

Aborto
«column» *PK id_aborto: int * fechaRegistro: date cantidadTotal: int cantidadProvocados: int FK id_TipoAborto1_fk: int cantidadEspontaneo: int FK id_TipoAborto2_fk: int nroHijosVivos: int problemasAsociadosAlEmbarazo: text
«PK» + PK__Aborto__2CAA1BEEDD9EB3EF(int)
«FK» + FK__Aborto__id_TipoA__02084FDA(int)
+ FK__Aborto__id_TipoA__02FC7413(int)

TipoParto
«column» *PK id_TipoParto: int nombre: text descripcion: text
«PK» + PK__TipoPart__A6DBA2A03D158420(int)

Historia_Clinica
«column» *PK id_hc: int * nro_hc: int * fecha_creación: date * hora_creacion: date principalProblema: varchar(20) * fecha_inicio_atencion_con_profesional: date
«PK» + PK__Historia__00B7E65FFE51DF20(int)

Institucion
«column» *PK id_institucion: int * nombre: varchar(30) descripcion: varchar(200)
«PK» + PK__Instituc__680718D3A9A3678F(int)

Estudio
«column» *PK id_estudio: int * nombre: varchar(200) * fecha_estudio: date * doctorACargo: varchar(30) * informe_estudio: text *FK id_hc_fk: int *FK id_institucion_fk: int
«PK» + PK__Estudio__CE33B95E349B8B3A(int)
«FK» + FK__Estudio__id_hc_f__145C0A3F(int)
+ FK__Estudio__id_inst__15502E78(int)

AntecedentesGinecoObstetricos
«column» *PK id_antecedenteGinecoObstetrico: int * fechaRegistro: date cantidadEmbarazos: int cantidadEmbarazosPrematuros: int FK id_TipoParto1_fk: int cantidadEmbarazosATermino: int FK id_TipoParto2_fk: int FK id_Aborto_fk: int
«PK» + PK__Antecede__9816E5E91626D51B(int)
«FK» + FK__Anteceden__id_Ab__07C12930(int)
+ FK__Anteceden__id_Ti__05D8E0BE(int)
+ FK__Anteceden__id_Ti__06CD04F7(int)

Laboratorio
«column» *PK id_laboratorio: int * fecha: date * doctorACargo: varchar(20) *FK id_institucion_fk: int
«PK» + PK__Laborato__781B42E228C43EF6(int)
«FK» + FK__Laborator__id_in__25869641(int)

NombreComercial
«column» *PK id_nombreComercial: int nombre: text FK id_medimento_fk: int
«PK» + PK__NombreCo__634599ADD81DAB73(int)
«FK» + FK__NombreCom__id_me__70DDC3D8(int)

EstudioLaboratorio
«column» *PK id_estudioLab: int * nombre: varchar(200) * metodo: varchar(200) *FK id_laboratorio_fk: int
«PK» + PK__EstudioL__817EA1262E857FA5(int)
«FK» + FK__EstudioLa__id_la__286302EC(int)

DetalleEstudioLaboratorio
«column» *PK id_detalleEstudioLab: int * nombre: varchar(200) * resultado: float * unidad: varchar(200) *FK id_estudioLab_fk: int
«PK» + PK__DetalleE__DC5B5EFFE2A5F109(int)
«FK» + FK__DetalleEs__id_es__2B3F6F97(int)

Medicamento
«column» *PK id_medimento: int nombreGenerico: text concentracion: float id_unidadMedida_fk: int id_formaAdministracion_fk: int id_presentacionMedicamento_fk: int
«PK» + PK__Medicame__2588C03234214C72(int)

DetalleValorReferencia
«column» *PK id_detalleValorReferencia: int descripcion: varchar(200) * valorDesde: float * valorHasta: float *FK id_valorReferencia_fk: int
«PK» + PK__DetalleV__46954E8B0BD61A81(int)
«FK» + FK__DetalleVa__id_va__30F848ED(int)

AlergiaMedicamento
«column» *PK id_alergiaMedicamento: int * fechaRegistro: date efectos: text *FK id_medimento_fk: int
«PK» + PK__AlergiaM__2B830C22ED36966B(int)
«FK» + FK__AlergiaMe__id_me__73BA3083(int)

Localidad
«column» *PK id_localidad: int * nombre: varchar(50)
«PK» + PK__Localida__9A5E82AA0ABC4709(int)

EscalaPulso
«column» *PK id_escalaPulso: int nombre: int
«PK» + PK__EscalaPu__191177C6C01C4735(int)

ValorReferencia
«column» *PK id_valorReferencia: int * nombre: varchar(200) valorDesde: float valorHasta: float *FK id_detalleEstudioLab_fk: int
«PK» + PK__ValorRef__3D3BB6CBA635529C(int)
«FK» + FK__ValorRefe__id_de__2E1BDC42(int)

Barrio
«column» *PK id_barrio: int * nombre: varchar(20) descripcion: varchar(50) *FK id_localidad_fk: int
«PK» + PK__Barrio__1121F0B2719D8DFE(int)
«FK» + FK__Barrio__id_local__1FCDBCEB(int)

Usuario
«column» *PK id_usuario: int * nombre_usuario: varchar(100) * contraseña: varbinary(max) * fecha_creacion: date
«PK» + PK__Usuario__4E3E04AD923A69F4(int)

Domicilio
«column» *PK id_domicilio: int * calle: varchar(200) * numero: int * codigo_postal: int piso: int departamento: varchar(20) *FK id_barrio_fk: int
«PK» + PK__Domicili__A0CCE5C22C7F55EB(int)
«FK» + FK__Domicilio__id_ba__22AA2996(int)

