMulticentro

Configuración de las derivaciones permitidas dentro de la red de salud.

## Otras consideraciones

Para eliminar una prueba de la oferta del centro no se eliminará el registro correspondiente, en su lugar se actualizará el campo *Borrado*.

Para poder solicitar una prueba concreta desde un centro, además de estar ofertado en el catálogo del centro remitido, será necesario que el centro remitente cuente con los permisos necesarios. Véase tabla *PermisosMulticentro*

# CupoLaboratorio

## Descripción de la tabla

Contiene la información referente al número diario máximo de extracciones para las analíticas de laboratorio que se pueden programar en los diferentes centros

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodCentro | Cadena | 5 | No |
| CupoDia | Entero |  | Si |

## Descripción de los campos

#### CodCentro

Código identificador del centro de salud. Ver tabla *CentrosSalud*

#### CupoDia

Número máximo de extracciones programables.

## Tablas relacionadas

### CentrosSalud

Relación de centros gestionados a través de Florence.

## Otras consideraciones

Como es natural, no se permitirá insertar más de un cupo diario para un centro concreto.

# DatosCamas

## Descripción de la tabla

A través de esta tabla se puede definir el inventario de camas de nuestros centros hospitalarios.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| NumCama | Cadena | 7 | No |
| CodPlanta | Cadena | 4 | Si |
| CodServ | Cadena | 4 | Si |
| CodDep | Cadena | 1 | Si |
| CodTIngreso | Cadena | 1 | Si |
| CodOfic | Cadena | 1 | Si |
| CodCent | Cadena | 5 | No |
| CodTipo | Cadena | 1 | Si |
| NumHabit | Cadena | 3 | Si |
| EstadoCama | Cadena | 1 | Si |
| Borrado | Cadena | 1 | Si |
| MotivoNoFunc | Cadena | 30 | Si |
| CuentaOcupacion | Boolean |  | No |
| ColectivoDUE | Cadena | 3 | Si |
| TipoCama | Cadena | 2 | Si |
| tipoCamaHospitalizacion | Cadena | 2 | No |

## Descripción de los campos

#### NumCama

Identifica el número de cama.

#### CodigoPlanta

Referencia el centro y la planta al que pertenece la cama. Consultar tabla *CodigoPlantas.*

#### CodigoServicio

Código del servicio al que pertenece la cama. Este servicio es meramente orientativo, el sistema no implementará restricciones basadas en el servicio de la cama a la hora de ingresar pacientes. Consultar tabla Servicios.

#### CodTIngreso

Opcionalmente podremos emplear este campo para distinguir diferentes tipos de ingreso. El tipo de ingreso del paciente se actualizará con el de la cama al ingresar. Emplear únicamente para casos de ingresos especiales. Ej: UCSI 🡪 5

#### CodOfic

Indica si el código de la cama es oficial.

* ‘1’ 🡪 El código de la cama es oficial
* NULL 🡪 El código de la cama no es oficial

#### CodCent

Referenciará al centro al que pertenece la cama. Véase tabla *CentrosSalud* cuyos valores se han consultado para insertar estos de forma manual.

#### CodTipo

Indica si la cama es oficial o supletoria

* ‘O’ 🡪 Oficial
* ‘S’ 🡪 Supletoria

#### NumHabit

Determinará la habitación en la que está ubicada la cama. Sus valores han sido insertados manualmente.

#### EstadoCama

Representación del estado actual de la cama. Florence implementa la funcionalidad que actualiza este campo en los diferentes sucesos que podrían provocar un cambio de estado de la cama. Inicialmente las camas deberían declararse como libres o sin funcionar.

* 1 🡪 Libre
* 0 🡪 Ocupara
* 2 🡪 Pre-Ingreso
* 3 🡪 Pre-Alta
* 5 🡪 No funciona

#### Borrado

Indica si la cama forma o no parte de nuestro parque de camas.

* 1 🡪 La cama está borrada de su uso en Florence.
* NULL 🡪 La cama está gestionada para su uso en Florence.

La modificación de estos valores se hará de forma manual, para eliminar una cama no se borrará el registro sino que se establecerá el valor de este campo a ‘1’.

#### MotivoNoFunc

Explicación del motivo por el cual la cama no se encuentra disponible. Literal de texto libre.

#### CuentaOcupación

Indica si la cama será considerada a la hora de calcular las ocupaciones.

#### ColectivoDUE

Colectivo de enfermería asociado a los pacientes de la cama. Los valores son extraídos de la tabla ColectivoDUE.

#### TipoCama

Referencia auxiliar para el cálculo de retribución variable.

#### TipoCamaHospitalización

Tipo de cama, véase tabla *TipoCamaHospitalización.* Sus valores se pueden gestionar mediante la edición de camas de Florence.

## Tablas relacionadas

### Codigos Plantas

Configuración de las plantas de los diferentes centros

### Servicios

Relación de los diferentes servicios gestionados por Florence.

### CentrosSalud

Relación de centros gestionados por Florence

#### ColectivoDUE

Relación de colectivos de enfermería.

### TipoCamaHospitalización

Relación de tipos de camas de hospitalización

## Otras consideraciones

Florence ofrece, a través de su módulo de admisión, toda la funcionalidad necesaria para la operativa diaria relacionada con la gestión de camas e ingresos hospitalarios

Por ello no se recomienda el uso habitual de esta tabla, siendo práctica recomendada el empleo de las herramientas específicas del módulo de admisión. El parametrizador podrá ser empleado para el tratamiento masivo de camas en casos excepcionales, como la modificación significativa del mapa de camas.

El borrado de las camas no se realizará mediante el borrado de la fila en el registro, sino que se actualizará el bit del campo borrado a 1.

# DatosOtrosCentros

## Descripción de la tabla

Contiene datos de centros de salud no gestionados por Florence, pero que sí guardan algún tipo de relación con el sistema. Dichos centros serán empleados mayormente en la creación de solicitudes desde fuera de nuestra red de salud.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodCent | Cadena | 3 | No |
| CodCentOfic | Cadena | 6 | Si |
| CodPoblacion | Cadena | 7 | Si |
| CodZona | Cadena | 2 | Si |
| NomCentro | Cadena | 35 | Si |
| Direccion | Cadena | 40 | Si |
| Tlfno | Cadena | 11 | Si |
| CifCentro | Cadena | 12 | Si |
| Borrado | Cadena | 1 | Si |
| Nivel | Entero |  | Si |
| TienePrimaria | Cadena | 1 | Si |
| TieneEspecializada | Cadena | 1 | Si |
| TieneUrgencias | Cadena | 1 | Si |
| Hospital | Boolean |  | No |
| Especialidades | Boolean |  | No |
| DerivacionConsultaConectada | Booelan |  | Sí |
| IdInstanciaExterna | Entero |  | Sí |

## Descripción de los campos

#### CodCent

Código identificador interno del centro de salud.

#### CodCentOfic

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### CodPoblacion

Código identificador de la población dónde se encuentra el centro de salud. Ver tabla *DireccionLocalidad*.

#### CodZona

Código de zona o departamento del centro de salud.

#### NomCentro

Texto visible en Florence con el nombre del centro de salud.

#### Direccion

Dirección del centro de salud.

#### Tlfno

Teléfono del centro de salud.

#### CifCentro

Código de Identificación Fiscal del centro de salud.

#### Borrado

Indica si el centro de salud se ha eliminado de su uso en Florence.

* 1 🡪 El centro de salud se ha eliminado de su uso en Florence.
* NULL 🡪 El centro de salud no se ha eliminado de su uso en Florence.

#### Nivel

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### TienePrimaria

Indica si el centro de salud tiene atención primaria.

* ‘S’ 🡪 El centro de salud tiene atención primaria.
* ‘N’ o NULL 🡪 El centro de salud no tiene atención primaria.

#### TieneEspecializada

Indica si el centro de salud tiene consultas especializadas.

* ‘S’ 🡪 El centro de salud tiene consultas especializadas.
* ‘N’ o NULL 🡪El centro de salud no tiene consultas especializadas.

#### TieneUrgencias

Indica si el centro de salud tiene unidad de urgencias.

* ‘S’ 🡪 El centro de salud tiene unidad de urgencias.
* ‘N’ o NULL 🡪El centro de salud no tiene unidad de urgencias.

#### Hospital

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### Especialidades

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### DerivacionConsultaConectada

Indica si el centro permite la derivación conectada y automática de las SIC mediante el WS de Interconsultas publicado por la instancia del centro.

#### IdInstanciaExterna

ID de la instancia a la que pertenece el centro, tabla InstanciaExterna.

## Tablas relacionadas

#### DireccionLocalidad

Relación de poblaciones utilizadas en Florence.

#### CentrosSalud

Relación de centros de salud gestionados por Florence.

***InstanciaExterna***  
 Relación de instancias para centros externos con los datos de configuración para la derivación y consulta de Historia Clínica entre instancias.

## Otras consideraciones

Para eliminar un centro de salud de su uso en Florence no se borrará el registro correspondiente, en su lugar se actualizará el campo Borrado.

# InstanciaExterna

## Descripción de la tabla

Contiene los datos de configuración para las instancias de centros externos, aplicables para la derivación y consulta de Historia Clínica entre instancias.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| IDInstanciaExterna | Entero |  | No |
| Nombre | Cadena | 100 | No |
| Descripcion | Cadena | 300 | Sí |
| URLWSInterconsulta | Cadena | 500 | Sí |
| ActivaInterconsulta | Boolean |  | No |
| KeyWSInterconsulta | Cadena | 16 | Sí |
| URLWSHistorialClinico | Cadena | 500 | Sí |
| ActivaHistorialClinico | Boolean |  | No |
| KeyWSHistorialClinico | Cadena | 16 | Sí |
| TimeStamp | Fecha |  | No |
| Eliminado | Boolean |  | Sí |
| FechaEliminacion | Fecha |  | Sí |

## Descripción de los campos

#### IDOperacion

Código interno que identifica la instancia.

#### Nombre

Nombre identificativo y único de la instancia.

#### Descripción

Descripción adicional de la instancia.

#### URLWSInterconsulta

URL del Servicio Web de Interconsulta para las SIC que publica la instancia externa.

#### ActivaInterconsulta

Indica si la solicitud de SIC (consumo WS Interconsulta) se encuentra activa en Florence.

#### KeyWSInterconsulta

Llave de autentificación que proporciona el centro cliente al Servicio Web de Interconsulta de la instancia externa.

#### URLWSHistorialClinico

URL del Servicio Web de Hitorial Clínico que publica la instancia para la consulta de Historía Clínica.

#### ActivaHistorialClinico

Indica si la consulta de historia clínica (consumo WS Historial Clínico) se encuentra activa en Florence.

#### KeyWSHistorialClinico

Llave de autentificación que proporciona el centro cliente al Servicio Web de Interconsulta de la instancia externa.

#### TimeStamp

Fecha de inserción de la fila

#### Eliminado

Flag que indica si la fila ha sido eliminada y por tanto ya no está vigente en Florence.

#### FechaEliminacion

Fecha de eliminación de la fila.

## Tablas relacionadas

### DatosOtrosCentros

Relación de centros externos.

## Otras consideraciones

# DestinoAltaUrgencias

## Descripción de la tabla

Gestiona los diferentes tipos de destinos de altas de urgencias de los centros gestionados por Florence. En la tabla existirá un registro por centro y tipo de alta.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| Codigo | Cadena | 2 | No |
| Descripcion | Cadena | 50 | Si |
| Posicion | Entero |  | Si |
| TextoAltaAdm | Cadena | 1000 | Si |
| EsFugado | Boolean |  | No |
| EsRechazado | Boolean |  | No |
| EsTraslado | Boolean |  | No |
| Urgencias | Boolean |  | No |
| NoUrgencias | Boolean |  | No |
| CodCentro | Cadena | 5 | No |
| Consultas | Boolean |  | No |
| Hospitalizacion | Boolean |  | No |
| Diagnostico | Boolean |  | No |
| ImprimeDirecto | Boolean |  | No |
| Primaria | Boolean |  | No |
| DestinoAltaIncentivos | Cadena | 2 | Si |
| EsDomicilio | Boolean |  | No |

## Descripción de los campos

#### Codigo

Código identificador interno del tipo de destino del alta de urgencias.

#### Descripcion

Descripción del tipo de alta visible en Florence.

#### Posicion

Especifica el orden en el que se mostrarán en Florence los tipos de destino del alta de urgencias.

#### TextoAltaAdm

Plantilla para el informe de alta en casos de alta directa.

* Rechaza asistencia desde hoja de urgencias.
* Traslado hospital.
* Fugado.

#### EsFugado

Indica que el tipo de destino se produce cuando el paciente se ha fugado.

* True 🡪 El tipo de destino indica que el paciente se ha fugado.
* False 🡪 El tipo de destino no indica que el paciente se ha fugado.

#### EsRechazado

Indica que el tipo de destino se produce cuando el paciente rechaza la asistencia.

* True 🡪 El tipo de destino indica que el paciente ha rechazado la asistencia.
* False 🡪 El tipo de destino no indica que el paciente ha rechazado la asistencia.

#### EsTraslado

Indica que el tipo de destino se produce cuando el paciente es trasladado a hospital.

* True 🡪 El tipo de destino indica que el paciente es trasladado.
* False 🡪 El tipo de destino no indica que el paciente es trasladado.

#### Urgencias

Indica si el tipo de destino estará disponible para episodios de urgencias.

* True 🡪 El tipo de destino se puede utilizar para episodios de urgencias.
* False 🡪 El tipo de destino no se puede utilizar para episodios de urgencias.

#### NoUrgencias

Campo en desuso. Se mantiene por razones de compatibilidad.

#### CodCentro

Código del centro donde se utiliza el tipo de destino de urgencias. Sus valores se extraen de CentrosSalud.

#### Consultas

Indica si el tipo de destino estará disponible para episodios de consultas.

* True 🡪 El tipo de destino se puede utilizar para episodios de consultas.
* False 🡪 El tipo de destino no se puede utilizar para episodios de consultas.

#### Hospitalizacion

Indica si el tipo de destino estará disponible para episodios de Hospitalización.

* True 🡪 El tipo de destino se puede utilizar para episodios de Hospitalización.
* False 🡪 El tipo de destino no se puede utilizar para episodios de Hospitalización.

#### Diagnostico

Indica si será obligatorio el menos un diagnóstico para dar el alta con este destino.

* True 🡪 El tipo de alta requiere un diagnóstico para su emisión.
* False 🡪 El tipo de alta no requiere un diagnóstico para su emisión.

#### ImprimeDirecto

Indica que el formulario donde se da el alta imprimirá directamente el alta de este tipo automáticamente una vez efectuada el alta.

* True 🡪 El formulario imprimirá directamente el alta.
* False 🡪 El formulario no imprimirá directamente el alta.

#### Primaria

Indica si el tipo de destino se pude utilizar cuando el episodio del paciente es de tipo Primaria.

* True 🡪 El tipo de destino se puede utilizar cuando el episodio del paciente es de tipo Primaria.
* False 🡪 El tipo de destino no se puede utilizar cuando el episodio del paciente es de tipo Primaria.

#### DestinoAltaIncentivos

Campo auxiliar para cálculo de retribución variable.

#### EsDomicilio

Indica si el tipo de alta destina al paciente a su domicilio.

* True 🡪 El alta destina al paciente a su domicilio.
* False 🡪 El alta no destina al paciente a su domicilio.

## Tablas relacionadas

### CentrosSalud

Relación de centros gestionados a través de Florence.

## Otras consideraciones

# DestinosRQ

## Descripción de la tabla

Relación de destinos posibles para el formulario de Registro Quirúrgico.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodDestino | Entero |  | No |
| Destino | Cadena | 30 | No |

## Descripción de los campos

#### CodDestino

Código identificador interno del destino.

#### Destino

Texto visible en Florence descriptivo del destino.

## Tablas relacionadas

#### TipoIntervencionRQ

Relación de tipos de intervención en quirófano del Registro Quirúrgico.

#### RQSUSPENSI

Relación de motivos de suspensión de intervenciones.

#### RQINCIDENC

Relación de incidencias posibles de quirófano.

## Otras consideraciones

# DictamenesX

## Descripción de la tabla

En esta tabla podremos encontrar la relación y configuración de todas las pruebas de diagnóstico por imagen, otras pruebas y endoscopias.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| Cod\_Examen | Cadena | 7 | No |
| Cod\_Seccion | Cadena | 2 | No |
| Cod\_Destino | Cadena | 3 | No |
| Cod\_Consejeria | Cadena | 10 | Si |
| CodPruebaFac | Cadena | 10 | Si |
| Examen | Cadena | 50 | No |
| Tipo\_Muestra | Cadena | 2 | Si |
| Eliminado | Cadena | 1 | Si |
| Preparacion\_Examen | Rich Text |  | Si |
| CONSENTIMIENTO | Rich Text |  | Si |
| F\_Creacion | Fecha | Fecha + Hora | Si |
| UserCreacionDNI | Cadena | 8 | Si |
| UserID | Cadena | 80 | Si |
| WorkStation | Cadena | 15 | Si |
| TimeStamp | Fecha | Fecha + Hora | Si |
| UserDNI | Cadena | 8 | Si |
| Zona\_Cuerpo | Cadena | 2 | Si |
| InformeRequerido | Boolean |  | No |
| ENGPreparacion\_Examen | Rich Text |  | Si |
| ENGConsentimiento | Rich Text |  | Si |
| CodLaseram | Cadena | 5 | Si |
| PreparacionExEnfermeria | Rich Text |  | Si |
| TipoPrueba | Cadena | 2 | Si |
| TienePacs | Boolean |  | Si |
| Portatil | Boolean |  | Si |
| Zona | Entero |  | Si |
| ColectivoDue | Cadena | 2 | Si |
| InformeParametrizable | Cadena | 20 | Si |

## Descripción de los campos

#### Cod\_Examen

Código identificador interno del examen.

#### Cod\_Seccion

Código de la sección a la que pertenece el examen. Ver tabla *CodSecciones*.

#### Cod\_Destino

Campo en desuso. Mantenido por motivos de compatibilidad.

#### Cod\_Consejeria

Código oficial del examen.

#### CodPruebaFac

Código del concepto facturable correspondiente a la prueba

#### Examen

Texto visible en Florence que contendrá el examen.

#### Tipo\_Muestra

Campo en desuso. Mantenido por motivos de compatibilidad.

#### Eliminado

Indica si un examen ha sido eliminado de su uso en Florence.

* 1 🡪 El examen ha sido eliminado de su uso en Florence.
* NULL 🡪 El examen no ha sido eliminado de su uso en Florence.

#### Preparacion\_Examen

Texto en formato rtf que contiene las instrucciones de preparación del paciente para el paciente.

#### Consentimiento

Campo actualmente en desuso, mantenido por cuestiones de compatibilidad de versiones anteriores

#### F\_Creacion

Campo actualmente en desuso, mantenido por cuestiones de compatibilidad de versiones anteriores

#### UserCreacionDNI

Campo actualmente en desuso, mantenido por cuestiones de compatibilidad de versiones anteriores

#### UserID

Campo actualmente en desuso, mantenido por cuestiones de compatibilidad de versiones anteriores

#### WorkStation

Campo actualmente en desuso, mantenido por cuestiones de compatibilidad de versiones anteriores

#### TimeStamp

Fecha de la última modificación (o inserción inicial) del examen.

#### UserDNI

Campo actualmente en desuso, mantenido por cuestiones de compatibilidad de versiones anteriores

#### Zona\_Cuerpo

Código de la zona del cuerpo dónde en la que se realiza el examen. Esto será tenido en cuenta en las pruebas de radiología. Ver tabla ZonasCuerpo.

#### InformeRequerido

Indica si el examen necesita informe. Este valor será guardado en el examen para ser usado posteriormente en Florence, con el cual, será necesario hacer un informe tras la realización de la prueba. Esto será tenido en cuenta en las pruebas de radiología.

* 1 🡪 El examen necesita informe.
* 0 🡪 El examen no necesita informe.

#### ENGPreparacion\_Examen

Documento que contiene la preparación para el examen. Este campo es usado cuando el idioma del usuario de Florence es el inglés.

#### ENGConsentimiento

Campo actualmente en desuso, mantenido por cuestiones de compatibilidad de versiones anteriores

#### CodLaseram

Campo en desuso. Mantenido por motivos de compatibilidad.

#### PreparacionExEnfermeria

Campo actualmente en desuso, mantenido por cuestiones de compatibilidad de versiones anteriores

#### TipoPrueba

Es un código útil en las pruebas de endoscopia. Con él se pueden distinguir diferentes tipos de informe.

* CO 🡪 Colonoscopia.
* GA 🡪 Gastroscopia.
* CP 🡪 CPRE.

#### TienePacs

Indica si el examen tiene alguna imagen asociada.

* 1 🡪 El examen tiene PACS.
* 0 🡪 El examen no tiene PACS.

#### Portatil

Sirve para indicar si la prueba se hace por tele-radiología, lo cual se tiene en cuenta para el cálculo de retribución variable.

#### Zona

Campo actualmente en desuso, mantenido por cuestiones de compatibilidad de versiones anteriores

#### ColectivoDue

Este campo se utiliza para el cálculo de retribución variable.

#### InformeParametrizable

Campo actualmente en desuso, mantenido por cuestiones de compatibilidad de versiones anteriores

## Tablas relacionadas

#### CodSecciones

Relación de secciones gestionadas por Florence.

#### ZonasCuerpo

Lista de zonas corporales.

## Otras consideraciones

Para eliminar un examen no se borrará el registro correspondiente, en su lugar se deberá actualizar el campo Eliminado a ‘1’.

# DireccionCitas

## Descripción de la tabla

Contiene la relación de ubicaciones de citación gestionadas por Florence.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodDireccion | Cadena | 2 | No |
| DescDireccion | Cadena | 100 | Si |
| Borrado | Cadena | 1 | Si |
| Posicion | Entero |  | Si |
| Imprime | Boolean |  | Si |
| CreaSinDerecho | Boolean |  | Si |
| EsPrimaria | Boolean |  | No |
| codCentro | Cadena | 5 | Si |

## Descripción de los campos

#### CodDireccion

Código identificador interno de la ubicación de citación.

#### DescDireccion

Descripción visible en Florence del lugar de citación.

#### Borrado

Indica si la ubicación de citación ha sido eliminada de su uso en Florence.

* 1 🡪 La ubicación de citación ha sido eliminada de su uso en Florence.
* NULL 🡪 La ubicación de citación no ha sido eliminada de su uso en Florence.

#### Posicion

Orden en el que aparecerán en Florence las distintas ubicaciones de citación.

#### Imprime

Indica si desde la ubicación de citación imprime citas automáticamente tras su asignación.

* 1 🡪 La ubicación de citación imprime citas automáticamente tras su asignación.
* 0 o NULL 🡪 La ubicación de citación no imprime citas automáticamente tras su asignación.

#### CreaSinDerecho

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### EsPrimaria

Indica si la ubicación de citación corresponde a atención primaria.

* 1 🡪 La ubicación de citación corresponde a atención primaria.
* 0 🡪 La ubicación de citación no corresponde a atención primaria.

#### CodCentro

Código del centro dónde se encuentra el lugar de citación. Ver tabla CentrosSalud.

## Tablas relacionadas

#### CentrosSalud

Relación de centros gestionados por Florence.

#### ContadorCitas

Datos de configuración de los contadores de turnos de los mostradores de citas.

## Otras consideraciones

Para eliminar una ubicación de citación de su uso en Florence no se eliminará el registro correspondiente, en su lugar, se actualizará a ‘1’ el valor del campo *Borrado* del registro.

# DireccionLocalidad

## Descripción de la tabla

Contiene una lista de poblaciones que son utilizadas por Florence a lo largo de su ejecución.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodPoblacion | Cadena | 7 | No |
| NomPoblacion | Cadena | 30 | No |
| CodArea | Cadena | 2 | Si |
| CodProvincia | Cadena | 2 | No |
| CodPostal | Cadena | 5 | Si |
| CodDistrito | Cadena | 2 | Si |
| Borrado | Cadena | 1 | Si |
| CodMunic | Cadena | 4 | Si |
| CodDEIS | Cadena | 7 | Si |

## Descripción de los campos

#### CodPoblacion

Código identificador interno de la población.

#### NomPoblacion

Texto visible en Florence con el nombre de la población.

#### CodArea

Campo en desuso. Se mantiene por razones de compatibilidad.

#### CodProvincia

Código identificador interno de la provincia dónde se encuentra la población. Ver tabla CodProvincias.

#### CodPostal

Campo en desuso. Se mantiene por razones de compatibilidad.

#### CodDistrito

Campo en desuso. Se mantiene por razones de compatibilidad.

#### Borrado

Indica si la población ha sido eliminada de su uso en Florence.

* NULL 🡪 La población no ha sido eliminada de su uso en Florence.
* Otro valor 🡪 La población ha sido eliminada de su uso en Florence.

#### CodMunic

Campo en desuso. Se mantiene por razones de compatibilidad.

#### CodDEIS

Código DEIS de la población

## Tablas relacionadas

#### CodProvincia

Relación de provincias utilizadas en Florence a lo largo de su ejecución.

#### Países

Contiene un listado de países que será utilizado a lo largo de la ejecución en Florence.

## Otras consideraciones

Para eliminar una población de su uso en Florence no se eliminará el registro correspondiente, en su lugar, se actualizará a ‘1’ el valor del campo *Borrado* del registro.

# EstadosProcedimientosOdontologicos

## Descripción de la tabla

Tabla que define los estados en los que puede estar un procedimiento odontologico

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| IdEstadosProcedimientosOdontologicos | Entoro |  | No |
| Descripcion | Varchar | 10 | No |

## Descripción de los campos

#### IdEstadoProcedimientosOdontologicos

Identificador de la tabla.

#### Descripcion

Descripcion es de Estados Procedimientos Odontologicos (Pendiente, Realizado, Eliminado)

# EstadosArchivoPapel

## Descripción de la tabla

Tabla donde se configura los estados del circuito de archivos y a que estado está permitido pasar desde el mismo.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodEstado | tinyint |  | No |
| Descripcion | Varchar | 50 | SI |
| EstadoNuevo | tinyint |  | Si |

## Descripción de los campos

#### CodEstado

Código identificador estado Archivo historia papel.

#### Descripcion

Texto descriptivo estado archivo historia papel.

#### EstadoNuevo

Indica el código del nuevo estado al que se puede pasar desde el estado en el que nos encontramos.

## Tablas relacionadas

#### ArchivoHistoriaPapel

Relación por código de estado en el que se encuentra la historia en papel.

#### ArchivoSecciones

Relación por código de estado que indica el estado de las secciones.

#### ArchivoCitas

Relación por código de estado que indica el estado de las citas.

# Familias

## Descripción de la tabla

Contiene información acerca de las familias de artículos del centro.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodCentro | Cadena | 5 | No |
| CodFamilia | Cadena | 10 | No |
| Descripcion | Cadena | 100 | No |

## Descripción de los campos

#### CodCentro

Código identificador del centro de la familia.

#### CodFamilia

Código de la familia.

#### Descripcion

Descripción de la familia.

## Tablas relacionadas

### Artículos

Relación de artículos por centro.

# Farmacias..Agrupaciones

## Descripción de la tabla

Relación de grupos de medicamentos.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodGrupo | Cadena | 12 | No |
| FecIni | Fecha | Fecha + Hora | Si |
| FecModifi | Fecha | Fecha + Hora | Si |
| FecFin | Fecha | Fecha + Hora | Si |
| DescGrupo | Cadena | 60 | No |
| PsicoTropo | Boolean |  | Si |
| Estupefaciente | Boolean |  | Si |

## Descripción de los campos

#### CodGrupo

Código identificador interno del grupo de medicamentos.

#### FecIni

Fecha de inserción en el sistema del grupo de medicamentos.

#### FecModifi

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### FecFin

Fecha de fin de uso del grupo de medicamentos.

#### DescGrupo

Descripción del grupo visible en Florence.

#### PsicoTropo

Indica si los medicamentos del grupo son psicotrópicos.

* True 🡪 Los medicamentos del grupo son psicotrópicos.
* False o NULL 🡪 Los medicamentos del grupo no son psicotrópicos.

#### Estupefaciente

Indica si los medicamentos del grupo son estupefacientes.

* True 🡪 Los medicamentos del grupo son estupefacientes.
* False o NULL 🡪 Los medicamentos del grupo son estupefacientes.

## Tablas relacionadas

## Otras consideraciones

Para eliminar de Florence un grupo de medicamentos no se borrará el registro correspondiente, en su lugar se actualizará el campo *FecFin*.

# Farmacias..ComponentesSalinos

## Descripción de la tabla

Relación de componentes salinos gestionados en Florence.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| Cod\_Sal | Entero |  | No |
| Sal | Cadena | 30 | No |
| F\_Alta | Fecha | Fecha + Hora | Si |
| F\_Modificacion | Fecha | Fecha + Hora | Si |
| F\_Baja | Fecha | Fecha + Hora | Si |

## Descripción de los campos

#### Cod\_Sal

Código identificador interno del componente salino.

#### Sal

Descripción visible en Florence del componente salino.

#### F\_Alta

Fecha en la que se insertó el componente salino.

#### F\_Modificacion

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### F\_Baja

Fecha en la que se da de baja el componente salino.

## Tablas relacionadas

## Otras consideraciones

Para eliminar un componente salino de Florence no se borrará el registro correspondiente. En su lugar se actualizará el campo F\_Baja.

# Farmacias..Dependencias

## Descripción de la tabla

Relación de interacciones entre medicamentos.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodPrincActivo1 | Cadena | 13 | No |
| CodPrincActivo2 | Cadena | 13 | No |
| CodInteraccion | Entero |  | Si |
| FecAlta | Fecha | Fecha + Hora | Si |
| FecModif | Fecha | Fecha + Hora | Si |
| FecBaja | Fecha | Fecha + Hora | Si |
| NomPActivo1 | Cadena | 48 | Si |
| NomPActivo2 | Cadena | 48 | Si |
| TipoSentido | Entero |  | Si |
| TipoNaturaleza | Entero |  | Si |
| TipoSigno | Entero |  | Si |
| TipoMedidas | Entero |  | Si |

## Descripción de los campos

#### CodPrincipioActivo1

Código identificador del primer principio activo.

#### CodPrincipioActivo2

Código identificador del segundo principio activo.

#### CodInteraccion

Código identificador interno de la interacción entre medicamentos.

#### FecAlta

Fecha en la que se insertó la interacción en el sistema.

#### FecModif

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### FecBaja

Fecha de baja de la interacción entre medicamentos.

#### NomPActivo1

Nombre del primer principio activo visible en Florence.

#### NomPActivo2

Nombre del segundo principio activo visible en Florence.

#### TipoSentido

Relación de interacción entre los medicamentos. Ver tabla *Farmacias..Valor*.

* 0 🡪 El primer P. Activo interfiere con la acción del segundo.
* 1 🡪 El segundo P. Activo interfiere con la acción del primero.
* 2 🡪 Interferencia mutua.

#### TipoNaturaleza

Indica el tipo de interacción. Ver tabla *Farmacias..Valor*.

* 0 🡪 No especificada.
* 1 🡪 Potencia el efecto de
* 2 🡪 Inhibe el efecto de
* 3 🡪 Antagoniza el efecto de
* 4 🡪 Potencia la toxicidad de
* 5 🡪 Potencia la acción y toxicidad de

#### TipoSigno

Indica la importancia de la interacción. Ver tabla Farmacias..Valor

* 1 🡪 Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
* 2 🡪 Interacción importante, aunque sólo descrita en casos aislados.
* 3 🡪 Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
* 4 🡪 Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales, aunque sólo descrita en casos especiales.
* 5 🡪 Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos. Ampliamente estudiada en clínica.
* 6 🡪 Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos. Descrita tan sólo en casos aislados.
* 7 🡪 Interacción poco importante, aunque ampliamente estudiada en clínica.
* 8 🡪 Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.
* 9 🡪 Interacción de carácter teórico, deducida por consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

#### TipoMedidas

Indica la medida a tomar en caso de interacción. Ver tabla Farmacias..Valor.

* 0 🡪 Evitar la asociación.
* 1 🡪 Vigilar al enfermo.
* 2 🡪 Modificar el intervalo de administración.
* 3 🡪 Tomar medidas dietéticas.

## Tablas relacionadas

#### Farmacias..Valor

Tabla de configuraciones de medicamentos.

## Otras consideraciones

Para eliminar de Florence una dependencia entre medicamentos no se borrará el registro correspondiente, en su lugar se actualizará el campo *FecBaja*.

# Farmacias..FarmacosGES

## Descripción de la tabla

Relación de medicamentos con Problema de Salud y Grupo de Prestaciones *(anteriormente SubProblema de Salud).*

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| IdFarmacosGES | Bigint |  | No |
| IdEspecialidad | Int |  | No |
| CodGuia | Int |  | No |
| CodSubProblema | Int |  | No |
| CodGrupo | Int |  | SI |

## Descripción de los campos

#### IdFarmacosGES

Código identificador del Fármaco GES.

#### IdEspecialidad

Código identificador de la tabla Farmacias..REspecialidad.

#### CodGuia

Código identificador del problema de salud, relacionado con la tabla Parametros..GuiasClinicas.

#### CodSubProblema

Código identificador del subproblema de salud, relacionado con la tabla Parametros..SubProblemasSaludAuge.

#### CodGrupo

Código identificador del grupo de prestaciones asociado al problema de salud, relacionado con la tabla Parametros..GruposPrestaciones.

## Tablas relacionadas

#### Farmacias..REspecialidad

Tabla de configuraciones de medicamentos.

#### Parametros..GuiasClinicas

Tabla de problemas de salud.

#### Parametros..SubProblemaSaludAuge

Tabla de subproblemas de salud.

#### Parametros..GruposPrestaciones

Tabla de grupos de prestaciones.

## Otras consideraciones

No se puede agregar un fármaco a un problema o grupo ~~subproblema~~ que no exista ya que tiene una restricción la tabla por FK (Foreign Key).

# FrecuenciaAdmonEnfermeria

## Descripción de la tabla

Contiene la descripción de las pautas de horas de administración de un tratamiento que realiza enfermería en función de su frecuencia de administración.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| IdFrecuenciaAdmonEnfermeria | Int |  | No |
| Frecuencia | Int |  | No |
| DescHorasAdmonEnfermeria | Int |  | No |
| Eliminado | Int |  | No |

## Descripción de los campos

#### IdFrecuenciaAdmonEnfermeria

Código identificador del FrecuenciaAdmonEnfermeria.

#### Frecuencia

Frecuencia de administración en horas.

#### DescHorasAdmonEnfermeria

Desglose de horas de administración en función de la frecuencia (mascara XX-XX).

Ejemplo:

* Frecuenca = 8 (horas)
* DescHorasAdmonEnfermeria= 00-08-16

#### Eliminado

Indica si ese registro esta eliminado (borrado lógico)

## Tablas relacionadas

**FrecuenciaAdmonEnfermeriaDetalle**

Tabla con el desglose de horas en función de la frecuencia.

# FrecuenciaAdmonEnfermeriaDetalle

## Descripción de la tabla

Contiene el desglose de las pautas de horas de administración de un tratamiento que realiza enfermería en función de su frecuencia de administración.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| IdFrecuenciaAdmonEnfermeriaDetalle | Int |  | No |
| IdFrecuenciaAdmonEnfermeria | Int |  | No |
| HorasAdmonEnfermeria | Int |  | No |

## Descripción de los campos

#### IdFrecuenciaAdmonEnfermeria Detalle

Código identificador del FrecuenciaAdmonEnfermeriaDetalle.

#### IdFrecuenciaAdmonEnfermeria

Código identificador del FrecuenciaAdmonEnfermeria.

#### HorasAdmonEnfermeria

Valor de la hora de administración para una frecuencia de la tabla FrecuenciaAdmonEnfermeria.

Ejemplo tabla FrecuenciaAdmonEnfermeria:

* IdFrecuenciaAdmonEnfermeria = 1
* Frecuenca = 8 (horas)
* DescHorasAdmonEnfermeria= 00-08-16

Desglores tabla FrecuenciaAdmonEnfermeriaDetalle:

* IdFrecuenciaAdmonEnfermeria = 1 , HorasAdmonEnfermeria= 00
* IdFrecuenciaAdmonEnfermeria = 1 , HorasAdmonEnfermeria= 08
* IdFrecuenciaAdmonEnfermeria = 1 , HorasAdmonEnfermeria= 16

## Tablas relacionadas

**FrecuenciaAdmonEnfermeria**

Tabla con la descripción del desglose de horas en función de la frecuencia.

## Otras consideraciones

No se puede agregar un detalle de la pauta si no que no exista en la tabla FrecuenciaAdmonEnfermeria ya que tiene una restricción la tabla por FK (Foreign Key).

Tomo II

[1.1. Florence. Un sistema parametrizable. 14](#_Toc475435047)

[1.2. Estructura del manual 15](#_Toc475435048)

[2.1. Introducción 16](#_Toc475435049)

[2.2. Acreditación de Pacientes 16](#_Toc475435050)

[2.3. Maestros geográficos 17](#_Toc475435051)

[2.4. Configuración de la red salud 18](#_Toc475435052)

[3.1. Introducción 19](#_Toc475435053)

[3.2. Localizaciones 19](#_Toc475435054)

[3.3. Triaje 21](#_Toc475435055)

[3.4. Carga de trabajo de urgencias 22](#_Toc475435056)

[3.5. Alta de Paciente 22](#_Toc475435057)

[4.1. Introducción 24](#_Toc475435058)

[4.2. Consultas y puestos de citación 24](#_Toc475435059)

[4.3. Citas 25](#_Toc475435060)

[4.4. Fisioterapia 26](#_Toc475435061)

[4.5. Hospital de día 26](#_Toc475435062)

[5.1. Introducción 27](#_Toc475435063)

[5.2. Listados Maestros 27](#_Toc475435064)

[5.3. Catálogo de Medicamentos 27](#_Toc475435065)

[5.4. Interacciones medicamentosas 28](#_Toc475435066)

[6.1. Introducción 29](#_Toc475435067)

[6.2. Gestión de camas 29](#_Toc475435068)

[7.1. Introducción 30](#_Toc475435069)

[7.2. Gestión de quirófanos 30](#_Toc475435070)

[7.3. Hoja Preoperatoria 30](#_Toc475435071)

[7.4. Registro Quirúrgico 31](#_Toc475435072)

[8.1. Introducción 32](#_Toc475435073)

[8.2. Catálogo de pruebas 32](#_Toc475435074)

[8.3. Diagnóstico por imagen 33](#_Toc475435075)

[8.4. Laboratorio 33](#_Toc475435076)

[8.5. Endoscopias 34](#_Toc475435077)

[8.6. Anatomía Patológica 34](#_Toc475435078)

[8.7. Otras Pruebas 34](#_Toc475435079)

[9.1. Introducción 35](#_Toc475435080)

[9.2. Artículos/Kits 35](#_Toc475435081)

[9.3. Gestión de almacenes 35](#_Toc475435082)

[9.4. Imputación de Consumos 36](#_Toc475435083)

[9.5. Actualización costes de artículos 37](#_Toc475435084)

[10.1. Introducción 38](#_Toc475435085)

[10.2. Configuración general 38](#_Toc475435086)

[11.1. Introducción 40](#_Toc475435087)

[11.2. Configuración general 40](#_Toc475435088)

[12.1. Introducción 43](#_Toc475435089)

[12.2. Configuración general 43](#_Toc475435090)

[13.1. Introducción 44](#_Toc475435091)

[13.2. Configuración general 44](#_Toc475435092)

[14.1. Introducción 47](#_Toc475435093)

[14.2. Configuración general 47](#_Toc475435094)

[Actividades 48](#_Toc475435095)

[Arcada 49](#_Toc475435096)

[AlcancePiezaDental 50](#_Toc475435097)

[ActividadesAlmacen 51](#_Toc475435098)

[AdmMedicamentos 52](#_Toc475435099)

[Almacenes 53](#_Toc475435100)

[AlmacenesFisicos 54](#_Toc475435101)

[AlmacenesPlantas 56](#_Toc475435102)

[AlturasFlujoRespiratorio 57](#_Toc475435103)

[Articulos 59](#_Toc475435104)

[ArticulosAlmacen 61](#_Toc475435105)

[ArticulosKit 62](#_Toc475435106)

[AvisosPreoperatoria 63](#_Toc475435107)

[CamasBoxesUrg 64](#_Toc475435108)

[CamasIngUrgencia 67](#_Toc475435109)

[CaraDental 69](#_Toc475435110)

[CaraPiezaDental 70](#_Toc475435111)

[CaracterLesion 71](#_Toc475435112)

[CentrosSalud 72](#_Toc475435113)

[CfgServicioActPrecio 81](#_Toc475435114)

[CodigoPlantas 82](#_Toc475435115)

[Codigos 86](#_Toc475435116)

[CodModalidades 96](#_Toc475435117)

[CodigosOperacionERP 97](#_Toc475435118)

[CodProtesis 98](#_Toc475435119)

[CodProvincias 100](#_Toc475435120)

[CodQuirofanos 102](#_Toc475435121)

[CodSecciones 104](#_Toc475435122)

[Colacion 108](#_Toc475435123)

[ComplejidadPreoperatoria 110](#_Toc475435124)

[ComplejidadTratamientosFisio 112](#_Toc475435125)

[ConsejosCita 113](#_Toc475435126)

[ConsultasUnidad 114](#_Toc475435127)

[ContadorCitas 115](#_Toc475435128)

[ContadorUrg 117](#_Toc475435129)

[CostoDictamen 118](#_Toc475435130)

[CupoLaboratorio 120](#_Toc475435131)

[DatosCamas 121](#_Toc475435132)

[DatosOtrosCentros 125](#_Toc475435133)

[InstanciaExterna 128](#_Toc475435134)

[DestinoAltaUrgencias 130](#_Toc475435135)

[DestinosRQ 134](#_Toc475435136)

[DictamenesX 135](#_Toc475435137)

[DireccionCitas 139](#_Toc475435138)

[DireccionLocalidad 141](#_Toc475435139)

[EstadosProcedimientosOdontologicos 143](#_Toc475435140)

[EstadosArchivoPapel 144](#_Toc475435141)

[Familias 145](#_Toc475435142)

[Farmacias..Agrupaciones 146](#_Toc475435143)

[Farmacias..ComponentesSalinos 148](#_Toc475435144)

[Farmacias..Dependencias 149](#_Toc475435145)

[Farmacias..FarmacosGES 152](#_Toc475435146)

[FrecuenciaAdmonEnfermeria 154](#_Toc475435147)

[FrecuenciaAdmonEnfermeriaDetalle 155](#_Toc475435148)

[Farmacias..Especialidad 166](#_Toc475435149)

[Farmacias..LabFarmaceutico 171](#_Toc475435150)

[Farmacias..ModeloConserv 174](#_Toc475435151)

[Farmacias..MotivosSuspension 176](#_Toc475435152)

[Farmacias..REspecialidad 178](#_Toc475435153)

[FusionDinamica 187](#_Toc475435154)

[Gimnasios 189](#_Toc475435155)

[Hemiarcada 190](#_Toc475435156)

[Hidratacion 194](#_Toc475435157)

[HidratacionVolumen 195](#_Toc475435158)

[Informes 196](#_Toc475435159)

[IntegracionConsumoWS 197](#_Toc475435160)

[IntegracionConsumoWSFormulario 199](#_Toc475435161)

[Kits 200](#_Toc475435162)

[Liquido 201](#_Toc475435163)

[LocalidadesConsulta 202](#_Toc475435164)

[MotivoBloqueoQuirofano 204](#_Toc475435165)

[MotivosCierreAHP 205](#_Toc475435166)

[MotivosAlta 206](#_Toc475435167)

[MotivosCitas 207](#_Toc475435168)

[MotivoIncidenciaInstru 211](#_Toc475435169)

[MutuaPrincipal 212](#_Toc475435170)

[MutuasSalud 215](#_Toc475435171)

[Nutricion 221](#_Toc475435172)

[NutricionDia 223](#_Toc475435173)

[NutricionMinuta 224](#_Toc475435174)

[NutricionMinutaColacion 226](#_Toc475435175)

[NutricionHidratacion 227](#_Toc475435176)

[NutricionHorario 228](#_Toc475435177)

[NutricionObservaciones 230](#_Toc475435178)

[NutricionMinutaDetalle 231](#_Toc475435179)

[NutricionSaborizante 233](#_Toc475435180)

[NutricionSolido 234](#_Toc475435181)

[NutricionTipoPaciente 235](#_Toc475435182)

[Paises 237](#_Toc475435183)

[PermisoQuirofano 239](#_Toc475435184)

[PermisosMulticentro 240](#_Toc475435185)

[Operacion 243](#_Toc475435186)

[PesosPrioridadUrg 244](#_Toc475435187)

[Plantas 246](#_Toc475435188)

[PerfilesLab 247](#_Toc475435189)

[PerfilPruebaLab 249](#_Toc475435190)

[PesosTriaje 251](#_Toc475435191)

[PrevisionesSalud 253](#_Toc475435192)

[PrevisionesSociales 254](#_Toc475435193)

[PiezaDental 255](#_Toc475435194)

[PrioridadIngreso 256](#_Toc475435195)

[PrioridadUrgencia 258](#_Toc475435196)

[PruebasLab 260](#_Toc475435197)

[PuestosCitas 263](#_Toc475435198)

[PuestosHospitalDia 264](#_Toc475435199)

[RQINCIDENC 266](#_Toc475435200)

[RQSUSPENSI 267](#_Toc475435201)

[Saborizante 268](#_Toc475435202)

[Sal 269](#_Toc475435203)

[Servicios 270](#_Toc475435204)

[ServiciosAlmacen 282](#_Toc475435205)

[ServiciosCentrosExternos 283](#_Toc475435206)

[ServicioWebIntegracion 284](#_Toc475435207)

[SWIntegracionPermisoCentro 286](#_Toc475435208)

[SWIntegracionEstadoTransaccion 288](#_Toc475435209)

[SubFamilias 289](#_Toc475435210)

[ServiciosExternos 290](#_Toc475435211)

[Sextante 296](#_Toc475435212)

[ServicioEspecialidadDEIS 297](#_Toc475435213)

[Solido 299](#_Toc475435214)

[TiemposMedica 300](#_Toc475435215)

[TipoBoxUrgencias 301](#_Toc475435216)

[TipoCaja 303](#_Toc475435217)

[TipoCamaHospitalizacion 304](#_Toc475435218)

[TipoCamaUrgencias 306](#_Toc475435219)

[TipoEmpaque 308](#_Toc475435220)

[TipoInformesCentro 309](#_Toc475435221)

[TipoLavado 310](#_Toc475435222)

[TipoInstrumento 311](#_Toc475435223)

[TipoIntervencionRQ 312](#_Toc475435224)

[TipoMaterial 313](#_Toc475435225)

[TipoMotivo 314](#_Toc475435226)

[TipoPacienteLiquido 315](#_Toc475435227)

[TiposCitasHDia 316](#_Toc475435228)

[TiposConsultas 318](#_Toc475435229)

[TiposERP 321](#_Toc475435230)

[TiposPrestacion 322](#_Toc475435231)

[TiposNotificacionERP 323](#_Toc475435232)

[TiposNotificacionERP\_OperacionERP 324](#_Toc475435233)

[TiposIngreso 325](#_Toc475435234)

[TiposPaciente 326](#_Toc475435235)

[TiposPasiva 328](#_Toc475435236)

[TiposUrgencia 330](#_Toc475435237)

[UsuariosAlmacen 331](#_Toc475435238)

[UbicacionesConsulta 332](#_Toc475435239)

[Unidad 334](#_Toc475435240)

[ValoresFlujoRespiratorio 336](#_Toc475435241)

[TiposLactancia 338](#_Toc475435242)

[PrestacionesGrupal 339](#_Toc475435243)

[TiposPaciente 340](#_Toc475435244)

[RiesgosPaciente 341](#_Toc475435245)

[MotivoAnulaTrans 342](#_Toc475435246)

[ProtocolosIntervenciones 343](#_Toc475435247)

[PrestacionesExcluyentes 344](#_Toc475435248)

[ProblemasSaludTiempoOportunidad 345](#_Toc475435249)

[PrestacionesSaludAUGE 346](#_Toc475435250)

[CodigosProtPruebas 349](#_Toc475435251)

[ProtocolosPruebas 351](#_Toc475435252)

[GuiasClinicas 356](#_Toc475435253)

[SubProblemasAuge 358](#_Toc475435254)

[GruposPrestaciones 359](#_Toc475435255)

[CodAyudaGuia 360](#_Toc475435256)

[AyudasGuia 361](#_Toc475435257)

[ManualesFlorence 362](#_Toc475435258)

[Envases 363](#_Toc475435259)

[UnidadAdministracion 364](#_Toc475435260)

[Farmacias.UnidadesEntrega 365](#_Toc475435261)

[Parametros..ProcedimientosCache2Nivel 367](#_Toc475435262)

[Parametros..ProcedimientosCache2NivelParams 369](#_Toc475435263)

[Parametros..ProcedimientosExePorBloques 372](#_Toc475435264)

[VIH 374](#_Toc475435265)

[VDRL 375](#_Toc475435266)

[ViolenciaGenero 376](#_Toc475435267)

[CausaInterconsulta 377](#_Toc475435268)

[GruposPerfilesLab 378](#_Toc475435269)

[DetalleGruposPerfilesLab 379](#_Toc475435270)

[OSEstados 380](#_Toc475435271)

[OSPrioridades 381](#_Toc475435272)

[OSCategorias 382](#_Toc475435273)

[OSSubCategorias 383](#_Toc475435274)

[OrigenDocumento 384](#_Toc475435275)

[EspecialidadDental 385](#_Toc475435276)

[EspecialidadHerramientaDental 386](#_Toc475435277)

[CodSeccionesOrden 387](#_Toc475435278)

[PrioridadesClinicas 388](#_Toc475435279)

[PermisosUsuariosWin 390](#_Toc475435280)

[Configuracion 391](#_Toc475435281)

[ConfigKioskoImpresion 393](#_Toc475435282)

[LiquidoTenyido 394](#_Toc475435283)

[TipoRecetaTrat 395](#_Toc475435284)

[RangosEstadoNutricionalEmbarazo 396](#_Toc475435285)

[InstruccionesEgreso 397](#_Toc475435286)

[CausaEliminacionSolHosp 398](#_Toc475435287)

[UsuariosWS 399](#_Toc475435288)

[PlantillasFormularios 400](#_Toc475435289)

[ConfiguracionSMTP 401](#_Toc475435290)

[UsuariosBloqueo 402](#_Toc475435291)

[TipoPerfil 403](#_Toc475435292)

[ImagenesFormularios 404](#_Toc475435293)

Apéndice I. Descripción de tablas

# Farmacias..Especialidad

## Descripción de la tabla

Relación de medicamentos y principios activos de farmacia gestionados en Florence.

## Estructura de la tabla

| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| --- | --- | --- | --- |
| CodEspec | Cadena | 13 | No |
| CodLab | Entero |  | Si |
| CodCons | Cadena | 4 | Si |
| CodCaduc | Cadena | 4 | Si |
| CodAport | Cadena | 4 | Si |
| CodGrupo | Cadena | 12 | Si |
| CodPosologia | Entero |  | Si |
| CodForma | Entero |  | Si |
| CodTitComposic | Entero |  | Si |
| CodTLD | Cadena | 4 | Si |
| CodDispensa | Cadena | 4 | Si |
| CodControl | Cadena | 4 | Si |
| CodHospital | Cadena | 5 | Si |
| Tipo | Cadena | 1 | No |
| CodSS | Cadena | 5 | Si |
| DescEspecialidad | Cadena | 48 | No |
| DescPresentacion | Cadena | 48 | Si |
| PrecLabo | Decimal |  | Si |
| Precio | Decimal |  | Si |
| Familia | Entero |  | Si |
| Unidades | Entero |  | Si |
| Formula | Cadena | 30 | Si |
| Peso | Decimal |  | Si |
| CodEmbarazo | Entero |  | Si |
| Notas | Cadena |  | Si |
| Sena | Cadena | 1 | Si |
| FecAlta | Fecha | Fecha + Hora | Si |
| FecBaja | Fecha | Fecha + Hora | Si |
| Id\_especialidad | Entero |  | No |
| esPsicotropo | Boolean |  | Si |
| esEstupefac | Boolean |  | Si |
| esFluidoterapia | Boolean |  | Si |

## Descripción de los campos

#### CodEspec

Código oficial del medicamento o principio activo.

#### CodLab

Código del laboratorio asociado al medicamento o principio activo. Ver tabla *Farmacia..LabFarmaceutico*.

#### CodCons

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### CodCaduc

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### CodAport

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### CodGrupo

Código de grupo del medicamento o principio activo. Ver tabla *Farmacia..Agrupaciones*.

#### CodPosologia

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### CodForma

#### CodTitComposic

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### CodTLD

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### CodDispensa

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### CodControl

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### CodHospital

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### Tipo

Distingue entre medicamentos y principios activos.

* 1 🡪 Medicamento.
* 2 🡪 Principio activo.

#### CodSS

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### DescEspecialidad

Nombre del medicamento o principio activo visible en Florence.

#### DescPresentacion

Nombre de la guía del medicamento o principio activo visible en Florence.

#### PrecLabo

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### Precio

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### Familia

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### Unidades

Número de unidades por magnitud de medida que contiene cada envase del medicamento o principio activo.

#### Formula

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### Peso

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### CodEmbarazo

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### Notas

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### Sena

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### FecAlta

Fecha de alta en el sistema del medicamento o principio activo.

#### FecBaja

Fecha de baja en el sistema del medicamento o principio activo.

#### Id\_especialidad

Código identificador interno del medicamento o principio activo.

#### esPsicotropo

Indica si el medicamento o principio activo es un psicotrópico.

* True 🡪 El medicamento o principio activo es un psicotrópico.
* False o NULL 🡪 El medicamento o principio activo no es un psicotrópico.

#### esEstupefac

Indica si el medicamento o principio activo es un estupefaciente.

* True 🡪 El medicamento o principio activo es un estupefaciente.
* False o NULL 🡪 El medicamento o principio activo no es un estupefaciente.

#### esFluidoterapia

Indica si el medicamento o principio activo pertenece a fluidoterapia.

* True 🡪 El medicamento o principio activo pertenece a fluidoterapia.
* False o NULL 🡪 El medicamento o principio activo no pertenece a fluidoterapia.

## Tablas relacionadas

#### Farmacia..LabFarmaceutico

Relación de laboratorios farmacéuticos gestionados por Florence.

#### Farmacia..Agrupaciones

Relación de grupos de medicamentos gestionados por Florence.

#### Farmacias..REspecialidad

Relación de propiedades de los medicamentos gestionados a través de Florence.

## Otras consideraciones

Para eliminar un medicamento o principio activo de Florence no se borrará el registro correspondiente. En su lugar se actualizará el campo FecBaja.

Existe una tabla Farmacias..REspecialidad donde se encuentran las propiedades de los medicamentos, ésta debe tener una relación de 1 a 1 con Farmacias..Especialidad.

Florence proporciona mecanismos para el mantenimiento de medicamentos por lo que no se recomienda el parametrizador como herramienta de uso habitual.

# Farmacias..LabFarmaceutico

## Descripción de la tabla

Relación de laboratorios farmacéuticos gestionados en el mantenimiento de medicamentos de Florence. Los medicamentos podrán ser asignados a los laboratorios.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodLab | Entero |  | No |
| TipoLab | Entero |  | Si |
| DescLab | Cadena | 42 | No |
| Direc1 | Cadena | 50 | Si |
| Poblacion1 | Cadena | 35 | Si |
| Provin1 | Cadena | 35 | Si |
| CodPostal1 | Cadena | 5 | Si |
| Tlfno1 | Entero |  | Si |
| PersCont1 | Cadena | 50 | Si |
| Fax1 | Entero |  | Si |
| Direc2 | Cadena | 50 | Si |
| Poblacion2 | Cadena | 35 | Si |
| Provin2 | Cadena | 35 | Si |
| CodPostal2 | Cadena | 5 | Si |
| Tlfno2 | Entero |  | Si |
| PersCont2 | Cadena | 50 | Si |
| Fax2 | Entero |  | Si |
| Prefijo1 | Entero |  | Si |
| Prefijo2 | Entero |  | Si |
| FecAlta | Fecha | Fecha + Hora | Si |
| FecModificacion | Fecha | Fecha + Hora | Si |
| FecBaja | Fecha | Fecha + Hora | Si |

## Descripción de los campos

#### CodLab

Código identificador interno del laboratorio.

#### TipoLab

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### DescLab

Descripción visible en Florence que contiene el nombre del laboratorio.

#### Direc1

Dirección donde se encuentra el laboratorio.

#### Poblacion1

Población donde se encuentra el laboratorio.

#### Provin1

Provincia donde se encuentra el laboratorio.

#### CodPostal1

Código postal de la dirección donde se encuentra el laboratorio.

#### Tlfno1

Número de teléfono del laboratorio.

#### PersCont1

Nombre de la persona de contacto del laboratorio.

#### Fax1

Número de Fax del laboratorio.

#### Direc2

Dirección alternativa del laboratorio.

#### Poblacion2

Población donde se encuentra la dirección alternativa del laboratorio.

#### Provin2

Provincia donde se encuentra la dirección alternativa del laboratorio.

#### CodPostal2

Código postal de la dirección alternativa del laboratorio.

#### Tlfno2

Número de teléfono alternativo del laboratorio.

#### PersCont2

Nombre de la persona de contacto alternativa del laboratorio.

#### Fax2

Número de fax alternativo del laboratorio.

#### Prefijo1

Prefijo del laboratorio.

#### Prefijo2

Prefijo del teléfono alternativo del laboratorio.

#### FecAlta

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### FecModificacion

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### FecBaja

Indica la fecha de baja del laboratorio.

## Tablas relacionadas

## Otras consideraciones

Para eliminar un laboratorio de Florence no se borrará el registro correspondiente. En su lugar se actualizará el campo FecBaja.

# Farmacias..ModeloConserv

## Descripción de la tabla

Relación de formas de conservación de los medicamentos.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| IDConservacion | Entero |  | No |
| FormaConservacion | Cadena | 100 | No |
| UserClinico | Cadena | 30 | No |
| UserId | Cadena | 80 | No |
| Estacion | Cadena | 15 | No |
| TimeStamp | Fecha | Fecha + Hora | No |
| Eliminado | Fecha | Fecha + Hora | Si |

## Descripción de los campos

#### IDConservacion

Código identificador interno de la forma de conservación.

#### FormaConservacion

Descripción visible en Florence de la forma de conservación.

#### UserClinico

Campo en desuso. Se mantiene motivos por compatibilidad.

#### UserId

Campo en desuso. Se mantiene motivos por compatibilidad.

#### Estacion

Campo en desuso. Se mantiene motivos por compatibilidad.

#### TimeStamp

Fecha de la última modificación (o inserción inicial) del registro en la tabla.

#### Eliminado

Fecha de eliminación de la forma de conservación.

## Tablas relacionadas

## Otras consideraciones

Para eliminar de Florence una forma de conservación de los medicamentos no se borrará el registro correspondiente, en su lugar se actualizará el campo *Eliminado*.

# Farmacias..MotivosSuspension

## Descripción de la tabla

Relación de motivos de suspensión para un tratamiento de Hospital de día.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| Codigo | Entero |  | No |
| Descripcion | Cadena | 100 | Si |
| CierreAuto | Boolean |  | Si |
| Eliminado | Boolean |  | Si |

## Descripción de los campos

#### Codigo

Código identificador interno del motivo de suspensión para un tratamiento de Hospital de día.

#### Descripcion

Descripción visible en Florence del motivo de suspensión para un tratamiento de Hospital de día.

#### CierreAuto

Indica si el motivo se puede utilizar para el cierre automático de un tratamiento. Sólo se podrá utilizar un motivo para el cierre automático.

* True 🡪 El motivo se puede utilizar para el cierre automático de un tratamiento.
* False 🡪 El motivo no se puede utilizar para el cierre automático de un tratamiento.

#### Eliminado

Indica si el motivo ha sido eliminado de su uso en Florence.

* True 🡪 El motivo ha sido eliminado de su uso en Florence.
* False 🡪El motivo no ha sido eliminado de su uso en Florence.

## Tablas relacionadas

## Otras consideraciones

Para eliminar de Florence un motivo de suspensión de tratamiento de Hospital de día no se borrará el registro correspondiente, en su lugar se actualizará el campo *Eliminado*.

# Farmacias..REspecialidad

## Descripción de la tabla

Propiedades de los medicamentos gestionados por Florence.

## Estructura de la tabla

| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| --- | --- | --- | --- |
| IdEspecialidad | Entero |  | No |
| CodEspec | Cadena | 13 | Si |
| Tipo | Cadena | 1 | Si |
| CodAgrupacion | Cadena | 6 | Si |
| FecAlta | Fecha | Fecha + Hora | Si |
| FecBaja | Fecha | Fecha + Hora | Si |
| NEnvases | Entero |  | Si |
| CodArticulo | Cadena | 10 | Si |
| Disponible | Cadena | 1 | Si |
| GuiaCE | Cadena | 1 | Si |
| Clasif | Cadena | 3 | Si |
| CodReferenciaS | Cadena | 15 | Si |
| DescArticuloS | Cadena | 80 | Si |
| Dispensacion | Cadena | 1 | Si |
| ImpactoAlto | Cadena | 1 | Si |
| MedControlada | Cadena | 1 | Si |
| UdMedEnvase | Cadena | 30 | Si |
| UdMedida | Cadena | 5 | Si |
| Equivalencia | Decimal |  | Si |
| MaxMedEnvase | Decimal |  | Si |
| MaxUdMedida | Decimal |  | Si |
| CodVia | Entero |  | Si |
| IdGhrFormaAdmon | Decimal |  | Si |
| IdEspecDiluy | Entero |  | Si |
| DescEstabVial | Cadena | 300 | Si |
| DescEstabMezcla | Cadena | 300 | Si |
| IdGhrFormaConservacion | Decimal |  | Si |
| Diluyente | Cadena | 1 | Si |
| Diluido | Cadena | 1 | Si |
| CodMedEnvase | Cadena | 2 | Si |
| CodUdadMedida | Cadena | 2 | Si |
| GuiaH | Cadena | 1 | Si |
| GuiaU | Cadena | 1 | Si |
| DosisMaxKg | Decimal |  | Si |
| DosisMaxM2 | Decimal |  | Si |
| EstabilidadDia | Decimal |  | Si |
| EstabilidadHora | Decimal |  | Si |
| Concentracion | Decimal |  | Si |
| Fisiologico | Boolean |  | No |
| Glucosado | Boolean |  | No |
| Glucosalino | Boolean |  | No |
| Agua | Boolean |  | No |
| OtrosNaturaleza | Boolean |  | No |
| Vidrio | Boolean |  | No |
| Poliolefina | Boolean |  | No |
| PVC | Boolean |  | No |
| OtrosMaterial | Boolean |  | No |
| AlgoritmoPropuesta | Boolean |  | No |
| Refrigerar | Boolean |  | No |
| ProtegerLuz | Boolean |  | No |
| Irritante | Boolean |  | No |
| Vesicante | Boolean |  | No |
| Citostatico | Boolean |  | No |
| Mezcla | Boolean |  | No |
| Observaciones | Cadena | 255 | Si |
| GuiaCitostatico | Boolean |  | Si |
| NumMaxUnidades | Entero |  | Si |
| DosisMaxima | Decimal |  | Si |
| EstabVialTiempo | Entero |  | Si |
| CodUdadAdmin | Entero |  | Sí |

## Descripción de los campos

#### IdEspecialidad

Código identificador interno del medicamento.

#### CodEspec

Código oficial del medicamento. Debe coincidir con el valor especificado en la tabla *Especialidad*.

#### Tipo

Distingue entre especialidades y principios activos. Debe coincidir con el valor especificado en la tabla *Especialidad*.

* 1 🡪 Especialidad.
* 2 🡪 Principio activo.

#### CodAgrupacion

Código de grupo del medicamento. Debe coincidir con el valor especificado en la tabla *Especialidad*. Ver tabla *Farmacia..Agrupaciones*.

#### FecAlta

Fecha de alta en el sistema del medicamento. Debe coincidir con el valor especificado en la tabla *Especialidad*.

#### FecBaja

Fecha de baja en el sistema del medicamento. Debe coincidir con el valor especificado en la tabla *Especialidad*.

#### NEnvases

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### CodArticulo

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### Disponible

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### GuiaCE

Indica si el medicamento está en la guía de Consultas Externas.

* 1 o S 🡪 El medicamento está en la guía de consultas externas.
* N o NULL 🡪 El medicamento no está en la guía de consultas externas.

#### Clasif

Valor de clasificación que se utiliza en los envíos a COMPAS. Útil en la Comunidad Valenciana (España).

#### CodReferenciaS

¿Desuso?

#### DescArticuloS

Descripción del medicamento visible en Florence.

#### Dispensacion

Indica, en la Guía FarmacoTerapeútica, si la dispensación es Unidosis o Monodosis.

* U 🡪 La dispensación es Unidosis.
* M 🡪 La dispensación es Monodosis.

#### ImpactoAlto

Indica si el medicamento es de alto impacto económico.

* S 🡪 El medicamento es de alto impacto económico.
* N 🡪 El medicamento no es de alto impacto económico.

#### MedControlada

Indica si se trata de medicina controlada.

* S 🡪 Es medicina controlada.
* N 🡪 No es medicina controlada.

#### UdMedEnvase

Unidad de medida por envase.

#### UdMedida

Unidad de medida del sistema internacional.

#### Equivalencia

Valor de equivalencia de la unidad medida internacional contenida en el envase. En caso de que no exista la unidad de medida del sistema internacional indica el número de unidades de medida por envase.

#### MaxMedEnvase

Número máximo de unidades de medida por envase.

#### MaxUdMedida

Número máximo de unidades del sistema internacional dentro del envase, que se obtienen multiplicando las unidades de media internacional contenidas en cada envase (Equivalencia) por el máximo número de unidades de medida por envase.

#### CodVia

Código de la vía de administración. Ver tabla *CodFormasAdministracion*.

#### IdGhrFormaAdmon

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### IdEspecDiluy

Código del diluyente si lo tuviera.

#### DescEstabVial

Descripción visible en Florence de la estabilidad vial.

#### DescEstabMezcla

Descripción visible en Florence de la estabilidad de la mezcla.

#### IdGhrFormaConservacion

Código de la forma de conservación de la administración en el formulario *Datos Guía.* Ver tabla *Farmacias..ModeloConserv*.

#### Diluyente

Indica si el medicamento se trata de un diluyente.

* S 🡪 Es un diluyente.
* N o NULL 🡪 No es un diluyente.

#### Diluido

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### CodMedEnvase

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### CodUdadMedida

Código de la unidad de medida del sistema internacional. Ver tabla *Medida*.

#### GuiaH

Indica si el medicamento pertenece a la Guía de hospitalización.

* S 🡪 El medicamento pertenece a la Guía de hospitalización.
* N o NULL 🡪 El medicamento no pertenece a la Guía de hospitalización.

#### GuiaU

Indica si el medicamento pertenece a la Guía de urgencias.

* S 🡪 El medicamento pertenece a la Guía de urgencias.
* N o NULL 🡪 El medicamento no pertenece a la Guía de urgencias.

#### DosisMaxKg

Indica la dosis máxima por Kg del medicamento en el panel de Citostáticos/Mezclas del Mantenimiento de principios activos.

#### DosisMaxM2

Indica la dosis máxima por m2 del medicamento en el panel de Citostáticos/Mezclas del Mantenimiento de principios activos.

#### EstabilidadDia

Indica el número de días de estabilidad del medicamento en el panel de Citostáticos/Mezclas del Mantenimiento de principios activos.

#### EstabilidadHora

Indica el número de horas de estabilidad del medicamento en el panel de Citostáticos/Mezclas del Mantenimiento de principios activos.

#### Concentracion

Concentración en tipo de dosis por ml del medicamento en el panel de Citostáticos/Mezclas del Mantenimiento de principios activos.

#### Fisiologico

Indica si la naturaleza del citostático/mezcla en el mantenimiento de principios activos es fisiológica.

* True 🡪 La naturaleza del citostático/mezcla es fisiológica.
* False 🡪 La naturaleza del citostático/mezcla no es fisiológica.

#### Glucosado

Indica si la naturaleza del citostático/mezcla en el mantenimiento de principios activos es glucosada.

* True 🡪 La naturaleza del citostático/mezcla es glucosada.
* False 🡪 La naturaleza del citostático/mezcla no es glucosada.

#### Glucosalino

Indica si la naturaleza del citostático/mezcla en el mantenimiento de principios activos es glucosalina.

* True 🡪 La naturaleza del citostático/mezcla es glucosalina.
* False 🡪 La naturaleza del citostático/mezcla no es glucosalina.

#### Agua

Indica si la naturaleza del citostático/mezcla en el mantenimiento de principios activos es agua.

* True 🡪 La naturaleza del citostático/mezcla es agua.
* False 🡪 La naturaleza del citostático/mezcla no es agua.

#### OtrosNaturaleza

Indica si la naturaleza del citostático/mezcla en el mantenimiento de principios activos es de tipo distinto a las referidas.

* True 🡪 La naturaleza del citostático/mezcla es de otro tipo.
* False 🡪 La naturaleza del citostático/mezcla no es de otro tipo.

#### Vidrio

Indica si el material del citostático/mezcla en el mantenimiento de principios activos es vidrio.

* True 🡪 El material del citostático/mezcla es vidrio.
* False 🡪 El material del citostático/mezcla no es vidrio.

#### Poliolefina

Indica si el material del citostático/mezcla en el mantenimiento de principios activos es poliofelina.

* True 🡪 El material del citostático/mezcla es poliofelina.
* False 🡪 El material del citostático/mezcla no es poliofelina.

#### PVC

Indica si el material del citostático/mezcla en el mantenimiento de principios activos es P.V.C.

* True 🡪 El material del citostático/mezcla es P.V.C.
* False 🡪 El material del citostático/mezcla no es P.V.C.

#### OtrosMaterial

Indica si el material del citostático/mezcla en el mantenimiento de principios activos es de tipo distinto a los referidos.

* True 🡪 El material del citostático/mezcla es de otro tipo.
* False 🡪 El material del citostático/mezcla no de otro tipo.

#### AlgoritmoPropuesta

Indica el algoritmo de propuesta de productos del citostático/mezcla en el mantenimiento de principios activos.

* True 🡪 Por mínimo desperdicio.
* False o NULL 🡪 Por mínimo número de unidades.

#### Refrigerar

Indica si el medicamento se debe refrigerar para garantizar sus condiciones de conservación.

* True 🡪 El medicamento se debe refrigerar.
* False 🡪 No es necesario refrigerar el medicamento.

#### ProtegerLuz

Indica si el medicamento se debe proteger de la luz para garantizar sus condiciones de conservación.

* True 🡪 El medicamento se debe proteger de la luz.
* False 🡪 No es necesario proteger de la luz al medicamento.

#### Irritante

Indica si el medicamento es irritante.

* True 🡪 El medicamento es irritante.
* False 🡪 El medicamento no es irritante.

#### Vesicante

Indica si el tratamiento es vesicante.

* True 🡪 El medicamento es vesicante.
* False 🡪 El medicamento no es vesicante.

#### Citostatico

Indica si el medicamento se usa como citostático.

* True 🡪 El medicamento se usa como citostático.
* False 🡪 El medicamento no se usa como citostático.

#### Mezcla

Indica si el medicamento se usa como mezcla.

* True 🡪 El medicamento se usa como mezcla.
* False 🡪 El medicamento no se usa como mezcla.

#### Observaciones

Texto visible en Florence que indica las observaciones realizadas en este medicamento.

#### GuiaCitostatico

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### NumMaxUnidades

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### DosisMaxima

Indica la dosis máxima de administración.

#### EstabVialTiempo

Valor de tiempo de la estabilidad vial reconstituida.

#### CodUdadAdmin

Identificador de la unidad de administración. Apunta a la tabla Parametros.UnidadAdministracion

## Tablas relacionadas

#### Farmacia..Agrupaciones

Relación de grupos de medicamentos gestionados por Florence.

#### CodFormasAdministracion

Relación de formas de administración de los medicamentos gestionadas por Florence.

#### Farmacias..ModeloConserv

Relación de formas de conservación de de los medicamentos gestionadas por Florence.

#### Medida

Relación de medidas del Sistema Internacional utilizadas en Florence.

#### Farmacias..REspecialidad

Relación de medicamentos gestionados a través de Florence.

## Otras consideraciones

Para eliminar un medicamento de Florence no se borrará el registro correspondiente. En su lugar se actualizará el campo FecBaja.

Existe una tabla Farmacias..Especialidad donde se encuentran los medicamentos, ésta debe tener una relación de 1 a 1 con Farmacias..REspecialidad.

Florence proporciona mecanismos para el mantenimiento de medicamentos por lo que no se recomienda el parametrizador como herramienta de uso habitual.

# FusionDinamica

## Descripción de la tabla

Contiene el listado de tablas clínicas en las que se modifican los datos relacionados con el paciente cuando se realiza una fusión de pacientes.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| BBDD | Cadena | 50 | No |
| Tabla | Cadena | 50 | No |
| ColCodPaciente | Cadena | 50 | Si |
| ColCodEpisodio | Cadena | 50 | Si |
| ColCodHistoria | Cadena | 50 | Si |
| ColCodSIP | Cadena | 50 | Si |
| Sobreescribe | Boolean |  | Si |
| Eliminada | Boolean |  | Si |
| ColNombrePac | Cadena | 50 | Si |
| ColApell1 | Cadena | 50 | Si |
| ColApell2 | Cadena | 50 | Si |

## Descripción de los campos

#### BBDD

Indentifica la BBDD donde esta ubicada la tabla a fusionar.

#### Tabla

Nombre de la tabla en la que se van a fusionar los pacientes.

#### ColCodPaciente

Nombre de la columna donde se almacena el Codigo de Paciente.

#### ColCodEpisodio

Nombre de la columna donde se almacena el Codigo de Episodio.

#### ColCodHistoria

Nombre de la columna donde se almacena el Codigo de Historia.

#### ColCodSIP

Nombre de la columna donde se almacena el identificador sanitario(RUN,SIP..).

#### Sobreescribe

Indica si tiene el valor 1 que la columna CodPaciente es clave única, por lo que en el proceso de fusión se eliminará ese registro y no se actulizará.

#### Eliminada

Indica que la fila no se fusiona (borrado lógico).

#### ColNombrePac

Nombre de la columna donde se almacena el nombre del paciente.

#### ColApell1

Nombre de la columna donde se almacena el primer apellido del paciente.

#### ColApell2

Nombre de la columna donde se almacena el segundo apellido del paciente.

## Otras consideraciones

Todas las tablas clínicas que se añaden a Florence tienen que tener una entrada en FusionDinamica.

# Gimnasios

## Descripción de la tabla

Contiene la información referente a los gimnasios gestionados mediante Florence.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodGimnasio | Cadena | 2 | No |
| Descripcion | Cadena | 100 | Si |
| CentroSalud | Cadena | 5 | Si |

## Descripción de los campos

#### CodGimnasio

Código identificador del gimnasio.

#### Descripcion

Descripción del gimnasio visible en Florence.

#### CentroSalud

Centro de salud donde se encuentra el gimnasio. Sus valores se extraen de CentrosSalud.

## Tablas relacionadas

### CentrosSalud

Relación de centros gestionados a través de Florence.

## Otras consideraciones

# Hemiarcada

## Descripción de la tabla

Contiene información acerca de las hemiarcadas de una boca tanto para temporales como permanentes (odontograma).

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| IdHemiarcada | Entero |  | No |
| Descripcion | Cadena | 50 | No |
| EsHemiArcadaIzq | Boolean |  | No |
| IdArcada | Entero |  | No |

## Descripción de los campos

***IdHemiarcada***

Identificador de la tabla.

#### Descripcion

Texto descriptivo de la Hemiarcada (Hemiarcarda Superior Izq…).

#### EsHemiArcadaIzq

#### Indica si es hemiarcada izquierda (true), sino es la derecha (false).

#### IdArcada

#### Identificador de la tabla Arcada.

**HerramientasPiezaDental**

## Descripción de la tabla

Contiene información acerca de las hemiarcadas de una boca tanto para temporales como permanentes (odontograma).

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| IdHerramientaPiezaDental | Entero |  | No |
| Descripcion | Cadena | 50 | No |
| IdAlcancePiezaDental | Boolean |  | No |
| CodPrestacion | Cadena | 10 | No |
| TipoDibujo | Entero |  | No |
| R | Entero |  | No |
| G | Entero |  | No |
| B | Entero |  | No |
| Cariada | Boolean |  | No |
| Obstruida | Boolean |  | No |
| Extraccion | Boolean |  | No |
| IndiceExtraccion | Boolean |  | No |
| ParaTemporal | Boolean |  | No |
| ParaPermanente | Boolean |  | No |
| CodCentro | Cadena | 5 | No |
| Eliminado | Boolean |  | No |
| Letra | Cadena | 1 | Si |

## Descripción de los campos

***IdHerramientaPiezaDental***

Identificador HerramientaPiezaDental.

#### Descripcion

#### Descripcion es de HerramientasPiezaDental (Procedimientos odontologicos).

#### IdAlcancePiezaDental

Identificador de la tabla AlcancePiezaDental.

**Restricción: Las herramientas con IdAlcancePiezaDental asociado distinto a CaraPiezaDental el tipo dibujo NUNCA se puede parametrizar como TipoDibujo = 1**

***CodPrestacion***

#### Código de prestación para la herramienta dental.

#### TipoDibujo

Define el tipo de dibujo que se pentara soble el diente o la cara. La numeración comprende los valores entre 1 y 5:

1-Cara, la herramienta de tipo 1 pinta el color determinado por RGB en **sólo una cara (sólo para herramientas de IdAlcancePiezaDental asociado a CaraPiezaDental)**

2-Cruz, la herramienta de tipo 2 pinta una cruz con el color determinado por RGB en **toda la pieza dental**

3-Ovalo sin relleno, la herramienta de tipo 3 pinta un ovalo con el color determinado por RGB en **toda la pieza dental**

4- Ovalo con relleno, la herramienta de tipo 4 pinta un ovalo rellenado con el color determinado por RGB en **toda la pieza dental**

5- Letra, la herramienta de tipo 5 pinta una letra con el color determinado por RGB en **toda la pieza dental**, el carácter a pintar vendrá determinado por la columna Letra.

***R***

Indentificador del color Rojo valores 0-255.

#### G

Indentificador del color Verde valores 0-255.

***B***

Indentificador del color Azul valores 0-255.

#### Cariada

Indica si esta herramienta se cuantifica como cariada para el cálculo de CEO y COP.

***Obstruida***

Indica si esta herramienta se cuantifica como Obstruida para el cálculo de CEO y COP.

#### Extraccion

Indica si esta herramienta se cuantifica como Extraccion para el cálculo de CEO y COP.

***IndiceEstraccion***

Indica si esta herramienta se cuantifica como Indice de Extraccion para el cálculo de CEO y COP.

#### ParaTemporal

Indica que la herramienta se puede aplicar a piezas temporales.

***ParaPermanente***

Indica que la herramienta se puede aplicar a piezas permanentes.

#### CodCentro

Código de centro de la herramienta.

***Eliminado***

Indica si la herramienta ha sido eliminada o no.

#### Letra

Indica el carácter que será dibujado cuando en la columna TipoDibujo este parametrizada con un valor de 5.

# Hidratacion

## Descripción de la tabla

Contiene información acerca de las distintas hidrataciones disponibles.

## Estructura de la tabla

| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| --- | --- | --- | --- |
| IdHidratacion | Smallint |  | No |
| CodHidratacion | Cadena | 2 | No |
| DescHidratacion | Cadena | 100 | No |
| CodCentro | Cadena | 5 | No |
| Eliminado | Bit |  | No |

## Descripción de los campos

#### IdHidratacion

Identificador único de la hidratación.

#### CodHidratacion

Codigó identificador de la hidratación, se usa para la integración con la concesionaria.

#### DescHidratacion

Texto visible que describe cada hidratación.

#### CodCentro

Indica el código del centro al que pertenece la hidratación.

#### Eliminado

Indica si la hidratación se ha eliminado de su uso en Florence.

## Tablas relacionadas

#### NutricionHidratación

Tabla que indica que hidrataciones están disponibles par acada régimen.

## Otras consideraciones

Para eliminar una hidratación de su uso en Florence no se deberá eliminar el registro de la tabla, en su lugar se actualizará el campo eliminado a ‘1’.

# HidratacionVolumen

## Descripción de la tabla

Contiene información acerca de los distintos volúmenes de hidratación que se pueden seleccionar.

## Estructura de la tabla

| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| --- | --- | --- | --- |
| IdHidratacionVolumen | Smallint |  | No |
| DescHidratacionVolumen | Cadena | 70 | No |
| CodCentro | Cadena | 5 | No |
| Eliminado | Bit |  | No |

## Descripción de los campos

#### IdHidratacionVolumen

Identificador único del volumen.

#### DescHidratacionVolumen

Texto visible que describe cada volumen.

#### CodCentro

Indica el código del centro al que pertenece el volumen.

#### Eliminado

Indica si el volumen se ha eliminado de su uso en Florence.

## Tablas relacionadas

## Otras consideraciones

Para eliminar un volumen de su uso en Florence no se deberá eliminar el registro de la tabla, en su lugar se actualizará el campo eliminado a ‘1’.

# Informes

## Descripción de la tabla

Contiene información para la parametrización de los formatos de los informes.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| Informe | Cadena |  | No |
| Formato | Entero |  | No |
| CodCentro | Cadena | 5 | No |
| Eliminado | Boolean |  | No |

## Descripción de los campos

#### Informe

Nombre físico del fichero del informe con el formato original, incluida extensión. Por ejemplo *rptPortadaFicha.rpt.*

#### Formato

Numérico que identifica el nuevo formato del informe.   
Con este número se compone el nombre del fichero con el nuevo formato: [nombre fichero sin extensión]\_[Formato].[extensión fichero], por ejemplo, *rptPortadaFicha\_1.rpt.*

#### CodCentro

Código identificador del centro del usuario logueado.

#### Eliminado

Indica si el formato para el informe está activo o no:

0 -> Activo  
1 -> Inactivo

# IntegracionConsumoWS

## Descripción de la tabla

Contiene información para las integraciones que realiza Florence.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| IDIntegracion | Entero |  | No |
| CodCentro | Cadena | 5 | No |
| Nombre | Cadena |  | No |
| Descripcion | Cadena | 250 | Si |
| Activa | Boolean |  | No |
| EndPointURL | Cadena | MAX | Si |
| FechaInsercion | Fecha |  | No |
| NotificarPaciente | Boolean |  | No |
| ActivaServicioWindows | Boolean |  | No |

## Descripción de los campos

#### IDIntegracion

Código identificador de la integración.

#### CodCentro

Código identificador del centro donde se configura la integración.

#### Nombre

Nombre único de la integración.

#### Descripcion

Descripción opcional de la integración.

#### Activa

Indica si está activa en Florence.

#### EndPointURL

URL del WS si realiza consumos.

#### FechaInsercion

Fecha en la que se registra la integración.

#### NotificarPaciente

Indica si la integración realiza notificaciones de admisión de pacientes.

#### ActivaServicioWindows

Indica si está activa en el Agente Windows.

## Tablas relacionadas

### IntegracionConsumosWSFormulario

Relación de integraciones con formularios/clases de Florence donde están activas.

### 

# IntegracionConsumoWSFormulario

## Descripción de la tabla

Relaciona las integraciones configuradas en la tabla IntegracionConsumoWS con los formularios/clases de Florence donde están activas.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| IDIntegracion | Entero |  | No |
| Modulo | Cadena | 50 | No |
| Formulario | Cadena | 100 | No |
| Borrado | Bit |  | No |

## Descripción de los campos

#### IDIntegracion

Código identificador de la integración.

#### Modulo

Módulo de Florence donde se encuentra el formulario/clase. Algunos de los principales son HClinicaBasica, Admision, Farmacia, HTRyF…

#### Formulario

Nombre del formulario/clase de Florence donde se encuentra activa la integración.

#### Borrado

Indica si la integración está activa en el formulario/clase.

# Kits

## Descripción de la tabla

Contiene información acerca de los kits del centro.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodCentro | Cadena | 5 | No |
| CodServicio | Cadena | 4 | No |
| CodKit | Entero |  | No |
| Descripcion | Cadena | 65 | Si |
| FEliminado | Fecha |  | Si |

## Descripción de los campos

#### CodCentro

Código identificador del centro del kit.

#### CodServicio

Código del servicio que utiliza el kit.

#### CodKit

Código del kit.

#### Descripcion

Descripción del kit.

#### FEliminado

Fecha en la que el registro se marcó como eliminado.

# Liquido

## Descripción de la tabla

Contiene información acerca de las distintas opciones de líquido que se pueden seleccionar.

## Estructura de la tabla

| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| --- | --- | --- | --- |
| IdLiquido | Smallint |  | No |
| DescLiquido | Cadena | 20 | No |
| CodCentro | Cadena | 5 | No |
| Eliminado | Bit |  | No |

## Descripción de los campos

#### IdLiquido

Identificador único del líquido.

#### DescLiquido

Texto visible que describe el líquido.

#### CodCentro

Indica el código del centro al que pertenece el líquido.

#### Eliminado

Indica si el líquido se ha eliminado de su uso en Florence.

## Tablas relacionadas

#### TipoPacienteLiquido

Indica que líquidos están disponibles para los distintos tipos de paciente.

## Otras consideraciones

Para eliminar un líquido de su uso en Florence no se deberá eliminar el registro de la tabla, en su lugar se actualizará el campo eliminado a ‘1’.

# LocalidadesConsulta

## Descripción de la tabla

Contiene información acerca de las salas de consulta gestionados por Florence.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodSala | Cadena | 3 | No |
| CodLocalizacionConsulta | Cadena | 2 | No |
| Borrado | Cadena | 1 | Si |
| DescSala | Cadena | 15 | Si |
| DescDICOM | Cadena | 16 | Si |
| IPTurno | Cadena | 15 | Si |

## Descripción de los campos

#### CodSala

Código identificador de la sala.

#### CodLocalizacionConsulta

Código identificador de la ubicación en la que se encuentra la sala. Ver tabla *UbicacionesConsulta*.

#### Borrado

Indica si el local de la consulta ha sido eliminado de su uso en Florence.

* S 🡪 El local de la consulta ha sido eliminado de su uso en Florence.
* NULL 🡪 El local de la consulta no ha sido eliminado de su uso en Florence.

#### DescSala

Descripción visible en Florence de la sala de consultas.

#### DescDicom

Identificador de la modalidad que se encuentra en la sala. Útil en la integración con PACs.

#### IPTurno

Contiene la IP del servidor de turnos de la consulta. Las agendas de estas salas llamarán a los pacientes a través de los servidores indicados.

## Tablas relacionadas

#### UbicacionesConsulta

Relación de ubicaciones de consulta gestionadas por Florence.

## Otras consideraciones

Para eliminar un local de consulta de su uso en Florence no se eliminará el registro correspondiente, en su lugar se actualizará el campo *Borrado* a ‘S’.

# MotivoBloqueoQuirofano

## Descripción de la tabla

Relación de los posibles motivos de bloqueo de un quirófano.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodMotivo | Entero |  | No |
| Descripcion | Cadena | 200 | Si |

## Descripción de los campos

#### CodMotivo

Código identificador interno del motivo de bloqueo de un quirófano.

#### Descripcion

Texto visible en Florence descriptivo del motivo de bloqueo de un quirófano.

## Tablas relacionadas

## Otras consideraciones

# MotivosCierreAHP

## Descripción de la tabla

Tabla donde se configuran los distintos motivos que aparecerán al cerrar una historia en papel.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| IdMotCierreAHP | tinyint |  | No |
| DescMotCierreAHP | Varchar | 100 | No |
| CodCentro | Varchar | 5 | No |
| Posicion | tinyint |  | No |
| Eliminado | Bit |  | Si |

## Descripción de los campos

#### IdMotCierreAHP

Identificador motivo de cierre historia en papel.

#### DescMotCierreAHP

Texto descriptivo motivo cierre historia en papel.

#### CodCentro

Código del centro para el que se visualizará el motivo de cierre.

#### Posicion

Indica el orden en el que se mostrarán los motivos de cierre.

#### Eliminado

Indica si el motivo está eliminado y no debe de aparecer en la lista de motivos de cierre de historia en papel seleccionables.

## Tablas relacionadas

#### ArchivoHistoriaPapelCerradas

Relación por idMotCierreAHP, para saber el motivo de cierre.

# MotivosAlta

## Descripción de la tabla

Tabla donde se configuran los distintos motivos que aparecerán al realizar una alta.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| Codigo | tinyint |  | No |
| Descripcion | Varchar | 100 | Si |
| Eliminado | Bit |  | Si |
| Posicion | tinyint |  | Si |
| CodCentro | Varchar | 5 | No |
| Urgencias | Bit |  | Si |
| Consultas | Bit |  | Si |
| Hospitalizacion | Bit |  | Si |
| Primaria | Bit |  | Si |

## Descripción de los campos

#### Codigo

Identificador motivo del alta.

#### Descripcion

Texto descriptivo motivo del alta.

#### Eliminado

Indica si el esta eliminado o no.

#### Posicion

Indica el orden en el que se mostrarán los motivos de alta.

#### CodCentro

Código del centro para el que se visualizará el motivo de alta.

#### Urgencias

Indica si se mostrará para pacientes con episodios de Urgencias (No se utiliza).

#### Consultas

Indica si se mostrará para pacientes con episodios de Consultas (No se utiliza).

#### Hospitalizacion

Indica si se mostrará para pacientes con episodios de hospitalización (No se utiliza).

#### Primaria

Indica si se mostrará para pacientes con episodios de primaria (No se utiliza).

# MotivosCitas

## Descripción de la tabla

Contiene información acerca de los posibles motivos de bloqueo de horarios y eliminación de citas.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| Codigo | Entero |  | No |
| Descripcion | Cadena | 300 | Si |
| Eliminado | Boolean |  | Si |
| Color | Entero |  | Si |
| BloqueoFicticio | Boolean |  | Si |
| EsMotivoOrg | Boolean |  | Si |
| MotivoBloqueoHora | Boolean |  | Si |
| MotivoBloqueoDia | Boolean |  | Si |
| MotivoBloqueoFestivo | Boolean |  | Si |
| MotivoEliminacionCita | Boolean |  | Si |
| MotivoRecitacion | Boolean |  | Si |
| CodCentro | Cadena | 5 | Si |
| ElimPruebas | Boolean |  | Si |
| Exitus | Boolean |  | Si |
| TipoFestivo | Entero |  | Si |
| FestivoParcial | Boolean |  | Si |

## Descripción de los campos

#### Código

Código identificador del motivo.

#### Descripción

Descripción del motivo visible en Florence.

#### Eliminado

Indica si el motivo ha sido eliminado de su uso en Florence.

* True 🡪 El motivo ha sido eliminado de su uso en Florence.
* False 🡪 El motivo no ha sido eliminado de su uso en Florence.

#### Color

Color del motivo de bloqueo en la pantalla de bloqueo de horarios. El valor de este campo es un entero que representa el valor ARGB.

#### BloqueoFicticio

Indicará si el motivo podrá ser utilizado dentro del formulario de gestión de bloqueos en el mantenimiento de agendas.

Podremos tener dos de estos tipos de bloqueos por departamento.

Valores:

* True 🡪 El motivo se puede utilizar dentro del formulario de gestión de bloqueos en el mantenimiento de agendas.
* False 🡪 El motivo no se puede utilizar dentro del formulario de gestión de bloqueos en el mantenimiento de agendas.

Será necesario definir las siguientes constantes indicando el valor de estos tipos:

* m\_intCodHorarioBloqueado 🡪 Al pulsar botón ‘Bloqueo’
* m\_intCodHorarioEliminado 🡪 Al pulsar botón ‘Eliminar’

#### EsMotivoOrg

Campo en desuso. Mantenido por motivos de compatibilidad.

#### MotivoBloqueoHora

Indica si el motivo puede utilizar para el bloqueo de horas en la pantalla de citas.

* True 🡪 El motivo se puede utilizar para el bloqueo de horas en la pantalla de citas.
* False 🡪 El motivo no se puede utilizar para el bloqueo de horas en la pantalla de citas.

#### MotivoBloqueoDia

Indica si el motivo se puede utilizar para el bloqueo de días de agendas en la pantalla de mantenimiento del bloqueo horario.

* True 🡪 El motivo se puede utilizar para el bloqueo de días en la pantalla de citas.
* False 🡪 El motivo no se puede utilizar para el bloqueo de días en la pantalla de citas.

#### MotivoBloqueoFestivo

Indica si el motivo se podrá ser empleado como tipo de festivo en el mantenimiento del bloqueo horario.

* True 🡪 El motivo se puede emplear como tipo de festivo.
* False 🡪 El motivo se puede emplear como tipo de festivo.

#### MotivoEliminacionCita

Indica si el motivo se puede utilizar en la eliminación de citas de consultas.

* True 🡪 El motivo se puede utilizar en la eliminación de citas.
* False 🡪 El motivo no se puede utilizar en la eliminación de citas.

#### MotivoRecitacion

Indica si el motivo se puede utilizar en la recitación

* True 🡪 El motivo se puede utilizar en la recitación.
* False 🡪 El motivo no se puede utilizar en la recitación.

#### CodCentro

Código del centro de referencia del departamento donde se utiliza el motivo. Ver tabla *CentrosSalud*.

#### ElimPruebas

Indica que el motivo de la cita se puede utilizar para la eliminación de citas de pruebas.

* False 🡪 El motivo no se puede utilizar para eliminar citas de pruebas.
* True 🡪 El motivo puede ser utilizado para eliminar citas de pruebas.

#### Exitus

Indica si el motivo se utilizará en la eliminación automática de citas tras el fallecimiento del paciente.

* True 🡪 El motivo se puede utilizar para la eliminación de cita tras exitus.
* False 🡪 El motivo no se utiliza para la eliminación de cita tras exitus.

Solo puede existir un motivo de este tipo por departamento.

#### TipoFestivo

Indica el tipo de festivo en caso de que el motivo sea un festivo.

* 1 🡪 Red de Salud
* 2 🡪 Provincial
* 3 🡪 Comunidad Autónoma
* 4 🡪 Nacional
* 5 🡪 General

#### FestivoParcial

Indica si el festivo es de tipo parcial. Esto permitirá bloquear únicamente una parte del día.

* True 🡪 Festivo de tipo parcial.
* False 🡪 Festivo de tipo no parcial.

## Tablas relacionadas

### CentrosSalud

Relación de centros gestionados a través de Florence.

## Otras consideraciones

Para eliminar un motivo de su uso en Florence no se borrará el registro correspondiente, en su lugar se actualizará campo *Eliminado.*

# MotivoIncidenciaInstru

## Descripción de la tabla

Contiene los motivos por los que se puede crear una incidencia sobre un instrumental del modulo de esterilización.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| IdMotivoIncidenciaInstru | tinyint |  | No |
| DescMotivoIncidenciaInstru | Varchar | 50 | No |
| CodCentro | Varchar | 5 | No |
| Eliminado | Bit |  | No |

## Descripción de los campos

#### IdMotincidenciaInstru

Identificador motivo de Incidencia de instrumental.

#### DescMotivoincidenciaInstru

Texto descriptivo motivo Incidencia de instrumental.

#### CodCentro

Código del centro para el que se visualizará el motivo de incidencia.

#### Eliminado

Indica si el motivo está eliminado y no debe de aparecer en la lista de motivos de incidencias del instrumental.

# MutuaPrincipal

## Descripción de la tabla

Contiene la información acerca de las aseguradoras gestionadas en Florence.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| Codigo | Cadena | 5 | No |
| Entidad | Cadena | 30 | Si |
| CIF | Cadena | 12 | Si |
| Eliminado | Boolean |  | Si |
| Direccion | Cadena | 255 | Si |
| Telefono | Cadena | 11 | Si |
| Financiacion | Cadena | 1 | Si |
| Colectiva | Boolean |  | Si |
| Precio\_Punto | Entero |  | Si |
| Dias\_Tipo\_Consulta | Entero |  | Si |
| Tipo\_Factura | Cadena | 2 | Si |
| Contacto | Cadena | 30 | Si |
| Fax | Cadena | 11 | Si |
| Correo\_Electronico | Cadena | 30 | Si |
| Dir\_Envio | Cadena | 255 | Si |
| F\_Sombra | Boolean |  | Si |
| F\_Urg\_Hosp | Boolean |  | Si |
| Nombre\_Fiscal | Cadena | 255 | Si |
| Publico | Boolean |  | Si |
| EnvioSip | Boolean |  | Si |
| Asistencia | Boolean |  | Si |
| EmiteFactura | Boolean |  | No |
| idPrevSalud | tinyint |  | Si |

## Descripción de los campos

#### Codigo

Código identificador de la aseguradora.

#### Entidad

Texto visible en Florence que identifica la aseguradora.

#### CIF

CIF de la aseguradora.

#### Eliminado

Indica si la aseguradora se ha eliminado de su uso en Florence.

* 1 🡪 La aseguradora se ha eliminado de su uso en Florence.
* NULL 🡪 La aseguradora no se ha eliminado de su uso en Florence.

#### Direccion

Dirección de la aseguradora.

#### Telefono

Teléfono de la aseguradora.

#### Financiacion

Campo en desuso. Mantenido por motivos de compatibilidad.

#### Colectiva

Campo en desuso. Mantenido por motivos de compatibilidad.

#### Precio\_Punto

Campo en desuso. Mantenido por motivos de compatibilidad.

#### Dias\_Tipo\_Consulta

Campo en desuso. Mantenido por motivos de compatibilidad.

#### Tipo\_Factura

Campo en desuso. Mantenido por motivos de compatibilidad.

#### Contacto

Campo en desuso. Mantenido por motivos de compatibilidad.

#### Fax

Campo en desuso. Mantenido por motivos de compatibilidad.

#### Correo\_Electronico

Campo en desuso. Mantenido por motivos de compatibilidad.

#### Dir\_Envio

Campo en desuso. Mantenido por motivos de compatibilidad.

#### F\_Sombra

Campo en desuso. Mantenido por motivos de compatibilidad.

#### F\_Urg\_Hosp

Campo en desuso. Mantenido por motivos de compatibilidad.

#### Nombre\_Fiscal

Contiene la Razón Social de la aseguradora.

#### Publico

Indica si una aseguradora pertenece al servicio público de salud.

* 1 🡪 La aseguradora pertenece al servicio público de salud.
* NULL 🡪 La mutua no pertenece al servicio público de salud.

#### EnvioSip

Campo en desuso. Mantenido por motivos de compatibilidad.

#### Asistencia

Campo en desuso. Mantenido por motivos de compatibilidad.

#### EmiteFactura

Se utiliza para generar albaranes en la hoja de urgencias en el caso de que el colectivo sea particular.

* 1 🡪 Se genera albarán en la hoja de urgencias.
* 0 🡪 No se genera albarán en la hoja de urgencias.

#### IdPrevSalud

Indica el identificador de tipo de previsión de salud con el que se relaciona.

## Tablas relacionadas

#### MutuasSalud

Relación de colectivos de salud que son gestionados con Florence.

#### PrevisionesSalud

Relación con su tipo de previsión.

## Otras consideraciones

Para eliminar una aseguradora de su uso en Florence no se deberá eliminar el registro de la tabla, en su lugar se actualizará el campo eliminado a ‘1’.

# MutuasSalud

## Descripción de la tabla

Contiene la información acerca de los colectivos gestionados en Florence.

## Estructura de la tabla

| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| --- | --- | --- | --- |
| Codigo | Cadena | 5 | No |
| Entidad | Cadena | 30 | No |
| CIF | Cadena | 12 | Si |
| Eliminado | Cadena | 1 | Si |
| Direccion | Cadena | 255 | Si |
| Telefono | Cadena | 11 | Si |
| Financiacion | Cadena | 1 | No |
| Colectiva | Boolean |  | No |
| Precio\_Punto | Entero |  | Si |
| Dias\_Tipo\_Consulta | Entero |  | Si |
| Tipo\_Factura | Cadena | 2 | Si |
| Contacto | Cadena | 30 | Si |
| Fax | Cadena | 11 | Si |
| Correo\_Electronico | Cadena | 30 | Si |
| Dir\_Envio | Cadena | 255 | Si |
| F\_Sombra | Boolean |  | No |
| F\_Urg\_Hosp | Boolean |  | No |
| Nombre\_Fiscal | Cadena | 255 | Si |
| CodMutua | Cadena | 5 | Si |
| TipoTarifa | Cadena | 3 | Si |
| Publico | Boolean |  | Si |
| EnvioSip | Boolean |  | Si |
| Asistencia | Boolean |  | Si |
| Pendiente | Boolean |  | Si |
| EnvioCompas | Boolean |  | Si |
| DchoUrgencias | Boolean |  | Si |
| DchoPrimaria | Boolean |  | Si |
| DchoEspecializada | Boolean |  | Si |
| Dpto22Incen | Boolean |  | No |
| EsParticular | Boolean |  | No |
| EsPrivado | Boolean |  | No |
| AsistenciaINC | Boolean |  | Si |
| ConexionEnLinea | Entero |  | Si |
| autoConfirmar | Boolean |  | Si |
| IdPrevSocial | Tinyint |  | Si |
| TipoPrevision | Bit |  | No |
| TIpoFinanciador | Bit |  | No |
| TipoBeneficio | Bit |  | No |
| PerteneceHospitalizacion | Bit |  | No |
| PerteneceAmbulatorio | Bit |  | No |
| PerneceUrgencias | Bit |  | No |

## Descripción de los campos

#### Codigo

Código identificador del colectivo.

#### Entidad

Texto visible en Florence que identifica el colectivo.

#### CIF

CIF del colectivo.

#### Eliminado

Indica si el colectivo se ha eliminado de su uso en Florence.

* 1 🡪 El colectivo se ha eliminado de su uso en Florence.
* NULL 🡪 El colectivo no se ha eliminado de su uso en Florence.

#### Direccion

Dirección del colectivo.

#### Telefono

Teléfono del colectivo.

#### Financiacion

Tipo de financiación, sus valores se cruzan con el agrupador *EstTipoFinanciacion* de la tabla *Codigos*.

* 0 🡪 Sistema Nacional de Salud.
* 1 🡪 Otras Entidades y Organismos Públicos.
* 2 🡪 Aseguradoras de Tráfico.
* 3 🡪 Mutuas de Accidentes de Trabajo.
* 4 🡪 Aseguradoras Privadas.
* 5 🡪 Particulares.
* 6 🡪 Desconocida.
* 8 🡪 Clientes Varios.

#### Colectiva

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### Precio\_Punto

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### Dias\_Tipo\_Consulta

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### Tipo\_Factura

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### Contacto

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### Fax

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### Correo\_Electronico

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### Dir\_Envio

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### F\_Sombra

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### F\_Urg\_Hosp

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### Nombre\_Fiscal

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### Publico

Indica si un colectivo pertenece al sistema público de salud.

* 1 🡪 El colectivo pertenece al sistema público de salud.
* NULL 🡪 El colectivo no pertenece al sistema público de salud.

#### EnvioSip

Indica si los pacientes de esta aseguradora están incluidos en la integración con el sistema de información poblacional. Útil para la creación de pseudo-pacientes como por ejemplo para salud laboral.

* True 🡪 El colectivo está incluido en la integración con el sistema de información poblacional.
* False 🡪 El colectivo no está incluido en la integración con el sistema de información poblacional.

#### Asistencia

Indica si el colectivo tiene derecho a asistencia.

* False 🡪 El colectivo no tiene derecho a asistencia.
* True 🡪 El colectivo tiene derecho a asistencia.

#### Pendiente

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### EnvioCompas

Indica si la actividad de los pacientes será enviada a través de COMPAS. Útil únicamente en la Comunidad Valenciana (España).

* False 🡪 La actividad de los pacientes no se envía a COMPAS
* True 🡪 La actividad de los pacientes no se envía a COMPAS

#### DchoUrgencias

Indica si los pacientes del colectivo tienen derecho a urgencias.

* 0 🡪 Los pacientes del colectivo no tienen derecho a urgencias.
* 1 🡪 Los pacientes del colectivo tienen derecho a urgencias.

#### DchoPrimaria

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### DchoEspecializada

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### Dpto22Incen

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### EsParticular

Indica que el registro no corresponde a un colectivo sino a un particular.

* 0 🡪 El registro corresponde a un colectivo.
* 1 🡪 El registro corresponde a un particular.

#### EsPrivado

Indica si el colectivo corresponde a un seguro privado.

* 0 🡪 El colectivo no corresponde a un seguro privado.
* 1 🡪 El colectivo corresponde a un seguro privado.

#### AsistenciaINC

Indica si los pacientes de la mutua tienen derecho a asistencia.

* 1 🡪 Los pacientes de la mutua tienen derecho a asistencia.
* 0 🡪 Los pacientes de la mutua no tienen derecho a asistencia.

#### ConexionEnLinea

Indica que tipo de conexión hay que realizar con la financiera para saber si hay que actualizar los datos del paciente.

* 0 🡪 Conexión con SIP.
* 1 🡪 Conexión con Fonasa.

#### AutoConfirmar

Específica necesita confirmar las propuestas dirigidas a él

#### IdPrevSocial

Identificador del programa social u otras leyes previsionales a la que pertenece.

#### TipoPrevision

Indica si el colectivo es de tipo previsión, estos colectivos se muestran en la ficha del paciente como colectivos principal. El colectivo principal del paciente, también es mostrado como posible financiador de cualquier prestación de Florece.

#### TipoFinanciador

Indica si el colectivo es de tipo finaciador, estos colectivos se muestran como financiador de cualquier prestación de Florence, como por ejemplo la atención de un episodio.

#### TipoBeneficio

Indica si el colectivo es de tipo Beneficio, estos colectivos se muestran como colectivos secundarios en la ficha del paciente. Los colectivos secundarios del paciente, también es mostrado como posible financiador de cualquier prestación de Florence.

#### PerteneceUrgencias

Indica si el colectivo se muestra como posible financiador de un episodio de urgencias.

#### PerteneceAmbulatorio

Indica si el colectivo se muestra como posible financiador de un episodio ambulatorio.

#### PerteneceHospitalizacion

Indica si el colectivo se muestra como posible financiador de un episodio de hospitalización.

## Tablas relacionadas

#### Códigos

Tabla que configura diferentes listados de opciones presentados a lo largo de toda la aplicación.

#### MutuaPrincipal

Relación de aseguradoras gestionadas en Florence.

#### PrevisionesSociales

Relación con el tipo de previsión social a la que pertenece.

## Otras consideraciones

Para eliminar un colectivo de su uso en Florence no se deberá eliminar el registro de la tabla, en su lugar se actualizará el campo eliminado a ‘1’.

# Nutricion

## Descripción de la tabla

Contiene la información acerca de los distintos régimenes configurados

## Estructura de la tabla

| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| --- | --- | --- | --- |
| CodDieta | Cadena | 2 | No |
| DescDieta | Cadena | 70 | No |
| CostoDieta | Money |  | No |
| Eliminado | Bit |  | Si |
| Orden | Int |  | Si |
| AdmiteSal | Bit |  | No |

## Descripción de los campos

#### CodDieta

Código identificador del régimen.

#### DescDieta

Texto visible en Florence que describe el régimen.

#### CostoDieta

Campo en desuso.

#### Eliminado

Indica si el régimen se ha eliminado de su uso en Florence.

* 1 🡪 El régimen se ha eliminado de su uso en Florence.
* NULL, 0 🡪 El régimen no se ha eliminado de su uso en Florence.

#### Orden

Indica el orden en el que se mostrarán los régimenes en Florence.

#### AdmiteSal

Indica en que menús se puede seleccionar la cantidad de sal.

## Tablas relacionadas

#### NutricionTipoPaciente

Tabla que indica que régimenes están diponibles para los distintos tipos de paciente.

#### NutricionMinuta

Tabla que indica que menús están disponibles para los distintos régimenes

#### NutricionHidratacion

Tabla que indica que hidrataciones están disponibles para los distintos régimenes.

#### NutricionSaborizante

Tabla que indica que saborizantes están disponibles para los distintos régimenes.

#### NutricionSolido

Tabla que indica que sólidos están disponibles para los distintos régimenes.

## Otras consideraciones

Para eliminar un régimen de su uso en Florence no se deberá eliminar el registro de la tabla, en su lugar se actualizará el campo eliminado a ‘1’.

# NutricionDia

## Descripción de la tabla

Contiene información acerca de la cantidad de días que componen los menús de los régimenes.

## Estructura de la tabla

| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| --- | --- | --- | --- |
| IdNutricionDia | Smallint |  | No |
| DescNutricionDia | Varchar | 15 | No |
| NumDia | Smallint |  | No |
| CodCentro | Cadena | 5 | No |
| Eliminado | Bit |  | No |

## Descripción de los campos

#### IdNutricionDia

Código identificador del día.

#### DescNutricionDieta

Texto visible en Florence que describe el día.

#### NumDia

Indica en que día el menú tiene valor, el valor se corresponde con el día-1, es decir para el primer día en vigor debe ser 0, para el segundo 1, etc…

#### CodCentro

Indica a que centro pertenece el día.

#### Eliminado

Indica si el día se ha eliminado de su uso en Florence.

## Tablas relacionadas

#### NutricionMinuta

Tabla que indica que menús están disponibles para los distintos régimenes

## Otras consideraciones

Para eliminar un régimen de su uso en Florence no se deberá eliminar el registro de la tabla, en su lugar se actualizará el campo eliminado a ‘1’.

# NutricionMinuta

## Descripción de la tabla

Contiene la información acerca de la cabecera de los menús disponibles para cada régimen y día.

## Estructura de la tabla

| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| --- | --- | --- | --- |
| IdNutricionMinuta | Int |  | No |
| FechaVigor | Datetime |  | No |
| CodDieta | Cadena | 2 | No |
| IdNutricionDia | Smallint |  | No |
| CodCentro | Cadena | 5 | No |
| Eliminado | Bit |  | No |

## Descripción de los campos

#### IdNutricionMinuta

Identificador único del menú.

#### FechaVigor

Indica desde que día entra en vigor el menú.

#### CodDieta

Identificador del régimen al que pertenece el menú.

#### IdNutricionDia

Identifica el número de día en el que el menú es el válido.

#### CodCentro

Indica el código del centro al que pertenece el menú.

#### Eliminado

Indica si el menú se ha eliminado de su uso en Florence.

* 1 🡪 El menú se ha eliminado de su uso en Florence.
* 0 🡪 El menú no se ha eliminado de su uso en Florence.

## Tablas relacionadas

#### NutricionMinutaDetalle

Tabla que indica el detalle por horario de cada menú.

#### Nutricion

Tabla que indica los distintos régimenes.

#### NutricionMinutaColacion

Tabla que indica que colaciones están disponibles para cada menú.

## Otras consideraciones

Para eliminar un menú de su uso en Florence no se deberá eliminar el registro de la tabla, en su lugar se actualizará el campo eliminado a ‘1’.

# NutricionMinutaColacion

## Descripción de la tabla

Contiene información acerca de las colaciones que están disponibles para cada menú.

## Estructura de la tabla

| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| --- | --- | --- | --- |
| IdNutricionMinutaColacion | Int |  | No |
| IdNutricionMinuta | Int |  | No |
| IdColacion | Smallint |  | No |

## Descripción de los campos

#### IdNutricionMinutaColacion

Id Identificador de la relación menú y colación.

#### IdNutricionMinuta

Id identificador del menú.

#### IdColacion

Id identificador de la colación.

## Tablas relacionadas

#### NutricionMinuta

Tabla que indica que menús están disponibles para los distintos régimenes.

#### Colacion

Tabla que describe las distintas colaciones.

## Otras consideraciones

# NutricionHidratacion

## Descripción de la tabla

Contiene información acerca de las hidrataciones que están disponibles para cada régimen.

## Estructura de la tabla

| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| --- | --- | --- | --- |
| IdNutricionHidratacion | smallInt |  | No |
| CodDieta | Cadena | 2 | No |
| IdHidratacion | Smallint |  | No |

## Descripción de los campos

#### IdNutricionHidratacion

Id Identificador de la relación hidratación y régimen.

#### CodDieta

Código identifcador del régimen.

#### IdHidratacion

Id identificador de la hidratación.

## Tablas relacionadas

#### Nutricion

Tabla donde se configuran los distintos régimenes.

#### Hidratacion

Tabla que describe las distintas hidrataciones.

## Otras consideraciones

# NutricionHorario

## Descripción de la tabla

Contiene información sobre el horario de un menú, indicando que nutrientes se pueden seleccionar en los distintos horarios.

## Estructura de la tabla

| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| --- | --- | --- | --- |
| idNutricionHorario | Smallint |  | No |
| DescNutricionHorario | Cadena | 20 | No |
| HoraCorte | Smallint |  | No |
| AdmiteLiquido | Bit |  | No |
| AdmiteSolido | Bit |  | No |
| AdmiteSaborizante | Bit |  | No |
| AdmiteSal | Bit |  | No |
| EsColacionAM | Bit |  | No |
| EsColacionPM | Bit |  | No |
| Orden | Int |  | No |
| CodCentro | Char | 5 | No |
| Eliminado | Bit |  | No |
| CodHorario | Char | 2 | No |

## Descripción de los campos

#### IdNutricionHorario

Identificador único del horario de un menú.

#### DescNutricionHorario

Descriptivo del horario de un menú.

#### HoraCorte

Indica la hora de corte de envio de información a la concesionaria por horario. La concesionaria desestimará los cambios realizados para un determinado horario que sobrepase la hora de corte. Por ahora no se hace nada con este campo pero se guarda para un posible uso futuro.

#### AdmiteLiquido

Indica si en el horario correspondiente se puede seleccionar un líquido.

#### AdmiteSolido

Indica si en el horario correspondiente se puede seleccionar un sólido.

#### AdmiteSaborizante

Indica si en el horario correspondiente se puede seleccionar el saborizante.

#### AdmiteSal

Indica si en el horario correspondiente se puede seleccionar la cantidad de sal.

#### EsColacionAM

Indica si el horario es de tipo colación AM.

#### EsColacionPM

Indica si el horario es de tipo colación PM.

#### Orden

Indica el orden en el que se mostrarán los horarios al presentar el menú.

#### CodCentro

Indica el centro al que pertenece el horario.

#### Eliminado

Indica si el horario está eliminado.

#### CodHorario

Indica el código de la concesionaria al que pertenece el horario.

## Tablas relacionadas

#### NutricionMinutaDetalle

Tabla que indica el detalle plato a plato para un menú y horario.

## Otras consideraciones

Para eliminar un horario no se debe de eliminar la fila, se debe de cambiar el campo Eliminado a 1.

# NutricionObservaciones

## Descripción de la tabla

Contiene información acerca de las distintas observaciones que se pueden seleccionar.

## Estructura de la tabla

| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| --- | --- | --- | --- |
| IdNutricionObservaciones | Smallint |  | No |
| DescNutricionObservaciones | Cadena | 50 | No |
| CodCentro | Cadena | 5 | No |
| Eliminado | Bit |  | No |

## Descripción de los campos

#### IdNutricionObservaciones

Identificador único de las observaciones.

#### DescNutricionObservaciones

Texto visible que describe las observaciones.

#### CodCentro

Indica el código del centro al que pertenece la observación.

#### Eliminado

Indica si la observación se ha eliminado de su uso en Florence.

## Tablas relacionadas

## Otras consideraciones

Para eliminar una observación de su uso en Florence no se deberá eliminar el registro de la tabla, en su lugar se actualizará el campo eliminado a ‘1’.

# NutricionMinutaDetalle

## Descripción de la tabla

Contiene información sobre el detalle de cada plato del menú por horario, así como el aporte nutricional.

## Estructura de la tabla

| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| --- | --- | --- | --- |
| IdNutricionMinutaDetalle | Int |  | No |
| IdNutricionMinuta | Int |  | No |
| IdNutricionHorario | Smallint |  | No |
| DescNutricionMinuta | Cadena | 100 | Si |
| DescMacroNutriente | Cadena | 100 | Si |
| CantMacroNutriente | Decimal | 5,2 | Si |
| DescUniMacroNutriente | Cadena | 15 | Si |
| Calorias | Decimal | 6,2 | Si |
| HideCa | Decimal | 6,2 | Si |
| Lipidos | Decimal | 6,2 | Si |
| Proteinas | Decimal | 6,2 | Si |
| Orden | Int |  | No |
| CodColacion | Cadena | 2 | No |

## Descripción de los campos

#### IdNutricionMinutaDetalle

Identificador único del detalle del menú.

#### IdNutricionMinuta

Indica a que menú pertenece el detalle.

#### IdNutricionHorario

Indica a que horario pertenece el detalle.

#### DescNutricionMinuta

Descriptivo del plato.

#### DescMacroNutriente

Descriptivo del nutriente principal del plato.

#### CantMacroNutriente

Cantidad del nutriente principal del plato.

#### DescUniMacroNutriente

Descriptivo de la unidad de médida del nutriente principal.

#### Calorias

Cantidad de calorías del plato.

#### HideCa

Cantidad de hidratos de carbono del plato.

#### Lipidos

Cantidad de lípidos del plato.

#### Proteinas

Cantidad de proteínas del plato.

#### Orden

Indica el orden en el que se muestran los platos.

#### CodColacion

Indica el código de la colación AM o PM asociada en el caso de que el plato pertenezca a una colación.

## Tablas relacionadas

#### NutricionMinuta

Tabla que indica la cabecera del menú por día.

#### NutricionHorario

Tabla que indica el horario al que pertenece el plato.

## Otras consideraciones

# NutricionSaborizante

## Descripción de la tabla

Contiene información acerca de los saborizantes que están disponibles para cada régimen.

## Estructura de la tabla

| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| --- | --- | --- | --- |
| IdNutricionSaborizante | smallInt |  | No |
| CodDieta | Cadena | 2 | No |
| IdSaborizante | Smallint |  | No |

## Descripción de los campos

#### IdNutricionSaborizante

Id Identificador de la relación saborizante y régimen.

#### CodDieta

Código identifcador del régimen.

#### IdSaborizante

Id identificador del saborizante.

## Tablas relacionadas

#### Nutricion

Tabla donde se configuran los distintos régimenes.

#### Saborizante

Tabla que describe las distintas opciones de saborizantes.

## Otras consideraciones

# NutricionSolido

## Descripción de la tabla

Contiene información acerca de los sólidos que están disponibles para cada régimen.

## Estructura de la tabla

| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| --- | --- | --- | --- |
| IdNutricionSolido | smallInt |  | No |
| CodDieta | Cadena | 2 | No |
| IdSolido | Smallint |  | No |

## Descripción de los campos

#### IdNutricionSolido

Id Identificador de la relación sólido y régimen.

#### CodDieta

Código identifcador del régimen.

#### IdSolido

Id identificador del sólido.

## Tablas relacionadas

#### Nutricion

Tabla donde se configuran los distintos régimenes.

#### Solido

Tabla que describe las distintas opciones de sólidos.

## Otras consideraciones

# NutricionTipoPaciente

## Descripción de la tabla

Contiene la información acerca de la relación de que régimenes están disponibles para los distintos tipos de paciente.

## Estructura de la tabla

| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| --- | --- | --- | --- |
| IdNutricionTipoPaciente | Smallint |  | No |
| CodDieta | Cadena | 2 | No |
| IdTipoPaciente | Smallint |  | No |
| CodCentro | Char | 5 | No |
| Eliminado | Bit |  | No |

## Descripción de los campos

#### IdNutricionTipoPaciente

Identificador único de la relación régimen con tipo de paciente.

#### CodDieta

Identificador del régimen.

#### IdTipoPaciente

Identificador del tipo de paciente.

#### CodCentro

Indica el código del centro al que pertenece la relación.

#### Eliminado

Indica si la relación se ha eliminado de su uso en Florence:

* 1 🡪 La relación se ha eliminado de su uso en Florence.
* 0 🡪 La relación no se ha eliminado de su uso en Florence.

## Tablas relacionadas

#### TiposPaciente

Tabla que identifica los tipos de paciente.

#### Nutricion

Tabla que indica los distintos régimenes.

## Otras consideraciones

Para eliminar una relación de régimen por tipo paciente de su uso en Florence no se deberá eliminar el registro de la tabla, en su lugar se actualizará el campo eliminado a ‘1’.

# Paises

## Descripción de la tabla

Contiene un listado de países que será utilizado a lo largo de la ejecución en Florence.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodNacion | Cadena | 3 | No |
| NomNacion | Cadena | 50 | No |
| Borrado | Cadena | 1 | Si |
| CodCjtoMBDatos | Cadena | 3 | Si |

## Descripción de los campos

#### CodNacion

Código identificador interno del país.

#### NomNacion

Texto visible en Florence con el nombre del país.

#### Borrado

Indica si el país se ha eliminado de su uso en Florence:

* NULL 🡪 El país no se ha eliminado de su uso en Florence.
* Otro valor 🡪 El país se ha eliminado de su uso en Florence.

#### CodCjtoMBDatos

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

## Tablas relacionadas

#### Comunidades

Listado de comunidades autónomas que son utilizadas por Florence a lo largo de su ejecución.

#### CodProvincia

Listado de provincias que son utilizadas por Florence a lo largo de su ejecución.

#### DireccionLocalidad

Listado de poblaciones que son utilizadas por Florence a lo largo de su ejecución.

## Otras consideraciones

Para eliminar un país de su uso en Florence no se deberá eliminar el registro, en su lugar se deberá actualizar el campo borrado a ‘1’.

# PermisoQuirofano

## Descripción de la tabla

A través de esta tabla se establecen los permisos de quirófanos a la hora de planificar. No todos los usuarios tendrán permisos para los mismos quirófanos.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Campo | TipoDato | Long. Máx | Admite Nulos |
| CodCentro | Cadena | LongMax 5 | No |
| CodQuirofano | Cadena | LongMax 2 | No |
| DniMedico | Cadena | LongMax 8 | No |

## Descripción de los campos

#### CodCentro

Hace referencia al centro. Pertenece a la clave primaria. Consultar tabla CentrosSalud.

#### CodQuirofano

Es el quirófano al que tendrá permiso el médico relacionado. Pertenece a la clave primaria. Consultar tabla CodQuirofanos.

#### DniMedico

Dni del médico al que se le da permiso. Pertenece a la clave primaria. Consultar tabla ParametrosMedicos.

## Tablas relacionadas

### ParametrosMedicos

Donde están los médicos que podrán tener permisos para los quirófanos.

### CodQuirofanos

Relación de los distintos quirófanos gestionados por Florence.

### CentrosSalud

Relación de centros gestionados por Florence

## Otras consideraciones

El parametrizador podrá ser empleado para el tratamiento de esta tabla ya que a través de Florence no se gestiona.

El borrado de los permisos se realizará mediante el borrado de la fila en la tabla.

# PermisosMulticentro

## Descripción de la tabla

Contiene los permisos para las derivaciones entre centros. Se deberá indicar un registro por cada derivación permitida en el sistema.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CentroOrigen | Cadena | 5 | No |
| CentroDestino | Cadena | 5 | No |
| Operacion | Entero |  | No |
| Timestamp | Fecha | Fecha + Hora | Si |
| orden | Entero |  | No |
| borrado | Boolean |  | No |
| CodServicio | Cadena | 4 | Si |
| Id | Entero |  | No |

## Descripción de los campos

#### CentroOrigen

Código del centro de salud de origen de la derivación. Ver tabla *CentrosSalud.*

#### CentroDestino

Código del centro de salud de destino de la derivación. Ver tabla *CentrosSalud*.

#### Operacion

Indica el tipo de derivación que se puede realizar.

* 1 🡪 Ingresos.
* 2 🡪 Endoscopias.
* 3 🡪 Anatomía Patológica.
* 4 🡪 Otras pruebas.
* 5 🡪 Citología.
* 6 🡪 Postmortem.
* 7 🡪 Preoperatoria.
* 8 🡪 Radiología.
* 9 🡪 Urgencias.
* 10 🡪 Laboratorio.
* 11 🡪 Consultas externas.
* 12 🡪 Citas
* 13 🡪 Interconsultas
* 14 🡪 Consulta Historia Clínica

#### Timestamp

Indica el día y la hora de la última actualización (o primera inserción) del registro.

#### Orden

Indica el orden en el que aparecerán en Florence los centros para las derivaciones entre centros.

#### Borrado

Indica si el permiso se ha eliminado de su uso en Florence.

* False 🡪 El permiso no se ha borrado de su uso en Florence.
* True 🡪 El permiso se ha borrado de su uso en Florence.

#### CodServicio

Código del servicio para el que se permite derivación. Ver tabla *Servicios*.

* En el caso de que el valor de este campo sea NULL, esto indicará que el permiso de la derivación es para todos los servicios del centro destino.

Cuando el centro destino es un centro externo (parametrizado en DatosOtrosCentros) CodServicio apunta a la tabla ServiciosExternos.

#### Id

Código autonumérico identificador interno del permiso de la derivación.

## Tablas relacionadas

#### CentrosSalud

Relación de centros de salud gestionados por Florence.

#### Servicios

Relación de servicios gestionados por Florence.

***Operación***   
 Relación de las distintas operaciones que se pueden derivar entre centros.

## Otras consideraciones

Como ya se ha indicado anteriormente, un valor NULL indicará el permiso de la derivación es para todos los servicios. En el caso de que se quiera establecer permisos de derivación para múltiples servicios, sin incluir todos los servicios del centro destino, se deberá crear un registro por cada uno de los servicios para el permiso.

Para eliminar un permiso no se borrará el registro correspondiente, sino que se actualizará el campo borrado a True.

Florence permite, dentro del módulo de configuración, la configuración de los centros de salud incluyendo los permisos de derivación, por lo que no se recomienda el uso habitual de esta tabla, limitándose su uso a la carga inicial.

# Operacion

## Descripción de la tabla

Contiene la codificación y descriptivo de las distintas operaciones que un centro origen puede derivar a uno destino.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| IDOperacion | Entero |  | No |
| Nombre | Entero |  | No |
| Descripcion | Entero |  | Sí |
| TimeStamp | Fecha |  | No |
| Eliminado | Boolean |  | Sí |
| FechaEliminacion | Fecha |  | Sí |

## Descripción de los campos

#### IDOperacion

Código interno que identifica la operación.

#### Nombre

Nombre identificativo y único de la operación.

#### Descripción

Descripción adicional de la operación.

#### TimeStamp

Fecha de inserción de la fila.

#### Eliminado

Flag que indica si la fila ha sido eliminada y por tanto ya no está vigente.

#### FechaEliminacion

Fecha de eliminación de la fila.

## Tablas relacionadas

### PermisosMulticentro

Relación de permisos de operaciones de un centro origen a uno destino.

## Otras consideraciones

Esta codificación debe coincidir con el enumerado de código de Florence g\_enmPermisosMulticentroOperaciones del proyecto HTLib.

# PesosPrioridadUrg

## Descripción de la tabla

Contiene los diferentes valores de peso que se asignará a cada tipo de prioridad (identificadas por colores en la pantalla de urgencias) para el cálculo de la presión de urgencias. Si la presión supera un determinado valor se dispara la alarma y el sistema podrá solicitar el envío de SMS solicitando refuerzos para el servicio.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodCentro | Cadena | 5 | No |
| Prioridad | Entero |  | No |
| Peso | Entero |  | No |
| TMedioEspera | Decimal |  | No |

## Descripción de los campos

#### CodCentro

Código interno que identifica al centro de salud donde se aplican los pesos. Ver tabla *CentrosSalud*.

#### Prioridad

Código interno que identifica el tipo de prioridad de urgencias. Ver tabla *PrioridadUrgencia*.

#### Peso

Valor numérico asignado. A mayor peso, mayor carga de trabajo.

#### TMedioEspera

Valor de umbral mínimo que una determinada urgencia debe esperar para que se incluya la misma en el cálculo de la presión de urgencias.

## Tablas relacionadas

### CentrosSalud

Relación de centros de salud gestionados por Florence.

### PrioridadUrgencia

Tabla con los diferentes valores de prioridad de urgencias.

## Otras consideraciones

# 

# Plantas

## Descripción de la tabla

Contiene la información referente a las distintas plantas que existen en los centros gestionados por Florence.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodPlanta | Cadena | 4 | No |
| Descripcion | Cadena | 50 | Si |
| Centro | Cadena | 5 | Si |

## Descripción de los campos

#### CodPlanta

Código identificador interno de la planta.

#### Descripcion

Descripción de la planta visible en Florence.

#### Centro

Centro donde se encuentra la planta. Sus valores se extraen de CentrosSalud.

## Tablas relacionadas

### CentrosSalud

Relación de centros gestionados a través de Florence.

## Otras consideraciones

# PerfilesLab

## Descripción de la tabla

Relación de perfiles de laboratorio gestionados por Florence.

## Estructura de la tabla.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodConsejeria | Cadena | 10 | Si |
| CodPerfil | Cadena | 10 | No |
| DesPerfil | Cadena | 100 | Si |
| FModificacion | Fecha | Fecha + Hora | Si |
| Estado | Cadena | 1 | Si |
| Seleccionable | Cadena | 1 | Si |
| CodigoLOINC | Cadena | 7 | Si |

## Descripción de los campos

#### CodConsejeria

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### CodPerfil

Código identificador interno del perfil.

#### DesPerfil

Descripción del perfil visible en Florence.

#### FModificacion

Fecha de la última modificación (o inserción inicial) del perfil.

#### Estado

Estado del registro indicado por el laboratorio.

* 0 🡪 El registro se debe borrar de la tabla.
* 1 🡪 El registro es nuevo en la tabla.
* 2 🡪 El registro ha sido modificado.

#### Seleccionable

Indica si se puede seleccionar el perfil en su totalidad en la pantalla de solicitudes de laboratorio.

* 0 🡪 El perfil no se puede seleccionar en su totalidad en la pantalla de solicitudes de laboratorio. Se deberán seleccionar las pruebas individualmente.
* 1 🡪 El perfil se puede seleccionar en su totalidad en la pantalla de solicitudes de laboratorio.

#### CodigoLOINC

Código LOINC correspondiente al perfil.

## Tablas relacionadas

#### PruebasLab

Relación de pruebas de laboratorio gestionadas por Florence.

#### PerfilPruebaLab

Tabla de relaciones entre pruebas y perfiles de laboratorio.

## Otras consideraciones

Esta tabla no se debe mantener con el parametrizador, será el laboratorio el encargado de insertar o actualizar los registros utilizando su propia aplicación, el sistema será el encargado de actualizar estas tablas automáticamente con los datos recibidos del laboratorio.

Esta tabla será habitualmente mantenida por el LIS, limitándose Florence a realizar la lectura del catálogo de pruebas disponible.

# PerfilPruebaLab

## Descripción de la tabla

Tabla que establece relaciones entre las pruebas de laboratorio y los perfiles de laboratorio. Las pruebas serán incluidas en los perfiles seleccionados. Deberemos agregar un registro por prueba y perfil que queramos añadir.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodPerfil | Cadena | 10 | No |
| CodPrueba | Cadena | 21 | No |
| FModificacion | Fecha | Fecha + Hora | Si |
| Estado | Cadena | 1 | Si |

## Descripción de los campos

#### CodPerfil

Código identificador interno del perfil.

#### CodPrueba

Código identificador interno de la prueba.

#### FModificacion

Fecha de la última modificación (o inserción inicial) del registro que relaciona la prueba con el perfil.

#### Estado

Estado del registro indicado por el laboratorio.

* 0 🡪 El registro se debe borrar de la tabla.
* 1 🡪 El registro es nuevo en la tabla.
* 2 🡪 El registro ha sido modificado.

## Tablas relacionadas

#### PruebasLab

Relación de pruebas de laboratorio gestionadas por Florence.

#### PerfilesLab

Relación de perfiles de laboratorio gestionados por Florence.

## Otras consideraciones

Esta tabla no se debe mantener con el parametrizador, será el laboratorio el encargado de insertar o actualizar los registros utilizando su propia aplicación, el sistema será el encargado de actualizar estas tablas automáticamente con los datos recibidos del laboratorio.

Esta tabla será habitualmente mantenida por el LIS, limitándose Florence a realizar la lectura del catálogo de pruebas disponible.

# PesosTriaje

## Descripción de la tabla

Tras la realización del triaje de urgencias, Florence permitirá la asignación del paciente a un facultativo. El sistema contiene algoritmos necesarios para sugerir el facultativo con menor carga de trabajo en ese momento.

Esta tabla permitirá la definición del sistema de pesos empleados en el algoritmo de decisión. Para ello se tendrá en cuenta, tanto el número de pacientes como el estado de los mismos.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| Prioridad | Entero |  | No |
| NumPacientes | Entero |  | No |
| Peso | Decimal |  | Si |
| Estado | Entero |  | No |

## Descripción de los campos

#### Prioridad

Código interno que identifica el tipo de prioridad de urgencias. Ver tabla *PrioridadUrgencia*.

#### NumPacientes

Número de pacientes para los que se aplicará el peso.

#### Peso

Valor numérico asignado. A mayor peso, mayor carga de trabajo.

#### Estado

Estado del paciente.

* 0 🡪 Preasignado. (Paciente asignado al médico, pero que éste todavía no ha visitado)
* 1 🡪 Asignado.

## Tablas relacionadas

### PrioridadUrgencia

Tabla con los diferentes valores de prioridad de urgencias.

## Otras consideraciones

El peso no es necesariamente lineal, deberemos indicar un registro por cada prioridad, estado y número de pacientes.

Por ejemplo, un paciente asignado con categoría 1 puede implicar un peso de 1. Dos pacientes en la misma circunstancia podrían suponer un peso de 2,5.

# PrevisionesSalud

## Descripción de la tabla

Contiene los distintos tipos de previsiones según la codificación homologada del Departamento de Estadísticas e Información de Salud ‘DEIS’.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| idPrevSalud | tinyint |  | No |
| DescPrevSalud | Cadena | 100 | No |
| Posicion | tinyint |  | No |
| Eliminado | bit |  | Si |

## Descripción de los campos

#### IdPrevSalud

Codigo identificador del tipo de previsión de salud.

#### DescPrevSalud

Descripción del tipo de previsión de salud.

#### Posicion

Orden en el que se mostrarán los tipos de previsión.

#### Eliminado

1 – Indica codificado eliminado, no se debe de mostrar en florence.

Valor nulo indica que el codificado está vigente en florence.

## Tablas relacionadas

#### MutuaPrincipal

Cada aseguradora pertenece a un tipo de previsión de salud.

## Otras consideraciones

No deben de eliminarse ningún codificado, para que se deje de utilizar se debe de marcar el campo eliminado a 1.

# PrevisionesSociales

## Descripción de la tabla

Contiene otras leyes previsionales y programas sociales según la codificación homologada del Departamento de Estadísticas e Información de Salud ‘DEIS’.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| idPrevSocial | tinyint |  | No |
| DescPrevSocial | Cadena | 100 | No |
| Posicion | tinyint |  | No |
| Eliminado | bit |  | Si |

## Descripción de los campos

#### IdPrevSocial

Codigo identificador del tipo de previsión social.

#### DescPrevSocial

Descripción del tipo de previsión social.

#### Posicion

Orden en el que se mostrarán los tipos de previsión.

#### Eliminado

1 – Indica codificado eliminado, no se debe de mostrar en florence.

Valor nulo indica que el codificado está vigente en florence.

## Tablas relacionadas

#### MutuasSalud

Cada colectivo pertenece a un tipo de previsión social.

## Otras consideraciones

No deben de eliminarse ningún codificado, para que se deje de utilizar se debe de marcar el campo eliminado a 1.

# PiezaDental

## Descripción de la tabla

Contiene otras leyes previsionales y programas sociales según la codificación homologada del Departamento de Estadísticas e Información de Salud ‘DEIS’.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| IdPiezaDental | Entero |  | No |
| NumeroPieza | Entero |  | No |
| Descripcion | Cadena | 50 | No |
| IdSextanteDental | Entero |  | No |
| EsPermanente | Boolean |  | No |
| IdHemiarcadas | Entero |  | No |

## Descripción de los campos

#### IdPiezaDental

Codigo identificador de la pieza dental.

#### NumeroPieza

Numero de la pieza dental.

#### Descripcion

Descriptivo que contiene el nombre de la pieza dental.

#### IdSextanteDental

Identificador de la tabla SextanteDental, identifica a que sextante pertenece la pieza dental.

#### EsPermanente

Indica si la pieza es permanente o temporal. 1 es permante 0 es temporal.

#### IdHemiarcada

Identificador de la tabla Hemiarcadas, identifica a que hemiarcada pertenece la pieza dental.

# PrioridadIngreso

## Descripción de la tabla

Contiene los diferentes tipos de prioridades incluidos en las solicitudes de ingreso en Florence.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| Codigo | Cadena | 2 | No |
| Descripcion | Cadena | 50 | No |
| Posicion | Entero |  | Si |
| PrioMaxima | Boolean |  | Si |

## Descripción de los campos

#### Codigo

Código identificador interno del tipo de prioridad de ingreso.

#### Descripcion

Texto visible en Florence que contiene el tipo de prioridad de ingreso.

#### Posicion

Orden en el que se mostrará la prioridad de ingreso en Florence.

#### PrioMaxima

Indica si la prioridad de ingreso es de máximo orden. Se utiliza para predeterminar la prioridad en la solicitud de ingreso cuando tiene lugar un episodio de urgencias.

* True 🡪 La prioridad de ingreso es de máximo orden.
* False 🡪 La prioridad de ingreso no es de máximo orden.

Sólo se puede establecer un tipo de prioridad como prioridad de máximo orden.

## Tablas relacionadas

## Otras consideraciones

# PrioridadUrgencia

## Descripción de la tabla

Contiene la información relativa a los distintos tipos de prioridades de de triaje urgencias de los centros gestionados mediante Florence. Se recomienda emplear los tipos definidos por Manchester.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodPrioridad | Cadena | 2 | No |
| DesPrioridad | Cadena | 50 | Si |
| Posicion | Entero |  | Si |
| CompruebaDerecho | Boolean |  | Si |
| AtenderUrgencia | Cadena | 1 | Si |
| CodCentro | Cadena | 5 | Si |

## Descripción de los campos

#### CodPrioridad

Identificador interno de la prioridad.

* 0 🡪 Riesgo vital (rojo).
* 1 🡪 Muy grave (naranja).
* 2 🡪 Grave (amarillo).
* 3 🡪 Moderado (verde).
* 4 🡪 Leve (azul).

#### DescPrioridad

Texto de la prioridad visible en Florence.

#### Posicion

Orden en el que se mostrarán en Florence las prioridades de urgencias.

#### CompruebaDerecho

Indica si se comprobará si el paciente bajo esta prioridad tiene derecho a atención sanitaria.

* True 🡪 Se comprueba si el paciente bajo esta prioridad tiene derecho a atención sanitaria.
* False🡪 No se comprueba si el paciente bajo esta prioridad tiene derecho a atención sanitaria.

#### AtenderUrgencia

Indica el aviso que se mostrará en la pantalla cuando se atienda a un paciente sin derecho bajo esta prioridad.

* ‘0’ 🡪 Sin aviso
* ‘1’ 🡪 Con aviso
* ‘2’ 🡪 No se permite atender la urgencia.

#### CodCentro

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

## Tablas relacionadas

## Otras consideraciones

# PruebasLab

## Descripción de la tabla

Relación de tipos de pruebas de laboratorio gestionadas por Florence.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodConsejeria | Cadena | 10 | Si |
| CodPrueba | Cadena | 21 | No |
| DesPrueba | Cadena | 200 | Si |
| FModificacion | Fecha | Fecha + Hora | Si |
| Antibiograma | Boolean |  | Si |
| TipoMuestra | Cadena | 10 | Si |
| TipoResult | Cadena | 1 | Si |
| TipoAnalitica | Cadena | 1 | Si |
| PrepPrueba | Cadena | 2000 | Si |
| Estado | Cadena | 1 | Si |
| Consentimiento | Cadena | 2000 | Si |
| Hemograma | Boolean |  | Si |
| EngPrepPrueba | Cadena | 2000 | Si |
| EngConsentimiento | Cadena | 2000 | Si |
| Orden | Entero |  | Si |
| Agrupacion | Cadena | 500 | Si |
| CodigoLOINC | Cadena | 7 | Si |

## Descripción de los campos

#### CodConsejeria

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### CodPrueba

Código identificador interno de la prueba.

#### DesPrueba

Descripción de la prueba visible en Florence.

#### FModificacion

Fecha de la última modificación (o inserción inicial) de la prueba.

#### Antibiograma

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### TipoMuestra

Descripción visible en Florence que indica el tipo de muestra necesaria para la realización de la prueba.

#### TipoResult

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### TipoAnalitica

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### PrepPrueba

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### Estado

Estado del registro indicado por el laboratorio.

* 0 🡪 El registro se debe borrar de la tabla.
* 1 🡪 El registro es nuevo en la tabla.
* 2 🡪 El registro ha sido modificado.

#### Consentimiento

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### Hemograma

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### EngPrepPrueba

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### EngConsentimiento

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### Orden

Orden en el que aparecerán en Florence las pruebas de laboratorio.

#### Agrupacion

Descripción textual del grupo al que pertenece la prueba. Se utilizará en el impreso del informe de laboratorio generado en el formulario de resultados de laboratorio.

#### CodigoLOINC

Código LOINC correspondiente a la prueba

## Tablas relacionadas

#### PerfilesLab

Relación de perfiles de laboratorio gestionados por Florence.

#### PerfilPruebaLab

Tabla de relaciones entre pruebas y perfiles de laboratorio.

## Otras consideraciones

Esta tabla no se debe mantener con el parametrizador, será el laboratorio el encargado de insertar o actualizar los registros utilizando su propia aplicación, el sistema será el encargado de actualizar estas tablas automáticamente con los datos recibidos del laboratorio.

Esta tabla será habitualmente mantenida por el LIS, limitándose Florence a realizar la lectura del catálogo de pruebas disponible.

# PuestosCitas

## Descripción de la tabla

Contiene información relativa a los diferentes puestos en los mostradores de citación de admisión. Los pacientes podrán ser llamados a un puesto concreto.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodDir | Cadena | 2 | No |
| Puesto | Cadena | 4 | No |

## Descripción de los campos

#### CodDir

Código identificador interno del mostrador de citas. Ver tabla *ContadorCitas*.

#### Puesto

Descripción visible en Florence del puesto del mostrador de citas.

## Tablas relacionadas

#### ContadorCitas

Datos de configuración de los contadores de turnos de los mostradores de citas.

## Otras consideraciones

# PuestosHospitalDia

## Descripción de la tabla

Contiene información acerca de los distintos puestos de hospital de día gestionados por Florence.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodPuesto | Cadena | 5 | No |
| DescPuesto | Cadena | 40 | No |
| Servicio | Cadena | 4 | No |
| CodSala | Cadena | 8 | No |
| DescSala | Cadena | 40 | No |
| Tipo | Cadena | 2 | Si |
| DescPuestoCorta | Cadena | 40 | Si |

## Descripción de los campos

#### CodPuesto

Código identificador interno del puesto de hospital de día.

#### DescPuesto

Descripción del puesto de hospital de día visible en Florence.

#### Servicio

Código del servicio asociado al puesto de hospital de día. Sus valores se extraen de *Servicios*.

#### CodSala

Código de la sala donde se encuentra el puesto de hospital de día. Este código sirve para los métodos de coloreado de los puestos en la pantalla de hospital de día. Cada sala se identificará por un color diferente hasta un máximo de seis colores, se podrán especificar más salas, pero se repetirán los colores.

#### DescSala

Descripción visible en Florence de la sala donde se encuentra el puesto de hospital de día.

#### Tipo

Indica el tipo de puesto de hospital de día. La representación gráfica del paciente dependerá del valor asignado.

* ‘s’ 🡪 sillón
* ‘c’ 🡪 cama

#### DescPuestoCorta

Descripción corta del puesto de hospital de día visible en el mapa gráfico de hospital de día.

## Tablas relacionadas

### Servicios

Relación de servicios gestionados con Florence.

## Otras consideraciones

# RQINCIDENC

## Descripción de la tabla

Relación de incidencias posibles de quirófano en la pantalla de Registro Quirúrgico.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodIncidencia | Cadena | 5 | No |
| DescIncidencia | Cadena | 100 | No |

## Descripción de los campos

#### CodIncidencia

Código identificador interno de la incidencia.

#### DescIncidencia

Texto visible en Florence descriptivo de la incidencia.

## Tablas relacionadas

#### DestinosRQ

Relación de destinos posibles del registro quirúrgico.

#### RQSUSPENSI

Relación de motivos de suspensión de intervenciones.

#### TipoIntervencinRQ

Relación de tipos de intervención en quirófano.

## Otras consideraciones

# RQSUSPENSI

## Descripción de la tabla

Relación de motivos de suspensión de la intervención en la pantalla de Registro Quirúrgico.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodSuspension | Cadena | 5 | No |
| DescSuspension | Cadena | 100 | No |

## Descripción de los campos

#### CodSuspension

Código identificador interno del motivo de suspensión.

#### DescSuspension

Texto visible en Florence descriptivo del motivo de suspensión.

## Tablas relacionadas

#### TipoIntervencionRQ

Relación de tipos de intervención en quirófano del Registro Quirúrgico.

#### DestinosRQ

Relación de destinos posibles para el formulario de Registro Quirúrgico.

#### RQINCIDENC

Relación de incidencias posibles de quirófano.

# Saborizante

## Descripción de la tabla

Contiene información acerca de las distintas opciones de saborizante que se pueden seleccionar.

## Estructura de la tabla

| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| --- | --- | --- | --- |
| IdSaborizante | Smallint |  | No |
| DescSaborizante | Cadena | 20 | No |
| CodCentro | Cadena | 5 | No |
| Eliminado | Bit |  | No |

## Descripción de los campos

#### IdSaborizante

Identificador único del saborizante.

#### DescSaborizante

Texto visible que describe el saborizante.

#### CodCentro

Indica el código del centro al que pertenece el saborizante.

#### Eliminado

Indica si el saborizante se ha eliminado de su uso en Florence.

## Tablas relacionadas

#### NutricionSaborizante

Indica que saborizantes están disponibles para los distintos régimenes.

## Otras consideraciones

Para eliminar un saborizante de su uso en Florence no se deberá eliminar el registro de la tabla, en su lugar se actualizará el campo eliminado a ‘1’.

# Sal

## Descripción de la tabla

Contiene información acerca de las distintas opciones de sal que se pueden seleccionar.

## Estructura de la tabla

| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| --- | --- | --- | --- |
| IdSal | Smallint |  | No |
| DescSal | Cadena | 10 | No |
| GramosSal | Tinyint |  | No |
| CodCentro | Cadena | 5 | No |
| Eliminado | Bit |  | No |

## Descripción de los campos

#### IdSal

Identificador único de la opción de sal.

#### DescSal

Texto visible que describe la opción de sal.

#### GramosSal

Indica cuantos gramos de sal contiene la opción.

#### CodCentro

Indica el código del centro al que pertenece la opción de sal.

#### Eliminado

Indica si la opción de sal se ha eliminado de su uso en Florence.

## Tablas relacionadas

## Otras consideraciones

Para eliminar un opción de sal de su uso en Florence no se deberá eliminar el registro de la tabla, en su lugar se actualizará el campo eliminado a ‘1’.

# Servicios

## Descripción de la tabla

Contiene la información referente a los distintos servicios que son gestionados mediante Florence. La tabla contendrá el listado de todos los posibles servicios. Posteriormente, dentro de la aplicación dichos servicios podrán incorporarse al catálogo de los diferentes centros.

## Estructura de la tabla

| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| --- | --- | --- | --- |
| Codigo | Cadena | 4 | No |
| CodDiagnostico | Cadena | 6 | Si |
| CodLetras | Cadena | 4 | Si |
| DescServicio | Cadena | 40 | No |
| Ingresos | Cadena | 40 | Si |
| CExternas | Entero |  | Si |
| Intervenciones | Entero |  | Si |
| Urgencias | Entero |  | Si |
| Borrado | Cadena | 1 | Si |
| OtroCodigo | Cadena | 4 | Si |
| DescServOrigen | Cadena | 1 | Si |
| NIFRespServ | Cadena | 8 | Si |
| Coste\_Hospitalario | Entero |  | Si |
| TArea | Cadena | 1 | Si |
| SugiereVisitaConcetada | Entero |  | Si |
| NumDiasPermitidos | Entero |  | Si |
| RepiteCita | Cadena | 1 | Si |
| Workstation | Cadena | 15 | Si |
| TipoPrueba | Boolean |  | Si |
| TipoPediatrico | Boolean |  | Si |
| TipoUCI | Boolean |  | Si |
| TipoHDomicilio | Boolean |  | Si |
| TipoHMedLargaEst | Boolean |  | Si |
| TipoHDiaOncoHema | Boolean |  | Si |
| TipoOtrosHDia | Boolean |  | Si |
| TipoHDiaHemo | Boolean |  | Si |
| SiglaPrueba | Cadena | 1 | Si |
| AnatomiaPatologia | Boolean |  | No |
| Endoscopia | Boolean |  | No |
| Laboratorio | Boolean |  | No |
| OtrasPruebas | Boolean |  | No |
| DiagnosticoPorImagen | Boolean |  | No |
| AtPrimaria | Boolean |  | Si |
| MedInterna | Boolean |  | Si |
| CompatibleRx | Boolean |  | Si |
| UrgenciasPrimaria | Boolean |  | Si |
| IncenConsulta | Boolean |  | Si |
| TieneCordales | Boolean |  | Si |
| PermiteHPreop | Boolean |  | Si |
| ExplFisica | Cadena | 20 | Si |
| EsIntervencionismo | Boolean |  | Si |
| Radio | Boolean |  | Si |
| Possum | Boolean |  | Si |
| ConsPreop | Boolean |  | Si |
| EnvioHL7 | Boolean |  | Si |
| IncenConsultaDUE | Boolean |  | No |
| creaURPA | Boolean |  | No |
| PermitePropuesta | Boolean |  | Si |
| EsNefrologia | Boolean |  | No |
| EsHemodialisis | Boolean |  | No |
| EsEpisodioNefro | Boolean |  | No |
| DestinoInterconsulta | Boolean |  | Si |
| WLHdia | Boolean |  | No |
| AnamnesisPed | Boolean |  | No |
| EdadReferenciaPed | Entero |  | Si |
| EdadReferenciaRN | Entero |  | Si |
| CMAsinHDIA | Boolean |  | Si |
| CodServicioCRC | Cadena | 4 | Si |
| EsperaLEQ | Boolean |  | Si |
| EnfermeriaU | Boolean |  | No |
| EnfermeriaH | Boolean |  | No |
| EnfermeriaC | Boolean |  | No |
| EnfermeriaA | Boolean |  | No |
| IntervencionEspecial | Boolean |  | Si |
| FormulaCalculoSC | Entero |  | Si |
| DescCorta | Cadena | 6 | Si |

## Descripción de los campos

#### Codigo

Es el código identificador del servicio. No deben ser modificados una vez hayan sido dados de alta puesto que podrían alterar la lógica de la aplicación.

#### CodDiagnostico

Campo en desuso. Mantenido por razones de compatibilidad.

#### CodLetras

Abreviatura del servicio visible en Florence.

#### DescServicio

Nombre completo del servicio visible en Florence.

#### Ingresos

Indica si es un servicio de hospitalización.

* 1 🡪 El servicio es de hospitalización
* NULL 🡪 El servicio no es de hospitalización.

#### CExternas

Indica si es un servicio de consultas externas. Este campo está actualmente en proceso de desuso.

* ‘1’ 🡪 Servicio de consultas externas.
* ‘0’ o NULL 🡪 No es servicio de consultas externas.

#### Intervenciones

Confirma si el servicio realiza intervenciones. Este campo está actualmente en desuso.

* ‘1’ 🡪 El servicio realiza intervenciones.
* NULL 🡪 El servicio no realiza intervenciones.

#### Urgencias

Indica si es un servicio de urgencias. Este campo está actualmente en desuso.

* ‘1’ 🡪 Servicio de urgencias.
* ‘0’ o NULL 🡪 No es servicio de urgencias.

#### Borrado

Informa si el servicio se ha borrado de su uso en Florence.

* ‘1’ 🡪 Servicio eliminado de su uso en Florence.
* ‘0’ o NULL 🡪 Servicio de uso en Florence.

#### OtroCodigo

Podremos agrupar servicios empleando este campo. Deberemos indicar el código del servicio de referencia, en caso contrario se indica el mismo código que en el campo *Codigo*.

#### DescServOrigen

Indica si el servicio puede hacer realizar solicitudes de consulta externa a otro servicio.

* ‘1’ 🡪 El servicio puede hacer solicitudes de consulta externa a otro servicio.
* NULL 🡪 El servicio no puede hacer solicitudes de consulta externa a otro servicio.

#### NIFRespServ

Campo en desuso. Mantenido por razones de compatibilidad.

#### Coste\_Hospitalario

Campo en desuso. Mantenido por razones de compatibilidad.

#### TArea

Campo en desuso. Mantenido por razones de compatibilidad.

#### SugiereVisitaConcetada

Campo en desuso. Mantenido por razones de compatibilidad.

#### NumDiasPermitidos

Número de días de antelación con los que se puede concertar una cita para el servicio.

#### RepiteCita

Campo cuyo valor, en caso de ser ‘N’ hará que no se muestre la advertencia que se produce cuando se cita a un paciente varias veces el mismo día para el servicio concreto.

#### Workstation

Campo en desuso. Mantenido por razones de compatibilidad.

#### TipoPrueba

Indica si el servicio es de pruebas. Las citas de estos servicios se gestionarán como citas de pruebas.

* True 🡪 Servicio de pruebas.
* False o NULL 🡪 No es servicio de pruebas.

#### TipoPediatrico

Indica si el servicio es de pediatría. Se tendrá en cuenta para las dietas de los pacientes y el tipo de estancia.

* True 🡪 Servicio pediátrico.
* False o NULL 🡪 No es servicio pediátrico.

#### TipoUCI

Indica si el servicio es de tipo UCI. Se tendrá en cuenta para el tipo de estancia.

* True 🡪 Servicio de UCI.
* False o NULL 🡪 No es servicio de UCI.

#### TipoHDomicilio

Indica si el servicio es de tipo Hosp. a domicilio. Se tendrá en cuenta para el tipo de estancia.

* True 🡪 El servicio es de Hosp. a domicilio.
* False o NULL 🡪 El servicio no es de Hosp. a domicilio.

#### TipoHMediaLargaEst

Campo en desuso. Mantenido por razones de compatibilidad.

#### TipoHDiaOncoHema

Indica si el servicio es de Hosp. de día de Oncología o Hematología. Se tendrá en cuenta para el tipo de estancia.

* True 🡪 Servicio de Hosp. de día de Oncología o Hematología.
* False o NULL 🡪 No es servicio de Hosp. de día de oncología o hematología.

#### TipoOtrosHDia

Indica si el servicio tiene sesiones de Hospital de día. Se tendrá en cuenta para el tipo de estancia.

* True 🡪 El servicio tiene sesiones de Hospital de día.
* False o NULL 🡪 El no tiene sesiones de Hospital de día.

#### TipoHDiaHemo

Indica si el servicio es de Hosp. de día de Hemodiálisis. Se tendrá en cuenta para el tipo de estancia.

* True 🡪 Servicio de Hosp. de día de Hemodiálisis.
* False o NULL 🡪 No es servicio de Hosp. de día de Hemodiálisis.

#### SiglaPrueba

Si el servicio es de pruebas, este tendrá una Sigla asociada, indicando el tipo de prueba, que es almacenada en este campo del registro.

* L 🡪 Prueba de laboratorio.
* R 🡪 Prueba de rayos.
* E 🡪 Prueba de endoscopia.
* A 🡪 Prueba de anatomía patológica.
* O 🡪 Otras pruebas.

#### AnatomiaPatologia

Indica si es un servicio en el que se pueden citar pruebas de Anatomía Patológica. Se tendrá en cuenta para la gestión de citas.

* True 🡪 Servicio en el que se pueden citar pruebas de Anatomía Patológica.
* False o NULL 🡪 No es servicio en el que se pueden citar pruebas de Anatomía Patológica.

#### Endoscopia

Indica si es un servicio en el que se pueden citar pruebas de Endoscopia. Se tendrá en cuenta para la gestión de citas y las solicitudes de pruebas.

* True 🡪 Servicio en el que se pueden citar pruebas de Endoscopia.
* False o NULL 🡪 No es servicio en el que se pueden citar pruebas de Endoscopia.

#### Laboratorio

Indica si es un servicio en el que se pueden citar para pruebas de Laboratorio. Se tendrá en cuenta para la gestión de citas.

* True 🡪 Servicio en el que se pueden citar pruebas de Laboratorio.
* False o NULL 🡪 No es servicio en el que se pueden citar pruebas de Laboratorio.

#### OtrasPruebas

Indica si es un servicio en el que se pueden citar otras pruebas. Se tendrá en cuenta para la gestión de citas.

* True 🡪 Servicio en el que se pueden citar para otras pruebas.
* False o NULL 🡪 No es servicio en el que se pueden citar otras pruebas.

#### DiagnosticoPorImagen

Indica si es un servicio en el que se pueden citar pruebas de diagnóstico por imagen. Se tendrá en cuenta para la gestión de citas.

* True 🡪 Servicio en el que se pueden citar pruebas de diagnóstico por imagen.
* False o NULL 🡪 No es servicio en el que se pueden citar pruebas de diagnóstico por imagen.

#### AtPrimaria

Indica si es un servicio de Atención Primaria. Se tendrá en cuenta para la gestión de citas y agendas.

* True 🡪 Servicio de Atención Primaria.
* False o NULL 🡪 No es servicio de Atención Primaria.

#### MedInterna

Indica si es un servicio de Medicina Interna. Se tendrá en cuenta en la lista de hospitalización, en el momento que se marque el servicio ‘Medicina Interna’, se marcarán todos los servicios con este bit.

* True 🡪 Servicio relacionado con Medicina Interna.
* False o NULL 🡪 No es servicio relacionado con Medicina Interna.

#### CompatibleRx

Indica si el servicio permite solicitar pruebas de diagnóstico por imagen. Se tendrá en cuenta para el mantenimiento de agendas.

* True 🡪 El servicio permite solicitar pruebas de diagnóstico por imagen.
* False o NULL 🡪 Servicio no permite solicitar pruebas de diagnóstico por imagen.

#### UrgenciasPrimaria

Indica si es un servicio de urgencias de primaria.

* True 🡪 Servicio de Urgencias de Primaria.
* False o NULL 🡪 No es servicio de urgencias de primaria.

#### IncenConsulta

Indica si el servicio incentiva la consulta. Se tendrá en cuenta para la extracción de consultas en la retribución variable.

* True 🡪 El servicio incentiva la consulta.
* False o NULL 🡪 El servicio no incentiva la consulta.

#### TieneCordales

Indica si el servicio tiene cordales. Se tendrá en cuenta en el informe quirúrgico.

* True 🡪 El servicio tiene cordales. El informe quirúrgico solicitará el número de cordales afectados en la intervención.
* False o NULL 🡪 El servicio no tiene cordales.

#### PermiteHPreop

Indica si el servicio es quirúrgico.

* True 🡪 Es un servicio Quirúrgico.
* False o NULL 🡪 No es un servicio Quirúrgico.

#### ExplFisica

Permite configurar una anamnesis específica para este servicio.

* 0 o NULL 🡪 Normal.
* 1 🡪 Pediatría.
* 2 🡪 Cirugía general y digestiva.
* 3 🡪 Otorrinolaringología.
* 4 🡪 Maternidad.
* 5 🡪 Atención primaria.
* 6 🡪 Maxilofacial.
* 7 🡪 Oftalmología.
* 8 🡪 Medicina interna.

#### EsIntervencionismo

Indica si el servicio muestra el panel de Intervencionismo. Se tendrá en cuenta para la preoperatoria y el informe quirúrgico en los cuales se mostrará el panel de intervencionismo.

* True 🡪 Las intervenciones del servicio mostrarán el panel de intervencionismo.
* False o NULL 🡪 Las intervenciones del servicio no mostrarán el panel de intervencionismo.

#### Radio

Los usuarios que estén asociados a un servicio con este bit activo visualizarán el PACS, siempre y cuando éste lo soporte, en la vista para radiólogos.

* True 🡪 El servicio es de Radiología.
* False o NULL 🡪 El servicio no es de Radiología.

#### Possum

Indica si el servicio permite completar possum. Se tendrá en cuenta para las hojas de preoperatoria y el informe quirúrgico.

* True 🡪 El servicio permite completar possum.
* False o NULL 🡪 El servicio no permite completar possum.

#### ConsPreop

Indica si el servicio puede mostrar el botón de impresión consentimientos en las hojas de preoperatoria.

* True 🡪 El servicio puede mostrar el botón de impresión de consentimientos en las hojas de preoperatoria.
* False o NULL 🡪 El servicio no puede mostrar el botón de impresión de consentimientos en las hojas de preoperatoria.

#### EnvioHL7

Indica si se enviarán mensajes a través de HL7 de los episodios del servicio para la integración con una aplicación externa de nefrología.

* True 🡪 Servicio integrado con sistema de nefrología.
* False o NULL 🡪 Servicio no integrado con sistema de nefrología.

#### CreaURPA

Indica si el servicio puede crear hojas de anestesia de reanimación.

* True 🡪 El servicio puede crear hojas de anestesia URPA.
* False o NULL 🡪 El servicio no puede crear hojas de anestesia URPA.

#### IncenConsultaDUE

Indica si el servicio incentiva la consulta para enfermería. Se tendrá en cuenta para la extracción de consultas en la retribución variable.

* True 🡪 El servicio incentiva la consulta para enfermería.
* False o NULL 🡪 El servicio no incentiva la consulta para enfermería.

#### PermitePropuesta

Indica si el servicio puede ser origen de propuestas de consultas externas.

* True 🡪 El servicio puede ser origen de propuestas de consultas externas.
* False o NULL 🡪 El servicio no puede ser origen de propuestas de consultas externas.

#### EsNefrologia

Campo en desuso. Mantenido por razones de compatibilidad.

#### EsHemodialisis

Indica si es un servicio de Hemodiálisis. Se tendrá en cuenta en Hospital de día.

* True 🡪 Servicio de Hemodiálisis.
* False o NULL 🡪 No es servicio de Hemodiálisis.

#### EsEpisodioNefro

Indica si el servicio es de Nefrología. Se tendrá en cuenta en Hospital de día.

* True 🡪 Servicio de Nefrología.
* False o NULL 🡪 No es servicio de Nefrología.

#### DestinoInterconsulta

Indica si el servicio puede ser destino de interconsultas.

* True 🡪 Servicio de destino de interconsultas.
* False o NULL 🡪 El servicio no es destino de interconsultas.

#### WLHDia

Se utiliza para indicar que el botón de Hospital de día se pinta de un color particular en la lista de hospitalización para indicar que es un servicio de Hospital de Día.

* True 🡪 El servicio es de Hospital de Día.
* False o NULL 🡪 El servicio no es de Hospital de Día.

#### AnamnesisPed

Indica si el servicio mostrará Anamnesis de pediatría.

* True 🡪 El servicio es Anamnesis de pediatría.
* False o NULL 🡪 El servicio no es Anamnesis de pediatría.

#### EdadReferenciaPed

Edad máxima en la que se considera a un paciente del servicio como pediátrico.

#### EdadReferenciaRN

Indica el máximo de días a partir de los cuales el paciente deja de ser considerado como recién nacido.

#### CMASinHDia

Indica si el servicio dispone del el tipo de intervención CMA sin Hospital de Día en la hoja de preoperatoria.

#### CodServicioCRC

Código del servicio en GAIA. Únicamente útil en la Comunidad Valenciana (España).

Se usa en CHILE para guardar el código del servicio según DEIS. Este es una codificación homologada del departamento de estadísticas e información de Salud en CHILE.

#### EsperaLEQ

Campo en desuso. Mantenido por razones de compatibilidad.

#### EnfermeriaU

Indica el modo de enfermería para los episodios de Urgencias del servicio. Los formularios de valoración y evolución de enfermería serán diferentes en función del modo.

* True 🡪 Avanzado
* False o NULL 🡪 Estándar.

#### EnfermeriaH

Indica el modo de enfermería para los episodios de Hospitalización del servicio. Los formularios de valoración y evolución de enfermería serán diferentes en función del modo.

* True 🡪 Avanzado
* False o NULL 🡪 Estándar.

#### EnfermeriaC

Indica el modo de enfermería para los episodios de Consultas del servicio. Los formularios de valoración y evolución de enfermería serán diferentes en función del modo.

* True 🡪 Avanzado
* False o NULL 🡪 Estándar.

#### EnfermeriaA

Indica el modo de enfermería para los episodios de Atención Primaria del servicio. Los formularios de valoración y evolución de enfermería serán diferentes en función del modo.

* True 🡪 Avanzado
* False o NULL 🡪 Estándar.

#### IntervencionEspecial

Indica si el servicio puede realizar intervenciones especiales al servicio de la Unidad de Hospitalización Domiciliaria (U.H.D.). Se tendrá en cuenta para las hojas de preoperatoria, en las que, para un determinado servicio y una determinada intervención quirúrgica se podrá activar el campo de “Intervención Especial”, el cual indica que la intervención se pondrá al servicio de U.H.D.

* True 🡪 El servicio puede realizar intervenciones especiales al servicio de U.H.D.
* False o NULL 🡪 El servicio no puede realizar intervenciones especiales al servicio de U.H.D.

#### FormulaCalculoSC

Indica la fórmula que se utilizará en el cálculo de la superficie corporal.

* 1 🡪 Fórmula de Dubois & Dubois
  + x = 0.007184 x peso (kg)0.425 x altura (cm)0.725
* 0 🡪 Fórmula de Mosteller
  + x =

#### DescCorta

Descripción corta del servicio que aparecerá en los SMS a los teléfonos móviles de los pacientes que consultan las citas que tienen pendientes.

## Tablas relacionadas

## Otras consideraciones

La tabla de Servicios se utilizará a lo largo de la aplicación habitualmente para el rellenado de controles desplegables donde habrá de seleccionar o visualizar el servicio correspondiente.

Para eliminar un servicio no se debe borrar el registro correspondiente, sino que deberá actualizar el campo borrado a 1.

Existe adicionalmente, una constante que identifica el servicio de enfermería. Dicha constante se utilizará para crear episodios de consultas de enfermería y deberá ser definida en la tabla constantes con el nombre ‘m\_strCodigoEnfermeria’

# ServiciosAlmacen

## Descripción de la tabla

Contiene información acerca de la relación de servicios que utilizan los almacenes físicos.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodCentro | Cadena | 5 | No |
| CodAlmacen | Cadena | 10 | No |
| CodServicio | Cadena | 4 | No |

## Descripción de los campos

#### CodCentro

Código identificador del centro.

#### CodAlmacen

Código del almacén físico.

#### CodServicio

Código del servicio que utiliza el almacén físico.

## Tablas relacionadas

### AlmacenesFisicos

Relación de almacenes físicos por centro.

### Servicios

Relación de servicios gestionados con Florence.

# ServiciosCentrosExternos

## Descripción de la tabla

Relación entre los centros que no pertenecen a nuestra red de salud y el catálogo de servicios externos. Para cada centro de salud deberemos indicar una línea por servicio ofertado.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodigoServicio | Cadena | 4 | No |
| CodigoCentro | Cadena | 3 | No |

## Descripción de los campos

#### CodigoServicio

Código interno del servicio. Ver tabla ServiciosExternos.

#### CodigoCentro

Código interno del centro de salud. Ver tabla DatosOtrosCentos.

## Tablas relacionadas

#### DatosOtrosCentros

Relación de centros de salud que no pertenecen a nuestra red de salud.

#### ServiciosExternos

Relación de servicios de los centros de salud que no pertenecen a nuestra red de salud.

## Otras consideraciones

# ServicioWebIntegracion

## Descripción

Tabla para el catálogo y configuración de los distintos Web Services que componen el Servicio de Integración de HIS Florence.

## Estructura

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| IDServicioWebIntegracion | Entero |  | No |
| Nombre | Cadena | 100 | No |
| Descripcion | Cadena | 250 | Si |
| Version | Cadena | 3 | No |
| VersionFlorence | Cadena | 7 | No |
| FechaInsercion | Fecha |  | No |
| FechaModificacion | Fecha |  | Sí |

## Descripción campos

#### IDServicioWebIntegracion

Indica el ID numérico único del servicio web.

#### Nombre

Nombre único identificativo del servicio web.

#### Descripcion

Descripción adicional del servicio web.

#### Version

Versión actual del servicio web.

#### VersionFlorence

Versión mínima compatible de Florence Clínico para la versión actual.

#### FechaInsercion

Fecha y hora en la que se da de alta el servicio web en la tabla.

#### FechaModificacion

Fecha y hora de la última modificación.

## Tablas relacionadas

#### SWIntegracionEstadoTransaccion

Relación de los posibles estados que produce un servicio web del Servicio de Integración.

#### SWIntegracionPermisosCentro

Relación de los códigos DEIS de los centros autorizados para el consumo de un servicio web del Servicio de Integración

# SWIntegracionPermisoCentro

## Descripción

Tabla para el catálogo de los centros autorizados para los distintos Web Services que componen el Servicio de Integración de HIS Florence.

## Estructura

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| IDServicioWebIntegracion | Entero |  | No |
| CodCentroConsulta | Cadena | 5 | No |
| Eliminado | bit |  | Si |
| FechaInsercion | Fecha |  | No |
| FechaModificacion | Fecha |  | Sí |
| Key | Char | 16 | Sí |

## Descripción campos

#### IDServicioWebIntegracion

Indica el ID numérico único del servicio web para el que se configura el centro autorizado.

#### CodCentroConsulta

Código DEIS del centro autorizado para el servicio web.

#### Eliminado

Indica si el centro se ha eliminado y por lo tanto ya no está autorizado.

#### FechaInsercion

Fecha y hora en la que se da de alta el servicio web en la tabla.

#### FechaEliminacion

Fecha y hora de la eliminación.

#### Key

Llave de autentificación para el centro que consulta.

# 

# SWIntegracionEstadoTransaccion

## Descripción

Tabla para el catálogo de los estados y errores que producen los WS del Servicio de Integración

## Estructura

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| IDEstadoTransaccion | Entero |  | No |
| Descripcion | Cadena | 500 | No |
| Correcto | Bit |  | Si |
| ErrorDesconocido | Bit |  | Si |
| Eliminado | Bit |  | Sí |
| FechaEliminacion | Fecha |  | Sí |

## Descripción campos

#### IDEstadoTransaccion

ID numérico único del estado.

#### Descripcion

Descriptivo del estado.

#### Correcto

Flag que indica si el estado corresponde a la transacción correcta.

#### Error desconocido

Flag que indica si el estado corresponde al error no controlado.

#### Eliminado

Indica si el estado se ha eliminado.

#### FechaEliminacion

Fecha y hora de la eliminación.

# SubFamilias

## Descripción de la tabla

Contiene información acerca de las subfamilias de artículos del centro.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodCentro | Cadena | 5 | No |
| CodFamilia | Cadena | 10 | No |
| CodSubFamilia | Cadena | 10 | No |
| Descripcion | Cadena | 100 | No |

## Descripción de los campos

#### CodCentro

Código identificador del centro de la subfamilia.

#### CodFamilia

Código de la familia.

#### CodSubFamilia

Código de la subfamilia.

#### Descripcion

Descripción de la familia.

## Tablas relacionadas

### Artículos

Relación de artículos por centro.

# ServiciosExternos

## Descripción de la tabla

Catálogo completo de servicios que podrán ofertar los centros no pertenecientes a nuestra red de salud. Al realizar una interconsulta externa podremos seleccionar, junto con el centro, el servicio al que va remitida.

## Estructura de la tabla

| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| --- | --- | --- | --- |
| Codigo | Cadena | 4 | No |
| CodDiagnostico | Cadena | 6 | Si |
| CodLetras | Cadena | 4 | Si |
| DescServicio | Cadena | 40 | No |
| Ingresos | Decimal |  | Si |
| CExternas | Entero |  | Si |
| Intervenciones | Entero |  | Si |
| Urgencias | Entero |  | Si |
| Borrado | Cadena | 1 | Si |
| OtroCodigo | Cadena | 4 | Si |
| DescServOrigen | Cadena | 1 | Si |
| NIFRespServ | Cadena | 8 | Si |
| Coste\_Hospitalario | Entero |  | Si |
| TArea | Cadena | 1 | Si |
| SugiereVisitaConcetada | Entero |  | Si |
| NumDiasPermitidos | Entero |  | Si |
| RepiteCita | Cadena | 1 | Si |
| Workstation | Cadena | 15 | Si |
| TipoPrueba | Boolean |  | Si |
| TipoPediatrico | Boolean |  | Si |
| TipoUCI | Boolean |  | Si |
| TipoHDomicilio | Boolean |  | Si |
| TipoHMedLargaEst | Boolean |  | Si |
| TipoHDiaOncoHema | Boolean |  | Si |
| TipoOtrosHDia | Boolean |  | Si |
| TipoHDiaHemo | Boolean |  | Si |
| SiglaPrueba | Cadena | 1 | Si |
| AnatomiaPatologia | Boolean |  | No |
| Endoscopia | Boolean |  | No |
| Laboratorio | Boolean |  | No |
| OtrasPruebas | Boolean |  | No |
| DiagnosticoPorImagen | Boolean |  | No |
| AtPrimaria | Boolean |  | Si |
| MedInterna | Boolean |  | Si |
| CompatibleRx | Boolean |  | Si |
| UrgenciasPrimaria | Boolean |  | Si |
| IncenConsulta | Boolean |  | Si |
| TieneCordales | Boolean |  | Si |
| PermiteHPreop | Boolean |  | Si |
| ExplFisica | Cadena | 20 | Si |
| EsIntervencionismo | Boolean |  | Si |
| Radio | Boolean |  | Si |
| Possum | Boolean |  | Si |
| ConsPreop | Boolean |  | Si |
| EnvioHL7 | Boolean |  | Si |
| IncenConsultaDUE | Boolean |  | No |
| creaURPA | Boolean |  | No |
| PermitePropuesta | Boolean |  | Si |
| PermiteTurnos | Boolean |  | No |
| EsNefrologia | Boolean |  | No |
| EsHemodialisis | Boolean |  | No |
| EsEpisodioNefro | Boolean |  | No |
| DescOficial | Cadena | 50 | Si |
| DestinoInterconsulta | Boolean |  | Si |
| WLHdia | Boolean |  | No |
| AnamnesisPed | Boolean |  | No |
| EdadReferenciaPed | Entero |  | Si |
| EdadReferenciaRN | Entero |  | Si |
| CMAsinHDIA | Boolean |  | Si |
| CodServicioCRC | Cadena | 4 | Si |

## Descripción de los campos

#### Codigo

Es el código identificador del servicio.

#### CodDiagnostico

Campo en desuso.

#### CodLetras

Campo en desuso.

#### DescServicio

Nombre completo del servicio visible en Florence.

#### Ingresos

Campo en desuso.

#### CExternas

Campo en desuso.

#### Intervenciones

Campo en desuso.

#### Urgencias

Campo en desuso.

#### Borrado

Informa si el servicio se ha borrado de su uso en Florence.

* ‘1’ 🡪 Servicio eliminado de su uso en Florence.
* ‘0’ o NULL 🡪 Servicio de uso en Florence.

#### OtroCodigo

Campo en desuso.

#### DescServOrigen

Campo en desuso.

#### NIFRespServ

Campo en desuso.

#### Coste\_Hospitalario

Campo en desuso.

#### TArea

Campo en desuso.

#### SugiereVisitaConcetada

Campo en desuso.

#### NumDiasPermitidos

Campo en desuso.

#### RepiteCita

Campo en desuso.

#### Workstation

Campo en desuso.

#### TipoPrueba

Campo en desuso.

#### TipoPediatrico

Campo en desuso.

#### TipoUCI

Campo en desuso.

#### TipoHDomicilio

Campo en desuso.

#### TipoHMediaLargaEst

Campo en desuso.

#### TipoHDiaOncoHema

Campo en desuso.

#### TipoOtrosHDia

Campo en desuso.

#### TipoHDiaHemo

Campo en desuso.

#### SiglaPrueba

Campo en desuso.

#### AnatomiaPatologia

Campo en desuso.

#### Endoscopia

Campo en desuso.

#### Laboratorio

Campo en desuso.

#### OtrasPruebas

Campo en desuso.

#### DiagnosticoPorImagen

Campo en desuso.

#### AtPrimaria

Campo en desuso.

#### MedInterna

Campo en desuso.

#### CompatibleRx

Campo en desuso.

#### UrgenciasPrimaria

Campo en desuso.

#### IncenConsulta

Campo en desuso.

#### TieneCordales

Campo en desuso.

#### PermiteHPreop

Campo en desuso.

#### ExplFisica

Campo en desuso.

#### EsIntervencionismo

Campo en desuso.

#### Radio

Campo en desuso.

#### Possum

Campo en desuso.

#### ConsPreop

Campo en desuso.

#### EnvioHL7

Campo en desuso.

#### CreaURPA

Campo en desuso.

#### IncenConsultaDUE

Campo en desuso.

#### PermitePropuesta

Campo en desuso.

#### EsNefrologia

Campo en desuso.

#### EsHemodialisis

Campo en desuso.

#### EsEpisodioNefro

Campo en desuso.

#### DestinoInterconsulta

Indica si el servicio puede ser destino de interconsultas.

* True 🡪 Servicio de destino de interconsultas.
* False o NULL 🡪 El servicio no es destino de interconsultas.

#### WLHDia

Campo en desuso.

#### AnamnesisPed

Campo en desuso.

#### EdadReferenciaPed

Campo en desuso.

#### EdadReferenciaRN

Campo en desuso.

#### CMASinHDia

Campo en desuso.

#### CodServicioCRC

Campo en desuso. Si fuese necesario se puede usar en CHILE para guardar el código del servicio según DEIS. Este es una codificación homologada del departamento de estadísticas e información de Salud en CHILE.

## Tablas relacionadas

## Otras consideraciones

Se dispone de una tabla análoga, *Servicios*, para definir el catálogo de servicios de nuestra red de salud.

# Sextante

## Descripción de la tabla

Contiene el listado de sextante que contiene una boca.

## Estructura de la tabla

| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| --- | --- | --- | --- |
| IdSextanteDental | Smallint |  | No |
| Descripcion | Cadena | 10 | No |

## Descripción de los campos

#### IdSextanteDental

Identificador de la tabla.

#### Descripcion

#### Descripcion es de SextanteDental (S1, S2, S3, S4, S5, S6).

# ServicioEspecialidadDEIS

## Descripción de la tabla

Tabla de mapeo de códigos de servicio de salud, locales y externos, a códigos DEIS. Se emplea en la derivación de SIC y consulta de Historia Clínica entre instancias.

La columna CodServicio indica el código del servicio correspondiente de la instancia local, tabla Servicios. Si la instancia local no oferta el servicio la columna tiene valor nulo.

La columna CodServicioExterno indica el código del servicio del centro de la instancia externa, la tabla ServiciosExternos. Esta columna no puede ser nula pues el servicio externo siempre se encuentra catalogado en la tabla ServiciosExternos.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| IDEspecialidad | Cadena | 10 | No |
| Descripcion | Cadena | 100 | Si |
| CodServicio | Cadena | 4 | Si |
| CodServicioExterno | Cadena | 4 | NO |
| Eliminado | Booleano |  | Si |
| FechaEliminado | Fecha |  | Si |

## Descripción de los campos

#### IDEspecialidad

Código DEIS de la especialidad.

#### Descripcion

Descripción de la especialidad

#### CodServicio

Código del servicio local (tabla Servicios) correspondiente.

#### CodServicioExterno

Código del servicio externo (tabla ServiciosExternos) correspondiente.

#### Eliminado

Flag de eliminado lógico.

#### FechaElimanado

Fecha de eliminación lógica.

## Tablas relacionadas

### Servicios

Relación se servicios ofrecidos en la instancia.

### ServiciosExternos

Catálogo completo de servicios que podrán ofertar los centros no pertenecientes a nuestra red de salud. Al realizar una interconsulta externa podremos seleccionar, junto con el centro, el servicio al que va remitida.

# Solido

## Descripción de la tabla

Contiene información acerca de los distintos sólidos que se pueden seleccionar.

## Estructura de la tabla

| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| --- | --- | --- | --- |
| IdSolido | Smallint |  | No |
| DescSolido | Cadena | 50 | No |
| CodCentro | Cadena | 5 | No |
| Eliminado | Bit |  | No |

## Descripción de los campos

#### IdSolido

Identificador único del sólido.

#### DescSolido

Texto visible que describe el sólido.

#### CodCentro

Indica el código del centro al que pertenece el sólido.

#### Eliminado

Indica si el sólido se ha eliminado de su uso en Florence.

## Tablas relacionadas

#### NutricionSolido

Indica que sólidos están disponibles para cada régimen.

## Otras consideraciones

Para eliminar un sólido de su uso en Florence no se deberá eliminar el registro de la tabla, en su lugar se actualizará el campo eliminado a ‘1’.

# TiemposMedica

## Descripción de la tabla

Contiene los tipos de unidades de tiempo que se utilizan para pautar una medicación.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodTiempo | Cadena | 1 | No |
| CodUdCalculo | Boolean |  | Si |
| CodEquiv | Float |  | Si |
| DescTiempo | Cadena | 10 | No |
| Borrado | Smalldatetime |  | Si |
| EsParaDilucion | Boolean |  | No |

## Descripción de los campos

#### CodTiempo

Código identificador la la unidad de tiempo.

#### CodUdCalculo

#### CodEquiv

Cantidad de tiempo en minutos de campo asociado.

#### DescTiempo

Texto que se muestra en Florence.

#### Borrado

Indica la fecha de borrado del registro.

#### EsParaDilucion

Indica si esta a true que se muestra en la el formulario de diluciones, false no se puestra en el formulario de diluciones.

# TipoBoxUrgencias

## Descripción de la tabla

Contiene la información referente a los distintos tipos de box que existen en las unidades de urgencias de los centros gestionados por Florence. La presentación de los boxes especiales del mapa de boxes de urgencias se configurará en esta tabla.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| Id | Entero |  | No |
| Centro | Cadena | 5 | Si |
| Orden | Entero |  | Si |
| Descripcion | Cadena | 40 | Si |
| Icono | Binario o Color | Imagen | Si |
| Fila | Entero |  | Si |
| Ubicacion | Cadena | 1 | Si |

## Descripción de los campos

#### Id

Código identificador interno del tipo de box.

#### Centro

Centro al que referencia el tipo de box. Sus valores se extraen de CentrosSalud.

#### Orden

Orden de posición en el dibujo de la leyenda de los boxes.

#### Descripción

Nombre identificativo del tipo de box, el cual es visible en la leyenda del mapa de boxes de urgencias.

#### Icono

Icono que se muestra tanto en la leyenda, como en cada box individualmente para identificar el tipo de los mismos. El tamaño del icono de 48x48.

#### Fila

Nos indica la fila (situación vertical) en la que se dibuja el tipo de box en el panel especial de los boxes.

#### Ubicación

Nos indica la situación horizontal en la que se dibujan los boxes de ese tipo en el panel de boxes especiales. El sistema únicamente admite como valores de entrada en este campo los siguientes tres caracteres:

* ‘I’ 🡪 Comenzará a dibujarse partiendo de la parte izquierda de la pantalla.
* ‘C’ 🡪 Comenzará a dibujarse partiendo de la parte central de la pantalla.
* ‘D’ 🡪 Comenzará a dibujarse partiendo de la parte derecha de la pantalla.

Las posibles combinaciones de registros dentro de una misma fila serán:

* I
* ID
* ICD

## Tablas relacionadas

### CentrosSalud

Relación de centros gestionados a través de Florence.

### CamasBoxesUrg

Relación de boxes de urgencias de los centros gestionados a través de Florence

### TipoBoxUrgencias

Relación de los distintos tipos de box que existen en las unidades de urgencias de los centros gestionados por Florence.

## Otras consideraciones

La parametrizacion de los tipos de boxes/camas tiene como particularidad que el primer y segundo tipo definido (Orden ‘0’ y ‘1’), deben existir siempre y tener tanto el valor ‘Fila’ como ‘Columna’ a NULL.

# TipoCaja

## Descripción de la tabla

Contiene los tipos de cajas que se gestionan en el modulo de esterilización.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| IdTipoCaja | tinyint |  | No |
| DescTipoCajaQuirur | Varchar | 100 | No |
| CodCentro | Varchar | 5 | No |
| Eliminado | Bit |  | No |

## Descripción de los campos

#### IdTipoCaja

Identificador del tipo de caja.

#### DescTipoCajaQuirur

Texto descriptivo del tipo de caja quirúrgica.

#### CodCentro

Código del centro para el que se visualizará el tipo de caja.

#### Eliminado

Indica si el tipo está eliminado y no debe de aparecer en la lista de tipos de cajas.

# TipoCamaHospitalizacion

## Descripción de la tabla

Contiene la información referente a los distintos tipos de cama que existen en las unidades de hospitalización de los centros gestionados por Florence. Las camas de los centros podrán ser de diferentes tipos. Existe lógica definida dependiente del tipo de cama y tendrá un impacto gráfico en el mapa de camas y la lista de hospitalización.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodTipo | Cadena | 2 | No |
| Descripcion | Cadena | 50 | Si |
| Icono | Binario o Color | Imagen | Si |
| Centro | Cadena | 5 | Si |
| Icono16x16 | Binario o Color | Imagen | Si |

## Descripción de los campos

#### CodTipo

Código identificador interno del tipo de cama.

#### Descripcion

Descripción del tipo de la cama visible en Florence. Los valores se han inicializado de forma manual en el momento de su programación y pueden ser alterados utilizando el parametrizador.

#### Icono

Icono que se muestra en el mapa de camas. El tamaño debe ser 32 x 32 píxeles.

#### Centro

Centro al que pertenece el tipo de cama. Sus valores se extraen de CentrosSalud.

#### Icono16x16

Icono que se muestra en la lista de hospitalización en tamaño 16x16 píxeles.

## Tablas relacionadas

### CentrosSalud

Relación de centros gestionados a través de Florence.

### Constantes

Relación de constantes que determinan el comportamiento de la aplicación.

## Otras consideraciones

Para cada centro hospitalario se deberá definir los tipos de cama posibles.

Se podrá definir un tipo de cama maternal por centro. Esto se deberá especificar con una constante ‘m\_intTipoCamaMA’ por centro hospitalario.

Los tipos de cama maternales tendrán lógica asociada como por ejemplo el ingreso automático de nacimientos en el centro.

# TipoCamaUrgencias

## Descripción de la tabla

Relación de tipos de camas de observación especiales de Urgencias de los centros gestionados por Florence.

Desde esta tabla se configurará la disposición gráfica de las camas especiales de urgencias.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| Id | Entero |  | No |
| Centro | Cadena | 5 | Si |
| Orden | Entero |  | Si |
| Descripcion | Cadena | 40 | Si |
| Icono | Binario o Color | Imagen | Si |
| Fila | Entero |  | Si |
| Ubicacion | Cadena | 1 | Si |
| TamFila | Entero |  | Si |

## Descripción de los campos

#### Id

Identificador del tipo de cama.

#### Centro

Centro donde se encuentra el tipo de cama. Sus valores se extraen de CentrosSalud.

#### Orden

Orden de posición en el dibujo de la leyenda de las camas de urgencias.

#### Descripción

Nombre visible en Florence del tipo de cama.

#### Icono

Icono del tipo de cama que se muestra en la pantalla de camas de urgencias. El tamaño debe ser de 48x48 píxeles.

#### Fila

Fila en la que se dibujarán las camas de este tipo en el panel especial de las camas de urgencias. El valor se inserta de forma manual.

#### Ubicacion

Nos indica la situación horizontal en la que se dibujan las camas de este tipo en el panel de camas especiales. El sistema únicamente admite como valores de entrada en este campo los siguientes tres caracteres:

* ‘I’ 🡪 Comenzará a dibujarse partiendo de la parte izquierda de la pantalla.
* ‘C’ 🡪 Comenzará a dibujarse partiendo de la parte central de la pantalla.
* ‘D’ 🡪 Comenzará a dibujarse partiendo de la parte derecha de la pantalla.

Las posibles combinaciones de registros dentro de una misma fila serán:

* I
* ID
* ICD

#### TamFila

Se utiliza para saber el número de filas de cada panel especial. Con este campo se define el tamaño del panel.

## Tablas relacionadas

### CentrosSalud

Relación de centros gestionados a través de Florence.

### CamasIngUrgencia

Relación de camas de observación gestionadas a través de Florence.

### CamasBoxesUrg

Relación de boxes de urgencias de los centros gestionados a través de Florence

### TipoBoxUrgencias

Relación de los distintos tipos de box que existen en las unidades de urgencias de los centros gestionados por Florence.

## Otras consideraciones

# TipoEmpaque

## Descripción de la tabla

Contiene los tipos de Empaque que se gestionan en el modulo de esterilización.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| IdTipoEmpaque | tinyint |  | No |
| DescTipoEmpaque | Varchar | 100 | No |
| CodCentro | Varchar | 5 | No |
| Eliminado | Bit |  | No |

## Descripción de los campos

#### IdTipoEmpaque

Identificador del tipo de empaque.

#### DescTipoEmpaque

Texto descriptivo del tipo de empaque de las cajas quirurgicas.

#### CodCentro

Código del centro para el que se visualizará el tipo de empaque.

#### Eliminado

Indica si el tipo está eliminado y no debe de aparecer en la lista de tipos de empaque.

# TipoInformesCentro

## Descripción de la tabla

Contiene los códigos de centro y servicio asociados a cada tipo de informe de la tabla TipoInformes.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| IdTipoInformeCentro | smallint |  | No |
| IdTipoInforme | int |  | No |
| CodCentro | Char | 5 | No |
| CodServicio | Char | 5 | Si |

## Descripción de los campos

#### IdTipoInformeCentro

Identificador del tipo de informe centro.

#### IdTipoInformes

Identificador del tipo de informe.

#### CodCentro

Código del centro para el que se visualizará el tipo de lavado.

#### CodServicio

Codigo de servicio.

## Tablas relacionadas

### TipoInformes

Relación de plantillas con código de centro y servicio a través de IDTipoInformes.

# TipoLavado

## Descripción de la tabla

Contiene los tipos de lavado que se gestionan en el modulo de esterilización.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| IdTipoLavado | tinyint |  | No |
| DescTipoLavado | Varchar | 100 | No |
| CodCentro | Varchar | 5 | No |
| Eliminado | Bit |  | No |

## Descripción de los campos

#### IdTipoLavado

Identificador del tipo de lavado.

#### DescTipoLavado

Texto descriptivo del tipo de lavado del instrumental.

#### CodCentro

Código del centro para el que se visualizará el tipo de lavado.

#### Eliminado

Indica si el tipo está eliminado y no debe de aparecer en la lista de tipos de lavado.

# TipoInstrumento

## Descripción de la tabla

Contiene los tipos de instrumental que se gestionan en el modulo de esterilización.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| IdTipoInstrumento | tinyint |  | No |
| DescTipoInstrumento | Varchar | 100 | No |
| CodCentro | Varchar | 5 | No |
| Eliminado | Bit |  | No |

## Descripción de los campos

#### IdTipoInstrumento

Identificador del tipo de Instrumento.

#### DescTipoInstrumento

Texto descriptivo del tipo de instrumental quirúrgico.

#### CodCentro

Código del centro para el que se visualizará el tipo de instrumental.

#### Eliminado

Indica si el tipo está eliminado y no debe de aparecer en la lista de tipos de Instrumental.

# TipoIntervencionRQ

## Descripción de la tabla

Relación de tipos de intervención en quirófano en la pantalla de Registro Quirúrgico.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodIntervencion | Cadena | 3 | No |
| TipoIntervencion | Cadena | 30 | No |

## Descripción de los campos

#### CodIntervencion

Código identificador interno del tipo de intervención.

#### TipoIntervencion

Texto visible en Florence descriptivo del tipo de intervención.

## Tablas relacionadas

#### DestinosRQ

Relación de destinos posibles del registro quirúrgico.

#### RQSUSPENSI

Relación de motivos de suspensión de intervenciones.

#### RQINCIDENC

Relación de incidencias posibles de quirófano.

## Otras consideraciones

# TipoMaterial

## Descripción de la tabla

Contiene los tipos de material que se gestionan en el modulo de esterilización.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| IdTipoMaterial | tinyint |  | No |
| DescTipoMaterial | Varchar | 100 | No |
| CodCentro | Varchar | 5 | No |
| Eliminado | Bit |  | No |

## Descripción de los campos

#### IdTipoMaterial

Identificador del tipo de material.

#### DescTipoMaterial

Texto descriptivo del tipo de material del que se compone el instrumental.

#### CodCentro

Código del centro para el que se visualizará el tipo de material.

#### Eliminado

Indica si el tipo está eliminado y no debe de aparecer en la lista de tipos de material.

# TipoMotivo

## Descripción de la tabla

La asignación de médicos de urgencias permite la inclusión y exclusión de facultativos. Esta tabla permite configurar el listado de posibles motivos.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| TipoMotivo | Cadena | 100 | No |
| Descripcion | Cadena | 100 | No |
| Estado | Integer |  | No |
| CodCentro | Char | 5 | Sí |
| Eliminado | Bit |  | No |

## Descripción de los campos

#### TipoMotivo

Código identificador interno del motivo de inclusión o exclusión.

#### Descripción

Texto que se muestra en Florence.

#### Estado

Campo que indica mediante un número si el motivo es de inclusión, exclusión, o ambos.

Los valores son:

* Ambos = 0
* Inclusión = 1
* Exlcusión = 2

#### CodCentro

Código del centro al que pertenece el motivo.

#### Eliminado

Bit que indica si el motivo está eliminado.

## Tablas relacionadas

## Otras consideraciones

# TipoPacienteLiquido

## Descripción de la tabla

Contiene información acerca de los líquidos que están disponibles para cada tipo de paciente.

## Estructura de la tabla

| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| --- | --- | --- | --- |
| IdTipoPacienteLiquido | SmallInt |  | No |
| IdTipoPaciente | Smallint |  | No |
| IdLiquido | Smallint |  | No |

## Descripción de los campos

#### IdTipoPacienteLiquido

Id Identificador de la relación líquido y tipo paciente.

#### IdTipoPaciente

Id identifcador del tipo de paciente.

#### IdLiquido

Id identificador del líquido.

## Tablas relacionadas

#### TipoPaciente

Tabla donde se configuran los distintos tipos de paciente.

#### Liquido

Tabla que describe las distintas opciones de líquidos.

## Otras consideraciones

# TiposCitasHDia

## Descripción de la tabla

Listado de los tipos de citas para Hospital de día.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodigoServicio | Cadena | 4 | Si |
| CodTipoConsulta | Cadena | 7 | No |
| Duracion | Entero |  | No |
| Descripcion | Cadena | 100 | Si |
| TipoSesion | Cadena | 100 | Si |
| ClaveIncentivo | Entero |  | Si |
| ClaveIncentivoDue | Entero |  | Si |
| ClaveIncentivoTec | Entero |  | Si |
| VisibleWL | Boolean |  | No |
| CodFacturacion | Cadena | 10 | Si |

## Descripción de los campos

#### CodigoServicio

Código del servicio asociado al tipo de cita. Ver tabla *Servicios*.

#### CodTipoConsulta

Identificador interno del tipo de cita.

#### Duracion

Duración en minutos de la cita.

#### Descripcion

Texto visible en Florence que contiene la descripción del tipo de cita.

#### TipoSesion

Descripción del tipo de sesión de la cita.

#### ClaveIncentivo

Campo auxiliar para el cálculo de retribución variable.

#### ClaveIncentivoDue

Campo auxiliar para el cálculo de retribución variable de enfermería.

#### ClaveIncentivoTec

Campo auxiliar para el cálculo de retribución variable de técnicos.

#### VisibleWL

Indica si el tipo de cita es visible en la lista de citas de hospital de día.

* 1 🡪 El tipo de cita es visible en la lista de citas de hospital de día.
* 0 🡪 El tipo de cita no es visible en la lista de citas de hospital de día.

#### CodFacturacion

Código que será utilizado en facturación para determinar el importe y concepto de la sesión.

## Tablas relacionadas

### Servicios

Relación de servicios gestionados con Florence.

## Otras consideraciones

Para eliminar un tipo de cita de su uso en Florence no se borrará el registro correspondiente, en su lugar se deberá actualizar el campo *VisibleWL.*

# TiposConsultas

## Descripción de la tabla

Contiene los distintos tipos de citas disponibles en función del servicio.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodServCons | Cadena | 4 | No |
| CodClaseCons | Cadena | 7 | No |
| CodTipoCons | Cadena | 7 | No |
| CodConsultasFac | Cadena | 10 | Si |
| DescTipoCons | Cadena | 10 | No |
| Tiempo | Entero |  | Si |
| Observaciones | Cadena |  | Si |
| Borrado | Cadena | 1 | Si |
| RequiereEpis | Boolean |  | Si |
| RequiereEpiIncen | Cadena | 7 | Si |
| CodDEISPrestación | Cadena | 7 | Si |

## Descripción de los campos

#### CodServCons

Código del servicio. Ver tabla *Servicios.*

#### CodClaseCons

Identificador interno del tipo de cita para un servicio dado. No tendrá lógica asociada.

Podremos incrementar este contador dentro de cada servicio por cada tipo de consulta.

#### CodTipoCons

Dentro del sistema existirá lógica dependiente de si la cita es del tipo primera o sucesiva.

* 0 🡪 Primera.
* 1 🡪 Sucesiva.

#### CodConsultasFac

Código identificador del concepto facturable que se utilizará en facturación.

#### DescTipoCons

Texto visible en Florence que indica el tipo de consulta.

#### Tiempo

Duración, por defecto, en minutos del tipo de consulta.

#### Observaciones

Campo en desuso. Mantenido por motivos de compatibilidad.

#### Borrado

Indica si el tipo de consulta ha sido eliminado de su uso en Florence.

* NULL 🡪 El tipo de consulta no ha sido eliminado de su uso en Florence.
* 1 🡪 El tipo de consulta ha sido eliminado de su uso en Florence.

#### RequiereEpis

Indica si el tipo de consulta necesita propuesta de consulta.

* False 🡪 El tipo de consulta requiere de propuesta de consulta.
* True 🡪 El tipo de consulta **NO** requiere de propuesta de consulta.

#### RequiereEpiIncen

Se podrá utilizar en la retribución variable en facturación para indicar el tipo de consulta que se valora.

* False 🡪 El tipo de consulta se valora como Cita Primera.
* True 🡪 El tipo de consulta se valora como Cita Sucesiva.
* NULL 🡪 El tipo de consulta no se valora.

#### CodDEISPrestacion

Código DEIS de la prestación correspondiente al servicio, tipo y clase de la consulta.

#### Grupal

Indica si es de agendas grupales o no.

## Tablas relacionadas

#### Servicios

Relación de servicios gestionados por Florence.

## Otras consideraciones

Para eliminar un tipo de cita de su uso en Florence no se borrará el registro correspondiente, sino que se modificará el campo *Borrado*, siendo actualizado a ‘1’.

Las citas primeras ‘puras’ y las visitas concertadas requerirán una codificación particular.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | CodTipoCons | CodClaseCons |
| Primera | 0 | 0 |
| Visita concertada | 0 | 1 |

# TiposERP

## Descripción de la tabla

Contiene los tipos de ERP con los que está integrado FL.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| IdTipoERP | Entero |  | No |
| Descripcion | Cadena | 100 | No |

## Descripción de los campos

#### IdTipoERP

Indica el Id del tipo de ERP se utiliza (SIPA, SAP,…).

#### Descripción

Nombre de la integración (SIPA, SAP…).

# TiposPrestacion

## Descripción de la tabla

Contiene los tipos de prestación que se pueden notificar como facturables.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| IdTiposPrestacion | Entero |  | No |
| Descripcion | Cadena | 100 | No |

## Descripción de los campos

#### IdTiposPrestacion

Código identificador del tipo de prestación.

#### Descripción

Nombre de la integración (Nueva Cita, Sol Rayos, Generación Recetas…).

# TiposNotificacionERP

## Descripción de la tabla

Contiene los tipos de ERP con los que está integrado FL.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| IdTiposNotificacionERP | Entero |  | No |
| Descripcion | Cadena | 100 | No |

## Descripción de los campos

#### IdTiposNotificacionERP

Indica el Id del tipo de notificación de ERP se utiliza (Inserción, Modificación, Nuevas líneas de pedido, etc.).

#### Descripción

Descripción del tipo de notificación ERP (Inserción, Modificación, Nuevas líneas de pedido, etc.).

# TiposNotificacionERP\_OperacionERP

## Descripción de la tabla

Contiene la relación entre los tipos de notificaciones ERP y los códigos de operación a notificar.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| IdTiposNotificacionERP | Entero |  | No |
| IdOperacionERP | Entero |  | No |

## Descripción de los campos

#### IdTiposNotificacionERP

Indica el Id del tipo de notificación de ERP se utiliza (Inserción, Modificación, Nuevas líneas de pedido, etc.).

#### IdOperacionERP

Indica el Id del código de operación de ERP.

# TiposIngreso

## Descripción de la tabla

Contiene los tipos de ingreso para las solicitudes de ingreso.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodTipo | Cadena | 2 | No |
| Descripcion | Cadena | 50 | Si |
| EsUcsi | Boolean |  | Si |
| Posicion | Entero |  | Si |

## Descripción de los campos

#### CodTipo

Código identificador interno del tipo de de ingreso.

#### Descripcion

Texto visible en Florence que contiene tipo de ingreso.

#### EsUcsi

Indica si el tipo de ingreso es para una intervención de cirugía ambulatoria. Esto se tendrá en cuenta en las asignaciones de camas, que dado este tipo de ingreso, deberán ser camas de la unidad de cirugía sin ingreso.

* 1 🡪 El tipo de ingreso es una unidad de cirugía sin ingreso.
* 0 🡪 El tipo de ingreso no es una unidad de cirugía sin ingreso.

#### Posicion

Orden en el que se mostrarán los tipos de ingreso en Florence.

## Tablas relacionadas

## Otras consideraciones

# TiposPaciente

## Descripción de la tabla

Contiene la información acerca de los distintos tipos de paciente configurados

## Estructura de la tabla

| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| --- | --- | --- | --- |
| IdTipoPaciente | Smallint |  | No |
| DescTipoPaciente | Cadena | 40 | No |
| Pediatrico | Bit |  | No |
| Pensionado | Bit |  | No |
| CodCentro | Cadena | 5 | No |
| Eliminado | Bit |  | No |
| RegGrupal | Bit |  | No |
| Nutricion | Bit |  | No |

## Descripción de los campos

#### IdTipoPaciente

Identificador único del tipo de paciente.

#### DescTipoPaciente

Descriptivo del tipo de paciente.

#### Pediatrico

Identifica si el tipo de paciente es pediátrico.

#### Pensionado

Identifica si el tipo de paciente es pensionado.

#### CodCentro

Indica el código del centro al que pertenece el tipo de paciente.

#### Eliminado

Indica si el tipo paciente se ha eliminado de su uso en Florence.

* 1 🡪 El tipo paciente se ha eliminado de su uso en Florence.
* 0 🡪 El tipo paciente no se ha eliminado de su uso en Florence.

#### RegGrupal

Indica si el tipo de paciente pertenece a los tipos de paciente para el registro grupal.

#### Nutricion

Indica si el tipo de paciente pertenece a los tipos de paciente para la nutrición.

## Tablas relacionadas

#### NutricionTipoPaciente

Tabla que indica que régimenes están diponibles para los distintos tipos de paciente.

#### TipoPacienteLiquido

Tabla que indica que líquidos están disponibles para los distintos tipos de paciente.

## Otras consideraciones

Para eliminar un tipo de paciente de su uso en Florence no se deberá eliminar el registro de la tabla, en su lugar se actualizará el campo eliminado a ‘1’.

# TiposPasiva

## Descripción de la tabla

Relación de tipos de paso a pasiva desde la Hoja de Preoperatoria.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| IdTipo | Entero |  | No |
| CodPasiva | Cadena | 3 | No |
| Descripcion | Cadena | 300 | No |
| Eliminado | Boolean |  | Si |
| PasoAActiva | Cadena | 3 | No |

## Descripción de los campos

#### IdTipo

Código identificador interno del tipo de paso a pasiva.

#### CodPasiva

Código identificador interno del tipo de paso a pasiva que se utilizará para la interconexión con RCLE. Únicamente útil en la Comunidad Valenciana (España).

#### Descripcion

Descripción visible en Florence del tipo de paso a pasiva.

#### Eliminado

Indica si el tipo de paso a pasiva ha sido eliminado de su uso en Florence.

* True 🡪 El tipo de paso a pasiva ha sido eliminado de su uso en Florence.
* False 🡪 El tipo de paso a pasiva no ha sido eliminado de su uso en Florence.

#### PasoAActiva

Código que se utiliza en caso de que la hoja se vuelva a pasar a activa para actualizar el estado RCLE. Únicamente útil en la Comunidad Valencia (España).

## Tablas relacionadas

## Otras consideraciones

Para eliminar un tipo de paso a pasiva de su uso en Florence no se borrará el registro correspondiente, en su lugar se actualizará el campo *Eliminado.*

# TiposUrgencia

## Descripción de la tabla

Tabla donde se configuran los distintos tipos de urgencia que aparecerán en distintos combos.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| Codigo | tinyint |  | No |
| Descripcion | Varchar | 100 | Si |
| Eliminado | Bit |  | Si |
| Posicion | tinyint |  | Si |
| CodCentro | Varchar | 5 | No |
| Urgencias | Bit |  | Si |
| Consultas | Bit |  | Si |
| Hospitalizacion | Bit |  | Si |
| Primaria | Bit |  | Si |

## Descripción de los campos

#### Codigo

Identificador tipo de urgencia.

#### Descripcion

Texto descriptivo tipo de urgencia.

#### Eliminado

Indica si el campo esta eliminado o no de manera lógica.

#### Posicion

Indica el orden en el que se mostrarán los tipos de urgencia.

#### CodCentro

Código del centro para el que se visualizará el tipo de urgencia.

#### Urgencias

Indica si se mostrara para pacientes con episodios de Urgencias (No se utiliza)

#### Consultas

Indica si se mostrara para pacientes con episodios de Consultas (No se utiliza)

#### Hospitalizacion

Indica si se mostrara para pacientes con episodios de hospitalización (No se utiliza)

#### Primaria

Indica si se mostrara para pacientes con episodios de primaria (No se utiliza)

# UsuariosAlmacen

## Descripción de la tabla

Contiene información acerca de la relación de los usuarios que utilizan los almacenes físicos.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| DNIUsuario | Cadena | 8 | No |
| CodCentro | Cadena | 5 | No |
| CodAlmacen | Cadena | 10 | No |
| FEliminado | Fecha |  | Si |

## Descripción de los campos

#### DNIUsuario

Código identificador del usuario que utiliza el almacén físico.

#### CodCentro

Código identificador del centro.

#### CodAlmacen

Código del almacén físico.

#### Eliminado

Indica si el registro de relación del usuario en el almacén está marcado como eliminado.

* True 🡪 Está eliminado.
* False o NULL 🡪 No está eliminado.

## Tablas relacionadas

### AlmacenesFisicos

Relación de almacenes físicos por centro.

# UbicacionesConsulta

## Descripción de la tabla

Contiene la información referente a las ubicaciones físicas de las salas de consultas y realización de pruebas de radiodiagnóstico gestionadas por Florence. La localización de la consulta podrá aparecer en la cita entregada al paciente y en el ticket de confirmación de llegada.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| CodCentConsulta | Cadena | 2 | No |
| CodUbicCons | Cadena | 2 | No |
| DescUbicCons | Cadena | 60 | No |
| Borrado | Cadena | 1 | Si |
| CodCentro | Cadena | 5 | Si |
| tieneRayos | Bit | 1 | Si |
| tieneEndos | Bit | 1 | Si |
| tieneOP | Bit | 1 | Si |

## Descripción de los campos

#### CodCentConsulta

Campo en desuso. Se mantiene por motivos de compatibilidad.

#### CodUbicCons

Código identificador de la ubicación de la consulta.

#### DescUbicCons

Descripción visible en Florence de la ubicación de la consulta.

#### Borrado

Indica si la ubicación se ha borrado de su uso en Florence.

* 1 🡪Ubicación eliminada de su uso en Florence.
* NULL 🡪 Ubicación gestionada para su uso en Florence.

#### CodCentro

Centro al que pertenece la ubicación de la consulta. Ver tabla *CentrosSalud*.

#### tieneRayos

Indica si la consulta tiene salas de rayos

* 1 🡪Ubicación con rayos.
* NULL 🡪 Ubicación sin rayos.

#### tieneEndos

Indica si la consulta tiene salas de endoscopias

* 1 🡪Ubicación con endoscopias.
* NULL 🡪 Ubicación sin endoscopias.

#### tieneOP

Indica si la consulta tiene salas para otras pruebas

* 1 🡪Ubicación para otras pruebas.
* NULL 🡪 Ubicación sin salas para otras pruebas.

## Tablas relacionadas

### CentrosSalud

Relación de centros gestionados a través de Florence.

### LocalidadesConsulta

Relación de las salas de consulta gestionados por Florence.

## Otras consideraciones

El borrado de las Ubicaciones de consulta no se realizará mediante el borrado de la fila en el registro, sino que se actualizará el bit del campo borrado a 1.

# Unidad

## Descripción de la tabla

A través de esta tabla se pueden definir las unidades de cada uno de los servicios. Un servicio se compone de una o varias unidades. Ej: Servicio: cirugía, Unidad: de mano, de pie.

A su vez una unidad va a estar relacionada con una o más consultas.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Campo | TipoDato | Long. Máx | Admite Nulos |
| IdUnidad | Entero | NULL | No |
| CentroRef | Cadena | LongMax 5 | No |
| Servicio | Cadena | LongMax 4 | No |
| Descripcion | Cadena | LongMax 255 | No |
| Eliminado | Boolean | NULL | No |
| PorDefecto | Boolean | NULL | Si |
| DerivacionAPS | Boolean | NULL | SI |
| DerivacionSIC | Boolean | NULL | SI |

## Descripción de los campos

#### IdUnidad

Identifica el número de unidad. Este campo es autonumérico.

#### CentroRef

Referencia el centro al que pertenece la unidad. Consultar tabla *CentrosSalud.*

#### Servicio

Código del servicio al que pertenece la unidad. Consultar tabla Servicios.

#### Descripción

El texto descriptivo de cada unidad.

#### Eliminado

Indica si la unidad está en funcionamiento.

* 1 🡪 La unidad está borrada de su uso en Florence.
* 0 🡪 La unidad está gestionada para su uso en Florence.

La modificación de estos valores se hará de forma manual, para eliminar una unidad no se borrará el registro sino que se establecerá el valor de este campo a ‘1’.

#### PorDefecto

Indica la unidad por defecto de cada centro de referencia y servicio.

#### DerivacionAPS

Indica si la unidad admite derivaciones de primaria.

#### DerivacionSIC

Indica la unidad admite derivaciones de otra instancia de Florence.

## Tablas relacionadas

### CosultasUnidad

Relación de las unidades con las consultas

### Servicios

Relación de los diferentes servicios gestionados por Florence.

### CentrosSalud

Relación de centros gestionados por Florence

## Otras consideraciones

El parametrizador podrá ser empleado para el tratamiento de esta tabla ya que a través de Florence no se gestiona.

El borrado de las unidades no se realizará mediante el borrado de la fila en el registro, sino que se actualizará el bit del campo eliminado a 1.

# ValoresFlujoRespiratorio

## Descripción de la tabla

Contiene los valores de normalidad de flujo espiratorio en función del sexo, la edad y la altura. El flujo espiratorio podrá ser medido durante el proceso de triaje de urgencias.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| Sexo | Entero |  | No |
| Edad | Entero |  | No |
| Altura | Entero |  | No |
| Valor | Entero |  | Si |

## Descripción de los campos

#### Sexo

Indica el sexo.

* -1 🡪 Indica que no se tiene en cuenta el sexo, esto ocurre cuando el paciente es menor de 15 años.
* 0 🡪 Indica que el sexo es femenino.
* 1 🡪 Indica sexo masculino.

#### Edad

Indica la edad, en años en múltiplos de cinco.

#### Altura

Indica la altura en centímetros. La altura hará referencia a los intervalos de altura definidos en AlturaFlujoRespiratorio, y deberá coincidir con los valores mínimos y máximos de dicha tabla.

#### Valor

Valor normal del flujo espiratorio para el sexo, edad y altura especificados en el registro, medido en litros/minuto.

## Tablas relacionadas

### 

## Otras consideraciones

Las diferentes combinaciones de sexo, edad y altura deberán ser únicas.

# TiposLactancia

**Descripción de la tabla**

Tabla donde se configuran los distintos tipos de lactancia que aparecerán en distintos combos.

**Estructura de la tabla**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| Codigo | tinyint |  | No |
| Descripcion | Varchar | 100 | Si |
| Eliminado | Bit |  | Si |
| CodCentro | Varchar | 5 | No |

**Descripción de los campos**

***Codigo***

Identificador tipo de urgencia.

***Descripcion***

Texto descriptivo tipo de urgencia.

***Eliminado***

Indica si el campo esta eliminado o no de manera lógica.

***CodCentro***

Código del centro para el que se visualizará el tipo de urgencia. (No se usa, pero queda preparado para posibles usos futuros).

# PrestacionesGrupal

**Descripción de la tabla**

Tabla donde se configuran las distintas prestaciones asociables a atenciones grupales en la Lista de trabajo de Consultas Externas.

**Estructura de la tabla**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| IdPrestacionGrupal | tinyint |  | No |
| DescPrestacionGrupal | Varchar | 70 | No |
| Posicion | tinyint |  | No |
| CodCentro | Char | 5 | Si |
| Eliminado | bit |  | No |

**Descripción de los campos**

***DescPrestacionGrupal***

Texto descriptivo de la prestación.

***Posicion***

Posición en la que aparece en el combo.

***CodCentro***

Código del centro para el que se visualizará.

***Eliminado***

Indica si el campo está eliminado o no de manera lógica.

# TiposPaciente

**Descripción de la tabla**

Tabla donde se configuran los distintos tipos de pacientes asociables a atenciones grupales en la Lista de trabajo de Consultas Externas y también a Prescripción de Dietas.

**Estructura de la tabla**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| IdTipoPaciente | tinyint |  | No |
| DescTipoPaciente | Varchar | 70 | No |
| Posicion | tinyint |  | No |
| CodCentro | Char | 5 | Si |
| Eliminado | bit |  | No |
| RegGrupal | bit |  | No |
| Nutricion | bit |  | No |
| Pediatrico | bit |  | No |
| Pensionado | bit |  | No |

**Descripción de los campos**

***DescTipoPaciente***

Texto descriptivo del tipo de paciente.

***Posicion***

Posición en la que aparece en el combo.

***CodCentro***

Código del centro para el que se visualizará.

***Eliminado***

Indica si el campo está eliminado o no de manera lógica.

#### RegGrupal

Indica si el tipo de paciente pertenece a los tipos de paciente para el registro grupal.

#### Nutricion

Indica si el tipo de paciente pertenece a los tipos de paciente para la nutrición.

#### Pediatrico

Identifica si el tipo de paciente es pediátrico.

#### Pensionado

Identifica si el tipo de paciente es pensionado.

# RiesgosPaciente

**Descripción de la tabla**

Tabla donde se configuran los distintos riesgos asociables a atenciones grupales en la Lista de trabajo de Consultas Externas.

**Estructura de la tabla**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| IdRiesgoPaciente | tinyint |  | No |
| DescRiesgoPaciente | Varchar | 70 | No |
| Posicion | tinyint |  | No |
| CodCentro | Char | 5 | Si |
| Eliminado | bit |  | No |

**Descripción de los campos**

***DescRiesgoPaciente***

Texto descriptivo del riesgo.

***Posicion***

Posición en la que aparece en el combo.

***CodCentro***

Código del centro para el que se visualizará.

***Eliminado***

Indica si el campo está eliminado o no de manera lógica.

# MotivoAnulaTrans

**Descripción de la tabla**

Tabla donde se configuran los distintos motivos de anulación/eliminación de solicitudes de autotransfusión/hemoderivados.

**Estructura de la tabla**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| IdMotivoAnulaTrans | Smallint |  | No |
| DescMotivoAnulaTrans | Varchar | 100 | No |
| Posicion | tinyint |  | No |
| CodCentro | Char | 5 | Si |
| Eliminado | bit |  | No |

**Descripción de los campos**

***DescMotivoAnulaTrans***

Texto descriptivo del motivo.

***Posicion***

Posición en la que aparece en la lista.

***CodCentro***

Código del centro para el que se visualizará.

***Eliminado***

Indica si el campo está eliminado o no de manera lógica.

# ProtocolosIntervenciones

## Descripción de la tabla

Tabla utilizada para indicar los procedimientos a utilizar, cuando se crea, de manera automática, una solicitud de preoperatoria.

Uno de los procedimientos será el principal. El resto serán secundarios.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** | **PK** |
| IdProtocolo | Int |  | No | PK |
| CodDiagnostico | Char | 5 | No | PK |
| EsPpal | Bit |  | No |  |
| EsSec | Bit |  | Si |  |

## Descripción de los campos

***IdProtocolo***

Identificador que sirve para identificar la lista de procedimientos a aplicar al crear la hoja de preoperatoria.

***CodDiagnostico***

Identificador del procedimiento a aplicar, en la hoja de preoperatoria.

***EsPpal***

Indica cuál es el procedimiento principal de la intervención. Solo puede ser uno, para un protocolo concreto.

***EsSec***

Indica la lista de procedimientos secundarios de la intervención.

## Tablas relacionadas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tabla Relacionada** | **Campo** |
| CodDiagnostico | PROCEDIMIENTOS | CodDiagnostico |

## Otras consideraciones

Para un protocolo, solo habrá un diagnóstico principal. Pueden haber o no secundarios.

# PrestacionesExcluyentes

## Descripción de la tabla

Tabla utilizada para indicar las prestaciones excluyentes, dada una prestación concreta. Sustituye al campo PrestacionesExcluyentes de la tabla PrestacionesSaludAUGE.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** | **PK** |
| IdPrestacion | Int |  | No | PK |
| IdPrestacionExcluida | Int |  | No | PK |
| Eliminado | Bit |  | Si |  |
| FEliminacion | Datetime |  | Si |  |

## Descripción de los campos

***IdPrestacion***

Identificador de una prestación.

***IdPrestacionExcluida***

Identificador de una prestación excluida, de una prestación concreta.

***Eliminado***

Para el borrado lógico.

***FEliminacion***

Para el borrado lógico.

## Tablas relacionadas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tabla Relacionada** | **Campo** |
| IdPrestacion | PRESTACIONESSALUDAUGE | IdPrestacion |
| IdPrestacionExcluida | PRESTACIONESSALUDAUGE | IdPrestacion |

## Otras consideraciones

# ProblemasSaludTiempoOportunidad

## Descripción de la tabla

Se utiliza para indicar, para un estado concreto, el tiempo de oportunidad de un problema de salud AUGE.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** | **PK** |
| CodProblema | Int |  | No | PK |
| CodEtapa | Char | 2 | No | PK |
| UnidadTiempo | Int |  | No |  |
| Valor | Int |  | No |  |
| Eliminado | Bit |  | Si |  |
| FEliminacion | DateTime |  | Si |  |

## Descripción de los campos

***CodProblema***

Identificador de una prestación.

***CodEtapa***

Estado GES.

***UnidadTiempo***

Unidad de medida del tiempo de oportunidad.

***Valor***

Tiempo de oportunidad.

***Eliminado***

Borrado lógico.

***FEliminacion***

Borrado lógico.

## Tablas relacionadas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tabla Relacionada** | **Campo** |
| CodProblema | GuiasClinica | CodGuia |
| CodEtapa | Codigos, filtrada de esta manera: Tabla=’EstadoGES’ | Codigo |
| UnidadTiempo | Codigos, filtrada de esta manera: Tabla=’EstTiempoDurac1’ | Codigo |

## Otras consideraciones

# PrestacionesSaludAUGE

## Descripción de la tabla

Tabla utilizada para indicar las prestaciones de salud AUGE que se pueden asignar a un paciente.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** | **PK** |
| IdPrestacion | Int |  | No | PK |
| CodPrestacion | Varchar | 10 | No |  |
| Descripcion | Varchar | 255 | No |  |
| CodProblema | Int |  | No |  |
| CodEtapa | Char | 2 | No |  |
| CodGrupo | Int |  | No |  |
| TrazadoraEstado | Bit |  | No |  |
| TrazadoraPago | Bit |  | No |  |
| Frecuencia | Int |  | Si |  |
| UnidadTiempo | Char | 1 | Si |  |
| PrestacionesExcluyentes | Varchar | 255 | Si |  |
| CodigoFactura | Char | 10 | Si |  |
| Eliminado | Bit |  | No |  |
| CodInternoCentro | Varchar | 10 | Si |  |
| CodCentro | Char | 5 | Si |  |
| TipoPrestacion | Int |  | Si |  |
| IdProtocoloPrueba | Int |  | Si |  |
| IdProtocoloIntervencion | Int |  | Si |  |

## Descripción de los campos

***IdPrestacion***

Clave primaria de la tabla. Identificador único de la prestación

***CodPrestacion***

***Descripcion***

***CodProblema***

Identificador del problema asociado a la prestación AUGE.

***CodEtapa***

Estado de la prestación.

***CodGrupo***

Identificador del grupo en el que se puede agrupar una prestación GES.

***TrazadoraEstado***

Indica si la prestación provoca cambio en el estado de un diagnóstico GES de un episodio. Valores posibles:

* 1🡪 Si genera cambio de estado.
* 0🡪 No genera cambio de estado.

***TrazadoraPago***

***Frecuencia***

***UnidadTiempo***

***PrestacionesExcluyentes***

Lista de prestaciones excluyentes, para la prestación AUGE seleccionada. A partir de la versión v4.40 deja de tener utilidad por la tabla PrestacionesExcluyentes

***CodigoFactura***

***Eliminado***

Borrado lógico

***CodInternoCentro***

***CodCentro***

***TipoPrestacion***

Clasificación de la prestación por tipo. Los valores posibles son los siguientes:

|  |  |
| --- | --- |
| TipoPrestacion | Descripción |
| 15 | Prestación para las pruebas de medios de diagnóstico, de tipo Radiología. |
| 16 | Prestación para las pruebas de medios de diagnóstico, de tipo Endoscopia. |
| 17 | Prestación para las pruebas de medios de diagnóstico, de tipo Anatomía Patológica (tanto Citología Punción o Citología Ginecológica). |
| 18 | Prestación para las pruebas de medios de diagnóstico, de tipo Otras Pruebas. |
| 19 | Prestación para las pruebas de medios de diagnóstico, de tipo Laboratorio. |
| 2 | Prestación para realizar la solicitud de ingreso. |
| 9 | Prestación para realizar la prescripción de una receta. |
| 10 | Prestación para realizar la prescripción de una receta prolongada. |
| 14 | Prestación para realizar la solicitud de una hoja de preoperatoria. |
| 13 | Prestación para realizar un tratamiento médico. |

***IdProtocoloPrueba***

Identificador del protocolo de prueba. Dicho protocolo contendrá la lista de pruebas que hay que solicitar. Dicha lista está en la tabla ProtocolosPruebas. Pero dichas pruebas tienen que tener un protocolo asociado. Dicho protocolo está en la tabla CodigosProtPruebas

***IdProtocoloIntervencion***

Identificador del protocolo de intervención. Dicho protocolo contienen la lista de procedimientos que se cargarán a la hora de crear la solicitud de preoperatoria. Solo tienen sentido para las pruebas de preoperatoria.

## Tablas relacionadas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tabla Relacionada** | **Campo** |
| CodProblema | GuiasClinica | CodGuia |
| CodEtapa | Codigos, filtrada de esta manera: Tabla=’EstadoGES’ | Codigo |
| CodGrupo | GruposPrestaciones | CodGrupo |
| IdProtocoloPrueba | CODIGOSPROTPRUEBAS | CodigoProtocolo |
| IdProtocoloIntervencion | PROTOCOLOSINTERVENCIONES | IdProtocolo |

## Otras consideraciones

A la hora de gestionar las prestaciones de salud AUGE, también se realizan las solicitudes de pruebas correspondientes. Se han creado campos para anotar los identificadores de dichas pruebas.

# CodigosProtPruebas

## Descripción de la tabla

Tabla utilizada para indicar los protocolos de las pruebas. Toda prueba, registrada en la tabla ProtocolosPruebas, tiene que tener registro asociado en la tabla CodigosProtPruebas

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** | **PK** |
| CodigoProtocolo | Int |  | No | PK |
| DescProtocolo | Varchar | 60 | No |  |
| Borrado | Char | 1 | Si |  |
| Consultas | Bit |  | Si |  |
| Hospitalizacion | Bit |  | Si |  |
| Urgencias | Bit |  | Si |  |
| SolicitaHemoderiv | Bit |  | Si |  |

## Descripción de los campos

***CodigoProtocolo***

Clave primaria de la tabla. Identificador único de la prestación.

***DescProtocolo***

***Borrado***

Borrado lógico. Si el valor es null es porque dicho protocolo no ha sido borrado.

***Consultas***

***Hospitalizacion***

***Urgencias***

***SolicitaHemoderivados***

## Tablas relacionadas

## Otras consideraciones

Para poder crear un registro en la tabla ProtocolosPruebas, primero tiene que estar en esta tabla.

# ProtocolosPruebas

## Descripción de la tabla

Tabla donde se indica, para un determinado problema de salud AUGE, la lista de pruebas a solicitar, para dicha prestación.

Las pruebas pueden ser de diversos tipos:

* Medios de diagnóstico:
  + Radiología.
  + Endoscopia.
  + Anatomía patológica (excluidos los estudios postmortem)
  + Otras Pruebas.
  + Laboratorio.
* Prestaciones:
  + Solicitud de Ingreso.
  + Prescripción de recetas (normales y prolongadas)
* Solicitud de Hoja de Preoperatoria.

Para poder incluir un registro en dicha tabla, primero es necesario crear su protocolo asociado, en la tabla CodigosProtPruebas.

## Estructura de la tabla

En dicha tabla existen una serie de campos comunes a todas las pruebas. Luego existen otros que solo sirven para unas pruebas concretas.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** | **PK** |
| IdProtocolo | Int |  | No | PK |
| DiaPrevisto | Int |  | No | PK |
| CodPrueba | Char | 21 | No | PK |
| TipoSolicitud | Char | 1 | Si |  |
| Juicio\_Clinico | Text |  | si |  |
| CodSeccion | Char | 2 | Si |  |
| TipoPrueba | Char | 1 | Si |  |
| TipoCitologia | Char | 1 | Si |  |
| CodTopografia | Char | 6 | Si |  |
| CodProcedimiento | Char | 6 | Si |  |
| EsPerfil | Bit |  | Si |  |
| FechaPrevista | Bit |  | Si |  |
| SolicitaJC | Bit |  | si |  |
| ImprimeSolic | Bit |  | si |  |
| MicroLab | Int |  | si |  |
| ExtracFueraCentro | Bit |  | Si |  |
| CodCentroExtrac | Char | 5 | Si |  |
| EsPruebaGES | Bit |  | Si |  |

## Descripción de los campos

### De carácter General

***IdProtocolo***

Campo que sirve para identificar el protocolo. Sirve de relación con las prestaciones de salud AUGE, para saber, dada una prestación, la lista de pruebas que hay que solicitar.

***DiaPrevisto***

Se utiliza para determinar la fecha prevista de la solicitud. Su significado es el nº de días a partir del día en que se realiza la solicitud de la prueba Por ejemplo, para el miércoles 4 de septiembre del 2013, si DiaPrevisto=2, la fecha prevista de la solicitud que se cree sería el viernes 6 de septiembre del 2013.

***TipoSolicitud***

Tipo de solicitud (alta, media, baja, …)

***Juicio\_Clinico***

***TipoPrueba***

Identificador del tipo de prueba.

Valores posibles:

|  |  |
| --- | --- |
| Valor | De |
| R | Prestación para las pruebas de medios de diagnóstico, de tipo radiología |
| E | Prestación para las pruebas de medios de diagnóstico, de tipo Endoscopia |
| C | Prestación para las pruebas de medios de diagnóstico, de tipo anatomía patológica, de tipo citología |
| B | Prestación para las pruebas de medios de diagnóstico, de tipo anatomía patológica, de tipo biopsia |
| O | Prestación para las pruebas de medios de diagnóstico, de tipo Otras pruebas. |
| L | Prestación para las pruebas de medios de diagnóstico, de tipo laboratorio |

***FechaPrevista***

Indica que hay que solicitar fecha prevista, a la hora de crear la prueba. Valores posibles:

* 0 🡪 La fecha prevista se obtiene a través del campo DiaPrevisto
* 1 🡪 a la hora de generar la prueba, esta será solicitada.

***SolicitaJC***

***ImprimeSolic***

***EsPruebaGES***

Campo que indica si la prueba asociada al protocolo es o no GES. Por defecto, cuando se crea una prueba, será GES. Si se quiere incluir una prueba NO GES, indicar 0 en dicho campo.

Valores posibles:

* 0 🡪 No es prueba GES.
* Null 🡪 No es prueba GES.
* 1 🡪 SI es prueba GES.

El motivo es porque esta tabla se está utilizando para contener también pruebas NO GES. Por eso hay que distinguirlos.

### Específico para cada prueba

#### Pruebas de radiología.

***CodPrueba***

Identificador de la prueba de radiología a realizar.

***CodSeccion***

Identificador de la sección o modalidad

#### Pruebas de endoscopia

***CodPrueba***

Identificador de la prueba de endoscopia a realizar.

#### Pruebas de Anatomía Patológica

***CodPrueba***

***TipoCitologia***

Indica el tipo de prueba de anatomía patológica, de tipo citología.

Valores posibles:

|  |  |
| --- | --- |
| Valor | De |
| 0 | Citología Ginecológica |
| 1 | Citología normal |
| 2 | Punción |

***CodTopografia***

Código de topografía.

***CodProcedimiento***

Código de procedimiento a aplicar.

#### Otras Pruebas.

***CodPrueba***

Identificador de la prueba a realizar.

***CodSeccion***

Identificador de la sección.

#### Pruebas de Laboratorio

***CodPrueba***

Identificador de la prueba a realizar o bien el identificador del perfil con el conjunto de pruebas a solicitar.

***EsPerfil***

Indica si el código de la prueba es o no un perfil.

Valores posibles:

* 0 🡺 Es una prueba normal.
* 1 🡺 El código de la prueba es un perfil. A la hora de crear la prueba de laboratorio, hay que cargar el perfil correspondiente. Lo cual implica cargar todas las pruebas de dicho perfil.

***MicroLab***

Se utiliza para indicar el tipo de prueba de laboratorio.

Valores posibles:

* 0 🡪 Microbiologia.
* 1 🡪 Laboratorio

***ExtracFueraCentro***

Se utiliza para indicar, en los protocolos de pruebas de laboratorio, si la extracción se hace fuera del centro o dentro.

Valores posibles:

* 0 🡪 Dentro del Centro.
* 1 🡪 Fuera de centro.

***CodCentroExtrac***

Se utiliza para indicar el código del centro de extracción de la prueba de laboratorio

## Tablas relacionadas

### Campos Generales

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tabla Relacionada** | **Campo** |
| IdProtocolo | CodigosProtPruebas | CodigoProtocolo |
| TipoSolicitud | Codigos, filtrada de esta manera: Tabla=’ EstTipoExamen’ | Codigo |

### Por pruebas.

#### Pruebas de radiología.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tabla Relacionada** | **Campo** |
| CodPrueba | DICTAMENTESX | Cod\_Examen |
| CodSeccion | CodSecciones | CodSec |

#### Pruebas de endoscopia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tabla Relacionada** | **Campo** |
| CodPrueba | DICTAMENTESX | Cod\_Examen |

#### Pruebas de Anatomía Patológica

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tabla Relacionada** | **Campo** |
| CodProcedimiento | SNOMED, filtrada por el campo CodigoAgrupacion=19 | CodigoSNOMED |
| CodTopografia | SNOMED | CodigoSNOMED |

#### Otras Pruebas.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tabla Relacionada** | **Campo** |
| CodPrueba | DICTAMENTESX | Cod\_Examen |
| CodSeccion | CodSecciones | CodSec |

#### Pruebas de Laboratorio

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tabla Relacionada** | **Campo** |
| CodPrueba | PRUEBASLAB | CodPrueba |

## Otras consideraciones

# GuiasClinicas

## Descripción de la tabla

Tabla para indicar los problemas de Salud AUGE.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** | **PK** |
| CodGuia | Int |  | NO | PK |
| DescGuia | Varchar | 300 | Si |  |
| CodProtocolo | Char | 6 | Si |  |
| CodAyuda | Char | 6 | Si |  |
| CodRecomend | Char | 2 | Si |  |
| CodProtPruebas | Char | 6 | Si |  |
| CodDiagnostico | Char | 6 | Si |  |
| Clave1 | Varchar | 60 | Si |  |
| Clave2 | Varchar | 60 | Si |  |
| Clave3 | Varchar | 60 | Si |  |
| FechaBorrado | Datetime |  | Si |  |
| CodFichaDatos | Char | 6 | Si |  |
| EstanciaPrevista | Decimal (10,2) |  | Si |  |
| PropCCEE | Bit |  | Si |  |
| TipoGuia | Int |  | Si |  |

## Descripción de los campos

***CodGuia***

Identificador de la guía

***DescGuia***

***CodProtocolo***

***CodAyuda***

***CodRecomend***

***CodProtPruebas***

Identificador del protocolo de pruebas a aplicar. Contiene la relación de pruebas asociadas a dicha guía clínica.

***CodDiagnostico***

***Clave1***

***Clave2***

***Clave3***

***FechaBorrado***

***CodFichaDatos***

***EstanciaPrevista***

***PropCCEE***

***TipoGuia***

## Tablas relacionadas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tabla Relacionada** | **Campo** |
| CodProtPruebas | PROTOCOLOPRUEBAS | IdProtocolo |

## Otras consideraciones

# SubProblemasAuge

## Descripción de la tabla

Tabla para indicar los diversos subproblemas de salud AUGE. Una segunda subdivisión de los problemas que se puede dar.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** | **PK** |
| CodSubProblema | Int |  | No | PK |
| Descripcion | Varchar | 255 | Si |  |
| CodProblema | Int |  | No |  |
| Eliminado | Bit |  | no |  |

## Descripción de los campos

***CodSubProblema***

Identificador del subproblema.

***Descripcion***

Descripción del subproblema.

***Codproblema***

Problema asociado al subproblema.

***Eliminado***

Para el borrado lógico.

## Tablas relacionadas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tabla Relacionada** | **Campo** |
| CodProblema | GUIASCLINICAS | CodGuia |

## Otras consideraciones

# GruposPrestaciones

## Descripción de la tabla

Tabla de agrupación de los problemas de salud AUGE.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** | **PK** |
| CodGrupo | Int |  | No | PK |
| Descripcion | Varchar | 255 | Si |  |
| CodEtapa | Char | 2 | No | PK |
| CodProblema | Int |  | NO | PK |
| Eliminado | Bit |  | no |  |

## Descripción de los campos

***CodGrupo***

Identificador del grupo.

***Descripcion***

Descripción del subproblema.

***CodEtapa***

Estado GES.

***Codproblema***

Problema.

***Eliminado***

Para el borrado lógico.

## Tablas relacionadas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tabla Relacionada** | **Campo** |
| CodProblema | GUIASCLINICAS | CodGuia |
| CodEtapa | Codigos, filtrada de esta manera: Tabla=’EstadoGES’ | Codigo |

## Otras consideraciones

# CodAyudaGuia

## Descripción de la tabla

Tabla utilizada para indicar las diversas ayudas que se pueden establecer.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** | **PK** |
| IdAyuda | Int |  | No | PK |
| Descripcion | Varchar | 300 | No | PK |

## Descripción de los campos

***IdAyuda***

Identificador de la ayuda.

***Descripcion***

Descripción de la ayuda.

## Tablas relacionadas

## Otras consideraciones

# AyudasGuia

## Descripción de la tabla

Tabla utilizada para indicar, para cada ayuda, las diversas ayudas que se pueden crear, por día de tratamiento. Se permite indicar una ayuda por día, tanto para el médico como para los enfermeros.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** | **PK** |
| IdAyuda | Int |  | No | PK,FK |
| DiaTratamiento | Int |  | No | PK |
| Descripcion | Varchar | 300 | No |  |
| TextoMed | Nvarchar | Max | Si |  |
| TextoEnf | Nvarchar | Max | Si |  |

## Descripción de los campos

***IdAyuda***

Identificador de la ayuda de la guía.

***DiaTratamiento***

Día de la ayuda. En esta tabla se puede generar una ayuda por día. La clave es necesario que sea por ayuda y día.

***Descripcion***

Descripción de la ayuda.

***TextoMed***

Donde se indica la ayuda médica. Está generada en formato de la ayuda MIME HTML

***TextoEnf***

Donde se indica la ayuda para enfermería. Está generada en formato de la ayuda MIME HTML

## Tablas relacionadas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tabla Relacionada** | **Campo** |
| IdAyuda | CodAyudaGuia | IdAyuda |

## Otras consideraciones

# ManualesFlorence

## Descripción de la tabla

Contiene la información de las diferentes pantallas de MOODLE que contienen la ayuda de cada uno de los formularios de los que consta Florence, tanto clínico como gestión.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| idManual | Entero |  | No |
| mdiPadre | Cadena | 30 | Si |
| Formulario | Cadena | 30 | Si |
| urlCurso | Cadena | 100 | Si |
|  |  |  |  |
| Sección | Cadena | 30 | Si |

## Descripción de los campos

#### idManual

Clave primaria.

#### MdiPadre

Mdi desde el cual al pulsar el botón de ayuda se ejecuta la solicitud a la base de datos.

#### Formulario

Nombre del formulario que se encuentra activo en la pantalla y del cual se cargará la pantalla de ayuda.

#### Urlcurso

Dirección dentro del servidor de MOODLE en la cual se encuentra el recurso al que se desea acceder.

#### Sección

Sección dentro de la página web en la cual se encuentra concretamente la información que se desea el usuario visualice (actualmente esta columna no se usa).

## Tablas relacionadas

## Otras consideraciones

# Envases

## Descripción de la tabla

Contiene las distinas formas de presentación farmacéutica para los medicamentos gestionados por Florence.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** | **PK** |
| Codigo | Char | 2 | No | PK |
| Nombre | Varchar | 30 | No |  |
| Borrado | Datetime | 2 | Si |  |
| Dispensacion | Char | 1 | Sí |  |

## Descripción de los campos

***Codigo***

Identificador único del envase.

***Nombre***

Descriptivo del envase.

***Borrado***

Fecha de eliminación. Si este campo contiene valor se considera el registro como borrado lógico.

***Dispensación***

Dígito que identifica el tipo de dosis:

U -> Unidosis

M -> Monodosis

## Tablas relacionadas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tabla Relacionada** | **Campo** |
| CodMedEnvase | Farmacias.UnidadesEntrega | Codigo |
| UdMedEnvase | Farmacias.REspecialidad | Codigo |

## Otras consideraciones

# UnidadAdministracion

## Descripción de la tabla

Contiene las distinas unidades de administración para la prescripción y dispensación farmacéutica.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** | **PK** |
| IdUnidadAdministracion | int |  | No | PK |
| DesUnidadAdmin | Varchar | 5 | No |  |
| DesCompletaUnidadAdmin | Varchar | 20 | No |  |
| FechaEntrada | Datetime |  | No |  |
| Borrado | Bit |  | Sí |  |
| FechaBorrado | Datetime |  | Sí |  |

## Descripción de los campos

***IdUnidadAdministracion***

Identificador único numérico de la unidad de administración.

***DesUnidadAdmin***

Descriptivo abreviado de la unidad de administración.

***DesCompletaUnidadAdmin***

Descriptivo completo de la unidad de administración.

***FechaEntrada***

Fecha de inserción de la fila.

***Borrado***

Borrado lógico.

***FechaBorrado***

Fecha borrado lógico.

## Tablas relacionadas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tabla Relacionada** | **Campo** |
| CodUdadAdministracion | Farmacias.UnidadesEntrega | IdUnidadAdministracion |
| CodUdadAdmin | Farmacias.REspecialidad | IdUnidadAdministracion |

## Otras consideraciones

# Farmacias.UnidadesEntrega

## Descripción de la tabla

Contiene las distinas unidades de entrega para los medicamentos gestionados por Florence.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** | **PK** |
| IdUnidadEntrega | Int |  | No | PK |
| IdEspecialidad | Int |  | No |  |
| CodMedEnvase | Char | 2 | No |  |
| CodUdadAdministracion | Int |  | Sí |  |
| ContenidoTotal | Float |  | No |  |
| Activo | Bit |  | No |  |
| FechaEntrada | Datetime |  | No |  |

## Descripción de los campos

***IdUnidadEntrega***

Identificador único numérico de la unidad de entrega.

***IdEspecialidad***

Identificador numérico de la especialidad a la que está asociada la unidad de entrega.

***CodMedEnvase***

Identificador del envase.

***CodUdadAdministracion***

Identificador numérico de la unidad de administración.

***ContenidoTotal***

Contenido total de la unidad de entrega.

***Activo***

Borrado lógico.

***FechaEntrada***

Fecha de inserción en la tabla.

## Tablas relacionadas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tabla Relacionada** | **Campo** |
| IdunidadEntrega | Consultas.Dispensaciones  Consultas. DispensacionTtoMedicamentoProlongada | IdUnidadEntrega |
| CodMedEnvase | Envases | Codigo |
| IdEspecialidad | Farmacias.REspecialidad | IdEspecialidad |
| CodUdadAdministracion | UnidadAdministracion | IdUnidadAdministracion |

## Otras consideraciones

# Parametros..ProcedimientosCache2Nivel

## Descripción de la tabla

Contiene la lista de PA a ser gestionados a través de la caché de 2º nivel.

La caché de 2º nivel es como la de 1º nivel, pero con la mejora de que se refrescan los datos cada cierto tiempo, sin tener que cerrar florence clínico.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** | **PK** |
| BD | varchar | 50 | No |  |
| PA | varchar |  | No | PK |
| CentroRef | Char | 5 | No |  |
| Interval | Int |  | NO |  |
| TMaxSinEj | Int |  | SI |  |
| Orden | Int |  | SI |  |
| Eliminado | Bit |  | No |  |
| FCreacion | smalldatetime |  | NO |  |
| FEliminado | smalldatetime |  | SI |  |

## Descripción de los campos

***BD***

Identificador de la base de datos donde reside el PA.

***PA***

Nombre del PA a ser cacheado.

***CentroRef***

Para poder distinguir los PA a ser cacheados por centro.

***Interval***

Cada cuando se refrescan los datos del PA, guardados en memoria.

***TMaxSinEj***

Tiempo de validez de los datos cacheados. Pasado ese tiempo, si se vuelve a realizar una solicitud de ejecución del PA, Florence Clínico se volvería a conectar a base de datos y ejecutar el PA para obtener datos nuevos..

***Orden***

Orden en que son lanzados los PA.

***Eliminado***

Borrado lógico.

***FCreacion***

Fecha en que se añadió el PA para ser cacheado.

***FEliminado***

Fecha eliminación para borrado lógico.

## Tablas relacionadas

## Otras consideraciones

# Parametros..ProcedimientosCache2NivelParams

## Descripción de la tabla

Contiene la lista de parámetros a pasar al PA a ser gestionados a través de la caché de 2º nivel.

Puede ocurrir que, inicialmente, se desee ejecutar ya un PA cacheado con unos parámetros concretos. En dicha tabla se indican la lista de parámetros a pasar, con su valor concreto.

Dicho valor ha de ser una expresión visual basic evaluable, no un valor concreto. Por ejemplo, si en una constante global de florence clínico se guarda el valor del centro al que se conecta un usuario en el proceso de login, por ejemplo, HTLib.CGeneral.CodCentro, se puede indicar, en el valor del parámetro dicho valor.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** | **PK** |
| PA | varchar | 50 | No | PK |
| CentroRef | Char | 5 | No | PK |
| NomParam | Varchar | 50 | NO | PK |
| TipoVB | Varchar | 50 | NO |  |
| Size | Int |  | Si |  |
| Valor | Varchar | 50 | NO |  |
| Orden | Int |  | SI |  |
| Eliminado | Bit |  | No |  |
| FCreacion | smalldatetime |  | NO |  |
| FEliminado | smalldatetime |  | SI |  |

## Descripción de los campos

***PA***

Nombre del PA a ser cacheado.

***CentroRef***

Para poder distinguir los PA a ser cacheados por centro.

***NomParam***

Nombre del parámetro del PA

***TipoVb***

Tipo visual basic. Valores posibles:

* SqlDbType.BigInt
* SqlDbType.Binary
* SqlDbType.Bit
* SqlDbType.Char
* SqlDbType.Date
* SqlDbType.DateTime
* SqlDbType.DateTime2
* SqlDbType.DateTimeOffset
* SqlDbType.Decimal
* SqlDbType.Float
* SqlDbType.Image
* SqlDbType.Int
* SqlDbType.Money
* SqlDbType.NChar
* SqlDbType.NText
* SqlDbType.NVarChar
* SqlDbType.Real
* SqlDbType.SmallDateTime
* SqlDbType.SmallInt
* SqlDbType.SmallMoney
* SqlDbType.Structured
* SqlDbType.Text
* SqlDbType.Time
* SqlDbType.Timestamp
* SqlDbType.TinyInt
* SqlDbType.Udt
* SqlDbType.UniqueIdentifier
* SqlDbType.VarBinary
* SqlDbType.VarChar
* SqlDbType.Variant
* SqlDbType.Xml

***Size***

Número de caracteres definidos en la definición del camo de base de datos. Por ejemplo para un campo CentroRef, se define normalmente como un char(5). El valor de Size en ese caso sería de 5.

***Valor***

Expresión visual basic evaluable. Por ejemplo, si en una constante global de florence clínico se guarda el valor del centro al que se conecta un usuario en el proceso de login, por ejemplo, HTLib.CGeneral.CodCentro, se puede indicar, en el valor del parámetro dicho valor.

***Orden***

Orden en que son lanzados los PA.

***Eliminado***

Borrado lógico.

***FCreacion***

Fecha en que se añadió el PA para ser cacheado

***FEliminado***

Fecha eliminación para borrado lógico.

## Tablas relacionadas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tabla Relacionada** | **Campo** |
| PA | ProcedimientosCache2Nivel | PA |
| CentroRef | ProcedimientosCache2Nivel | CentroRef |

## Otras consideraciones

# Parametros..ProcedimientosExePorBloques

## Descripción de la tabla

Contiene la lista de PA a ser ejecutados por bloques.

Solo funciona si está activo el modelo de 3 capas.

Se evita que el sistema se quede en un estado de “Sin Respuesta” durante mucho tiempo cuando se solicita la ejecución de un PA que devuelve un número de datos elevados.

Se trata de ejecutarlo, por bloques. Esto combinado con una solicitud de ejecución del PA en un hilo de ejecución distinto, evita la sensación de que el sistema se quede en un estado de “No Responde”.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** | **PK** |
| BD | varchar | 50 | No |  |
| PA | varchar |  | No | PK |
| CentroRef | Char | 5 | No |  |
| RegsPorBloque | Int |  | NO |  |
| NomParLimInf | Varchar | 50 | NO |  |
| NomParLimSup | Varchar | 50 | NO |  |
| Orden | Int |  | SI |  |
| Eliminado | Bit |  | No |  |
| FCreacion | smalldatetime |  | NO |  |
| FEliminado | smalldatetime |  | SI |  |

## Descripción de los campos

***BD***

Identificador de la base de datos donde reside el PA.

***PA***

Nombre del PA a ser ejecutado por bloques.

***CentroRef***

Para poder distinguir los PA a ser ejecutados por bloques, por centro.

***RegsPorBloque***

Número de registros que se obtienen cada vez que se ejecuta el PA. O lo que es lo mismo, el tamaño del bloque que se obtiene cada vez que se ejecuta el PA.

***NomParLimInf***

Nombre del parámetro del PA a ejecutar PA por bloques que marca el límite inferior del bloque de registros a obtener.

***NomParLimSup***

Nombre del parámetro del PA a ejecutar PA por bloques que marca el límite superior del bloque de registros a obtener.

***Orden***

Orden en que son lanzados los PA.

***Eliminado***

Borrado lógico.

***FCreacion***

Fecha en que se añadió el PA para ser cacheado

***FEliminado***

Fecha eliminación para borrado lógico.

## Tablas relacionadas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tabla Relacionada** | **Campo** |
| BD | ProcedimientosCache2Nivel | BD |
| PA | ProcedimientosCache2Nivel | PA |
| CentroRef | ProcedimientosCache2Nivel | CentroRef |

## Otras consideraciones

# VIH

## Descripción de la tabla

Contiene los diversos valores de VIH.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** | **PK** |
| CodVIH | TinyInt |  | No | PK |
| DescripcionVIH | varchar | 50 | No |  |
| Posicion | Tinyint |  | No |  |
| Borrado | Bit |  | SI |  |
| Observable | Bit |  | Si |  |

## Descripción de los campos

***CodVIH***

Identificador de tabla.

***DescripcionVIH***

Descriptivo en listas.

***Posicion***

Valor por el que ordenar los distintos valores de VIH.

***Borrado***

Para permitir borrados lógicos.

***Observable***

Sirve para indicar si dicho valor de VIH admite obsevaciones o comentarios en la Hoja de Parto.

## Tablas relacionadas

## Otras consideraciones

# VDRL

## Descripción de la tabla

Contiene los diversos valores de VDRL.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** | **PK** |
| CodVDRL | TinyInt |  | No | PK |
| DescripcionVDRL | varchar | 50 | No |  |
| Posicion | Tinyint |  | No |  |
| Borrado | Bit |  | SI |  |
| Observable | Bit |  | Si |  |

## Descripción de los campos

***CodVDRL***

Identificador de tabla.

***DescripcionVDRL***

Descriptivo en listas.

***Posicion***

Valor por el que ordenar los distintos valores de VDRL.

***Borrado***

Para permitir borrados lógicos.

***Observable***

Sirve para indicar si dicho valor de VDRL admite obsevaciones o comentarios en la Hoja de Parto.

## Tablas relacionadas

## Otras consideraciones

# ViolenciaGenero

## Descripción de la tabla

Contiene el contenido de la lista “Violencia de género” en “Anamnesis“.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** | **PK** |
| IdViolenciaGenero | Tinyint |  | No | PK |
| DescViolenciaGenero | Varchar | 50 | No |  |
| CodCentro | Char | 5 | No |  |
| Orden | Tinyint |  | No |  |
| Eliminado | Bit |  | No |  |

## Descripción de los campos

***IdViolenciaGenero***

Identificador de tabla.

***DescViolenciaGenero***

Descriptivo en listas.

***CodCentro***

Código de centro al que pertenece.

***Orden***

Valor para ordenar en listas.

***Eliminado***

Para permitir borrados lógicos.

## Tablas relacionadas

## Otras consideraciones

# CausaInterconsulta

## Descripción de la tabla

Contiene el contenido de la lista “Se envía a Consulta para” en una Propuesta CCEE/SIC (Gestor Inteconsultas).

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** | **PK** |
| IdCausaInterconsulta | Tinyint |  | No |  |
| Descripcion | Varchar | 50 | No |  |
| RequiereComentario | Bit |  | No |  |
| CodCentro | Char | 5 | No |  |
| Orden | Tinyint |  | No |  |
| Eliminado | Bit |  | No |  |
| ID\_Integracion | Tinyint |  | Si |  |

## Descripción de los campos

***IdCausaInterconsulta***

Identificador de tabla.

***Descripcion***

Descriptivo en listas.

***RequiereComentario***

Indica si requiere o no informar a su vez el campo adiional “Comentario de causa de envío a consulta“ a la lista “Se envía a Consulta para”.

***CodCentro***

Código de centro al que pertenece.

***Orden***

Valor para ordenar en listas.

***Eliminado***

Para permitir borrados lógicos.

***ID\_Integracion***

ID\_Integracion de RAYEN asociado.

## Tablas relacionadas

## Otras consideraciones

# GruposPerfilesLab

## Descripción de la tabla

Contiene la configuración de agrupaciones de perfiles de pruebas de Solicitudes de Laboratorio.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** | **PK** |
| CodGrupoPerfil | Char | 21 | No | PK |
| DesGrupoPerfil | Varchar | 200 | Si |  |
| FModificacion | Smalldatetime |  | Si |  |
| Seleccionable | Char | 1 | Si |  |
| Estado | Char | 1 | Si |  |

## Descripción de los campos

***CodGrupoPerfil***

Identificador de tabla.

***DesGrupoPerfil***

Descriptivo en listas.

***FModificacion***

Fecha de última modificación.

***Seleccionable***

Seleccionable/asignable o no en grupo.

***Estado***

1 Activo - 0 Desactivo.

## Tablas relacionadas

#### PerfilesLab

## Catálogo de perfiles.

#### PerfilPruebaLab

## Catálogo de pruebas que contienen los perfiles.

#### DetalleGruposPerfilesLab

## Detalle/relación entre los grupos de perfiles y los perfiles.

## Otras consideraciones

# DetalleGruposPerfilesLab

## Descripción de la tabla

Contiene el detalle/relación entre los grupos de perfiles y los perfiles de pruebas de Solicitudes de Laboratorio.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** | **PK** |
| CodGrupoPerfil | Char | 21 | No | PK |
| CodPerfil | Char | 21 | No | PK |
| FModificacion | Smalldatetime |  | Si |  |
| Estado | Char | 1 | Si |  |

## Descripción de los campos

***CodGrupoPerfil***

Identificador de tabla.

***CodPerfil***

Identificador de tabla.

***FModificacion***

Fecha de última modificación.

***Estado***

1 Activo - 0 Desactivo.

## Tablas relacionadas

#### PerfilesLab

## Catálogo de perfiles.

#### PerfilPruebaLab

## Catálogo de pruebas que contienen los perfiles.

#### GruposPerfilesLab

## Catálogo de grupos de perfiles de pruebas.

## Otras consideraciones

# OSEstados

## Descripción de la tabla

Contiene la configuración de estados de las solicitudes de tipo Otras Solicitudes de Equipo Médico.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** | **PK** |
| IdOSEstado | Tinyint |  | No | PK |
| DescOSEstado | Varchar | 50 | No |  |
| Posicion | Tinyint |  | No |  |
| Eliminado | Bit |  | Si |  |

## Descripción de los campos

***IdOSEstado***

Identificador de tabla.

***DescOSEstado***

Descriptivo en listas.

***Posicion***

Valor para ordenar en listas.

***Eliminado***

Para permitir borrados lógicos.

## Tablas relacionadas

## Otras consideraciones

# OSPrioridades

## Descripción de la tabla

Contiene la configuración de prioridades de las solicitudes de tipo Otras Solicitudes de Equipo Médico.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** | **PK** |
| IdOSPrioridad | Tinyint |  | No | PK |
| DescOSPrioridad | Varchar | 50 | No |  |
| Posicion | Tinyint |  | No |  |
| Eliminado | Bit |  | Si |  |

## Descripción de los campos

***IdOSPrioridad***

Identificador de tabla.

***DescOSPrioridad***

Descriptivo en listas.

***Posicion***

Valor para ordenar en listas.

***Eliminado***

Para permitir borrados lógicos.

## Tablas relacionadas

## Otras consideraciones

# OSCategorias

## Descripción de la tabla

Contiene la configuración de categorías de las solicitudes de tipo Otras Solicitudes de Equipo Médico.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** | **PK** |
| IdOSCategoria | Smallint |  | No | PK |
| DescOSCategoria | Varchar | 50 | No |  |
| Posicion | Smallint |  | No |  |
| CodCentro | Char | 5 | Si |  |
| Eliminado | Bit |  | Si |  |

## Descripción de los campos

***IdOSCategoria***

Identificador de tabla.

***DescOSCategoria***

Descriptivo en listas.

***Posicion***

Valor para ordenar en listas.

***CodCentro***

Código de centro al que pertenece. NULL para todos.

***Eliminado***

Para permitir borrados lógicos.

## Tablas relacionadas

#### OSSubCategorias

## Catálogo de subcategorías asignables.

## Otras consideraciones

# OSSubCategorias

## Descripción de la tabla

Contiene la configuración de subcategorías de las solicitudes de tipo Otras Solicitudes de Equipo Médico.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** | **PK** |
| IdOSCategoria | Smallint |  | No | PK |
| CodArticulo | Varchar | 20 | No | PK |
| CodCentro | Char | 5 | No | PK |

## Descripción de los campos

***IdOSCategoria***

Identificador de tabla. Categoría a la que pertenece.

***CodArticulo***

Identificador de tabla. Artículo de imputación de consumo.

***CodCentro***

Identificador de tabla. Código de centro al que pertenece el artículo.

## Tablas relacionadas

#### OSCategorias

## Catálogo de categorías.

#### Articulos

## Catálogo de artículos por centro.

## Otras consideraciones

# OrigenDocumento

## Descripción de la tabla

Contiene la configuración de origen del documento en la Publicación Individual de Documentos.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** | **PK** |
| IdOrigenDoc | Int |  | No | PK |
| NombreOrigen | Varchar | 100 | No |  |
| Eliminado | Bit |  | Si |  |

## Descripción de los campos

***IdOrigenDoc***

Identificador de tabla.

***NombreOrigen***

Descriptivo en listas.

***Eliminado***

Para permitir borrados lógicos.

## Tablas relacionadas

## Otras consideraciones

# EspecialidadDental

## Descripción de la tabla

Contiene la configuración de Especialidad en el Plan de Tratamiento de servicios de Odontología.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** | **PK** |
| IdEspecialidadDental | Int |  | No | PK |
| Descripcion | Varchar | 50 | No |  |
| CodCentro | Char | 5 | No |  |
| Orden | Int |  | No |  |
| Eliminado | Bit |  | No |  |

## Descripción de los campos

***IdEspecialidadDental***

Identificador de tabla.

***Descripcion***

Descriptivo en listas.

***CodCentro***

Código de centro al que pertenece.

***Orden***

Valor para ordenar en listas.

***Eliminado***

Para permitir borrados lógicos.

## Tablas relacionadas

#### EspecialidadHerramientaDental

## Detalle/relación entre las especialidades y las herramientas disponibles a cada una de ellas.

## Otras consideraciones

# EspecialidadHerramientaDental

## Descripción de la tabla

Contiene el detalle/relación entre las especialidades y las herramientas disponibles a cada una de ellas en el Plan de Tratamiento de servicios de Odontología.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** | **PK** |
| IdEspecialidadDental | Int |  | No | PK |
| IdHerramientaPiezaDental | Int |  | No | PK |

## Descripción de los campos

***IdEspecialidadDental***

Identificador de tabla.

***IdHerramientaPiezaDental***

Identificador de tabla.

## Tablas relacionadas

#### EspecialidadDental

## Catálogo de especialidades.

## Otras consideraciones

# CodSeccionesOrden

## Descripción de la tabla

Contiene la configuración de orden por centro de las modalidades de Solicitud de Diagnóstico por Imagen, autoseleccionándose la primera disponible en modo Nuevo.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** | **PK** |
| IdCodSeccionesOrden | Int |  | No | PK |
| CodSec | Char | 2 | No |  |
| Orden | Int |  | No |  |
| CodCentro | Char | 5 | No |  |

## Descripción de los campos

***IdCodSeccionesOrden***

Identificador de tabla.

***CodSec***

Código de sección/modalidad de la tabla CodSecciones.

***Orden***

Valor para ordenar en listas.

***CodCentro***

Código de centro al que pertenece.

## Tablas relacionadas

#### CodSecciones

## Catálogo de modalidades.

## Otras consideraciones

# PrioridadesClinicas

## Descripción de la tabla

Contiene la configuración de prioridad de:

* Fisioterapia
* Hoja de Interconsulta
* Buscador de Interconsultas
* Otras Pruebas
* Solicitudes de Laboratorio
* Solicitud de Pabellón
* Protocolo de Pruebas
* Protocolos de Diagnósticos
* Solicitud de Endoscopias
* Solicitud de Biopsia
* Solicitudes de Citología
* Solicitudes de Diagnóstico por Imagen

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** | **PK** |
| Id | Int |  | No | PK |
| Codigo | Char | 2 | No |  |
| Descripcion | Varchar | 50 | No |  |
| Posicion | Int |  | SI |  |
| Borrado | Bit |  | No |  |

## Descripción de los campos

***Id***

Identificador de tabla.

***Codigo***

Código interno.

***Descripcion***

Descriptivo en listas.

***Posicion***

Valor para ordenar en listas.

***Borrado***

Para permitir borrados lógicos.

## Tablas relacionadas

## Otras consideraciones

# PermisosUsuariosWin

## Descripción de la tabla

Contiene una lista blanca de usuarios win habilitados para cuentas genéricas para pruebas en instancias productivas.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** | **PK** |
| IdPermisosUsuariosWin | Int |  | No | PK |
| UsuarioWin | Varchar | max | No |  |
| Habilitado | Bit |  | No |  |

## Descripción de los campos

***IdPermisosUsuariosWin***

Identificador de tabla.

***UsuarioWin***

Usuario de Windows.

***Habilitado***

Indica si está autorizado o no para acceder a Florence.

## Tablas relacionadas

## Otras consideraciones

# Configuracion

## Descripción de la tabla

Configuración de parámetros de la Lista de Trabajo de Urgencias, entre otros tiempos de espera de pacientes desde su ingreso para colorearse de rojo en la Lista de Trabajo, según su prioridad y localización.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** | **PK** |
| Id | Int |  | No | PK |
| TpoVerde | Int |  | No |  |
| TpoAzul | Int |  | No |  |
| TpoAmarillo | Int |  | No |  |
| TpoRojo | Int |  | No |  |
| TpoRojoE | Int |  | No |  |
| TpoNaranja | Int |  | No |  |

## Descripción de los campos

#### id

Identificador de tabla.

#### TpoVerde

Tiempo de espera en minutos para pacientes en localización “Espera” y prioridad de Hoja de Urgencias “De cuidado”.

#### TpoAzul

Tiempo de espera en minutos para pacientes en localización “Espera” y prioridad de Hoja de Urgencias “Estable”.

#### TpoAmarillo

Tiempo de espera en minutos para pacientes en localización “Espera” y prioridad de Hoja de Urgencias “Grave”.

#### TpoRojo

Tiempo de espera en minutos para pacientes en localización “Esp. Proceso” para cualquier prioridad de Hoja de Urgencias.

#### TpoRojoE

Tiempo de espera en minutos para pacientes en localización “Espera” y prioridad de Hoja de Urgencias “Riesgo Vital”.

#### TpoNaranja

Tiempo de espera en minutos para pacientes en localización “Espera” y prioridad de Hoja de Urgencias “Muy Grave”.

## Tablas relacionadas

## Otras consideraciones

# ConfigKioskoImpresion

## Descripción de la tabla

Contiene la configuración de los distintos tickets/informes que genera el Kiosko. Esta configuración no dependerá del hardware (impresora) que genere el ticket.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** | **PK** |
| IdConfigKioskoImpresion | Int |  | No | PK |
| Descripcion | Varchar | 70 | No |  |
| Ancho | Int |  | No |  |
| Alto | Int |  | No |  |
| Orientacion | Tinyint |  | No |  |

## Descripción de los campos

***IdConfigKioskoImpresion***

Identificador de tabla.

***Descripcion***

Método interno del kiosko que identifica el ticket.

**NO ES CONFIGURABLE.**

***Ancho***

Anchura del ticket en centésimas de pulgadas.

***Alto***

Altura del ticket en centésimas de pulgadas.

***Orientación***

1 Horizontal - 0 Vertical.

## Tablas relacionadas

## Otras consideraciones

# LiquidoTenyido

## Descripción de la tabla

Contiene el contenido de la lista “Líquido Teñido” en “Hoja de Parto“.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** | **PK** |
| IdLiquidoTenyido | TinyInt |  | No |  |
| Codigo | Char | 1 | No | PK |
| DescLiquidoTenyido | Varchar | 50 | No |  |
| CodCentro | Char | 5 | No |  |
| Orden | TinyInt |  | No |  |
| Eliminado | Bit |  | No |  |

## Descripción de los campos

***IdLiquidoTenyido***

Identificador de tabla.

***Codigo***

Código interno.

***DescLiquidoTenyido***

Descriptivo en listas.

***CodCentro***

Código de centro al que pertenece.

***Orden***

Valor para ordenar en listas.

***Eliminado***

Para permitir borrados lógicos.

## Tablas relacionadas

## Otras consideraciones

# TipoRecetaTrat

## Descripción de la tabla

Catálogo de tipo de recetas ambulatorias.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** |
| IDTipoRecetaTrat | Int |  | No |
| Descripcion | Varchar | 150 | No |
| Eliminado | Bit |  | No |
| EsGES | Bit |  | No |
| ESProlongada | Bit |  | No |

## Descripción de los campos

#### IDTipoRecetaTrat

Identificador de tabla.

#### Descripción

Descriptivo en listas.

#### Eliminado

Para permitir borrados lógicos.

#### EsGES

Bit que categoriza las recetas de tipo GES para la asignación de prestaciones de tipo receta en la canasta GES.

#### EsProlongada

Bit que categoriza las recetas de tipo prolongadas para la asignación de prestaciones de tipo receta prolongada en la canasta GES.

## Tablas relacionadas

#### PeriodicidadTRecetaCentro

## Configuración de las recetas prolongadas.

## Otras consideraciones

# RangosEstadoNutricionalEmbarazo

## Descripción de la tabla

Contiene la configuración de rangos de valores sobre Edad Gestacional que calcula los valores de Estado Nutricional en la Cartola de ARO.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** | **PK** |
| SemanaEG | TinyInt |  | No | PK |
| BajoPesoMax | Decimal | 3,1 decimal | No |  |
| NormalMin | Decimal | 3,1 decimal | No |  |
| NormalMax | Decimal | 3,1 decimal | No |  |
| SobrepesoMin | Decimal | 3,1 decimal | No |  |
| SobrepesoMax | Decimal | 3,1 decimal | No |  |
| ObsesidadMin | Decimal | 3,1 decimal | No |  |

## Descripción de los campos

***SemanaEG***

Identificador de tabla. Semana.

***BajoPesoMax***

Valor máximo de IMC para considerar bajo peso.

***NormalMin***

Valor mínimo de IMC para considerar peso normal.

***NormalMax***

Valor máximo de IMC para considerar peso normal.

***SobrepesoMin***

Valor mínimo de IMC para considerar sobrepeso.

***SobrepesoMax***

Valor máximo de IMC para considerar sobrepeso.

***ObesidadMin***

Valor mínimo de IMC para considerar obesidad.

## Tablas relacionadas

## Otras consideraciones

# InstruccionesEgreso

## Descripción de la tabla

Contiene la relación del nivel de estudios del paciente con el nivel de instrucción asociado a mostrar en el informe de egreso hospitalario.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** | **PK** |
| IDInstruccionEgreso | TinyInt |  | No | PK |
| NivEstudios | Char | 2 | No |  |
| IdInstruccionInforme | Tinyint |  | No |  |

## Descripción de los campos

***IDInstruccionEgreso***

Identificador de tabla.

***NivEstudios***

Código interno del nivel de estudios del paciente asociado a la instrucción del informe de egreso.

***IdInstruccionInforme***

Valor a mostrar en el informe de egreso en la sección “NIVEL DE INSTRUCCIÓN”.

## Tablas relacionadas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tabla Relacionada** | **Campo** |
| NivEstudios | Hclinica..Pacientes | NivEstudios |

## Otras consideraciones

# CausaEliminacionSolHosp

## Descripción de la tabla

Contiene el contenido de la lista que aparece al eliminar una solicitud de hospitalización.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** | **PK** |
| Codigo | Char | 3 | No | PK |
| Descripcion | Varchar | 50 | No |  |
| CodCentro | Char | 5 | SI |  |
| Posicion | Tinyint |  | SI |  |
| Eliminado | Bit |  | No |  |

## Descripción de los campos

***Codigo***

Identificador de tabla.

***Descripcion***

Descriptivo en listas.

***CodCentro***

Código de centro al que pertenece.

***Posicion***

Valor para ordenar en listas.

***Eliminado***

Para permitir borrados lógicos.

## Tablas relacionadas

## Otras consideraciones

# UsuariosWS

## Descripción de la tabla

Contiene el catálogo de web service de Florence que requieren de cabecera de autenticación para su conexión/consumo.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** | **PK** |
| ServicioWeb | Varchar | 50 | No | PK |
| Usuario | Varchar | 50 | No |  |
| Password | Varchar | 50 | No |  |
| Descripcion | Varchar | 200 | SI |  |
| SeguridadActiva | Bit |  | Si |  |

## Descripción de los campos

***ServicioWeb***

Identificador de tabla.

Pieza de software a la que van dirigidos ese usuario y contraseña.

***Usuario***

Usuario de la cabecera para el consumo del web service.

***Password***

Contraseña/Password de la cabecera para el consumo del web service.

***Descripcion***

Descriptivo del web service.

***SeguridadActiva***

Indica si está activada o no la verificación de seguridad en la conexión/consumo del web service.

## Tablas relacionadas

## Otras consideraciones

# PlantillasFormularios

## Descripción de la tabla

Contiene los formularios donde se hace uso de la funcionalidad de las plantillas.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** | **PK** |
| IdPlantillasFormularios | Int |  | No | PK |
| Formulario | Varchar | 30 | No |  |
| Nombre | Varchar | 60 | No |  |
| CodCentro | Char | 5 | No |  |

## Descripción de los campos

***IdPlantillasFormularios***

Identificador de tabla.

Valor incremental.

***Formulario***

Nombre del formulario.

***Nombre***

Descriptivo en listas.

***CodCentro***

Código de centro al que pertenece.

## Tablas relacionadas

#### TipoInformes

Plantillas parametrizadas.

## Otras consideraciones

# ConfiguracionSMTP

## Descripción de la tabla

Tabla en la que se guardan las configuraciones del servidor SMTP para el envío automático de correos cada vez que hay un cambio de contraseña.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** | **PK** |
| CodCentro | Char | 5 | No | PK |
| DirreccionSMTP | Varchar | 100 | No |  |
| Puerto | Int |  | No |  |
| Usuario | Varchar | 30 | No |  |
| Contraseña | Varchar | 50 | No |  |

## Descripción de los campos

***CodCentro***

Identificador de tabla.

Código de centro al que pertenece.

***DirreccionSMTP***

Direccion del servidor SMTP.

***Puerto***

Puerto por el cual conectarse al servidor.

***Usuario***

Usuario con el que iniciar sesión en el servidor.

***Contraseña***

Contraseña con el que iniciar sesión en el servidor.

## Tablas relacionadas

## Otras consideraciones

# UsuariosBloqueo

## Descripción de la tabla

Tabla en la que se guardan el estado del bloqueo de los usuarios de Florence.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** | **PK** |
| DNI | Char | 8 | No | PK |
| Fecha | Datetime |  | No |  |
| UsuarioDominio | Varchar | 50 | Si |  |
| Bloqueado | Bit |  | Si |  |

## Descripción de los campos

***DNI***

Identificador de tabla.

DNI del usuario bloqueado.

***Fecha***

Fecha del Bloqueo/Desbloqueo.

***UsuarioDominio***

Nombre del usuario en el dominio.

***Bloqueado***

Estado del bloqueo.

## Tablas relacionadas

## Otras consideraciones

# TipoPerfil

## Descripción de la tabla

Tabla en la que se guardan los tipos de perfiles que tiene un usuario en Florence.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** | **PK** |
| CodTipoPerfil | Smallint |  | No | PK |
| Nombre | Varchar | 25 | No |  |
| Abreviatura | Char | 1 | No |  |

## Descripción de los campos

***CodTipoPerfil***

Identificador de tabla.

Código asociado al tipo de perfil.

***Nombre***

Descripción del tipo de perfil.

***Abreviatura***

Abreviatura del tipo de perfil.

## Tablas relacionadas

## Otras consideraciones

# ImagenesFormularios

## Descripción de la tabla

Tabla en la que se guardan los formularios que tiene la funcionalidad de guardado de imagen. Carga por ejemplo el combo “formularios” de mantenimiento de imágenes de Florence Gestión.

## Estructura de la tabla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo dato** | **Long. Máx.** | **Admite Nulos** | **PK** |
| idImagenesFormulario | Int |  | No | PK |
| Formulario | Varchar | 30 | No |  |
| Nombre | Varchar | 60 | No |  |
| CodCentro | Char | 5 | No |  |

## Descripción de los campos

***idImagenesFormulario***

Identificador de tabla.

***Formulario***

Nombre del formulario.

***Nombre***

Descriptivo en listas.

***CodCentro***

Código de centro al que pertenece.

## Tablas relacionadas

***PlantillasImagenes***

Es la tabla donde se guardan las distintas plantillas de imagen guardadas desde el mantenimiento de imágenes***.*** Cruza a través de Formulario con PantallaOrigen.

## Otras consideraciones