Pulso
«column» *PK id_Pulso: int nombre: int
«PK» + PK__Pulso__5B7CA7EAD0DDBC40(int)

Paciente
«column» *PK id_tipoDoc_fk: int *PK nro_documento: int * nombre: varchar(100) apellido: varchar(100) telefono: varchar(100) nroCelular: varchar(100) email: varchar(100) *FK id_usuario_fk: int *FK id_estado_fk: int * fecha_nacimiento: date * edad: int altura: float peso: int *FK id_hc_fk: int *FK id_domicilio_fk: int *FK id_profesionalMedico_tipoDoc_fk: int *FK id_profesionalMedico_nroDoc_fk: int
«PK» + PK__Paciente__3367579A1D48A55C(int, int)
«FK» + FK__Paciente__534D60F1(int, int) + FK__Paciente__id_dom__52593CB8(int) + FK__Paciente__id_est__5165187F(int) + FK__Paciente__id_hc__4F7CD00D(int) + FK__Paciente__id_usu__5070F446(int)

Estado
«column» *PK id_estado: int * nombre: varchar(50) descripcion: varchar(50)
«PK» + PK__Estado__86989FB2C663D5B4(int)

Especialidad
«column» *PK id_especialidad: int * nombre: varchar(100) * descripcion: varchar(100)
«PK» + PK__Especial__C1D1376380577246(int)

ProfesionalMedico
«column» *PK id_tipodoc_fk: int *PK nro_documento: int * nombre: varchar(100) apellido: varchar(100) * fechaNacimiento: date matricula: varchar(100) telefono: varchar(100) nroCelular: varchar(100) email: varchar(100) *FK id_usuario_fk: int *FK id_estado_fk: int *FK id_especialidad_fk: int
«PK» + PK__Profesio__46984B21B32BA9F3(int, int)
«FK» + FK__Profesion_id_es__4BAC3F29(int) + FK__Profesion_id_es__4CA06362(int) + FK__Profesion_id_us__4AB81AF0(int)

DetallePulsoArterial
«column» *PK id_detallePulsoArterial: int FK id_derecha_fk: int FK id_izquierda_fk: int FK id_pulso_fk: int
«PK» + PK__DetalleP__D678A3B12B558AA3(int)
«FK» + FK__DetallePu__id_de__55009F39(int) + FK__DetallePu__id_iz__55F4C372(int) + FK__DetallePu__id_pu__56E8E7AB(int)

PulsoArterial
«column» *PK id_pulsoArterial: int FK id_detallePulso_fk: int auscultacion: text observaciones: text
«PK» + PK__PulsoArt__ECF9AD581BF4E01A(int)
«FK» + FK__PulsoArte__id_de__59C55456(int)

Frecuencia
«column» *PK id_frecuencia: int nombre: text
«PK» + PK__Frecuenc__C9E9C7FC35A8A461(int)

ExamenGeneral
«column» *PK id_examenGeneral: int posicionYDecubito: text marchaYDeambulacion: text facieExpresionFisonomia: text concienciaEstadoPsiquico: text constitucionEstadoNutritivo: text peso: int talla: int FK id_piel_fk: int descripcionComoRespira: text observacionesRespiracion: text
«PK» + PK__ExamenGe__88A987C120EBB28A(int)
«FK» + FK__ExamenGen__id_pi__3A4CA8FD(int)

ProgramacionMedicamento
«column» *PK id_programacionMedicamento: int FK id_medicamento_fk: int FK id_frecuencia_fk: int fechaInicio: date cantidadTiempoConsumo: int FK id_elementoDelTiempo1_fk: int motivoConsumo: text automedicado: varchar(20) motivoCancelacionConsumo: text tiempoDeCancelacion: int FK id_elementoDelTiempo2_fk: int FK id_estado_fk: int FK id_examenGeneral_fk: int
«PK» + PK__Programa__A4CCD65B52AE2DF4(int)
«FK» + FK__Programac__id_el__16CE6296(int) + FK__Programac__id_el__17C286CF(int) + FK__Programac__id_es__18B6AB08(int) + FK__Programac__id_ex__14E61A24(int) + FK__Programac__id_ex__19AACF41(int) + FK__Programac__id_fr__15DA3E5D(int)

EstadoProgramacion
«column» *PK id_estadoProgramacion: int nombre: text
«PK» + PK__EstadoPr__F34F9799376A724B(int)

Consulta
«column» *PK id_consulta: int * nroConsulta: int fechaConsulta: date horaConsulta: date motivoConsulta: text FK id_examenGeneral_fk: int
«PK» + PK__Consulta__6F53588BA39206FA(int)
«FK» + FK__Consulta__id_exa__662B2B3B(int)

TemperaturaPiel
«column» *PK id_temperatura: int nombre: text
«PK» + PK__Temperat__A9232BAE11C4838A(int)

NombrePorTipoAntecedenteMorbido
«column» *PK id_nombrePortipoAntecedenteMorbido: int * nombre: varchar(100)
«PK» + PK__NombrePo__0ED712EA0B6D1AE8(int)

Insecto
«column» *PK id_insecto: int * nombre: varchar(100)
«PK» + PK__Insecto__952BA27311C84CDE(int)

Piel
«column» *PK id_piel: int color: text elasticidad: text humedad: text untuosidad: text turgor: text lesiones: text FK id_temperatura_fk: int
«PK» + PK__Piel__37DB8DA920DA7A6E(int)
«FK» + FK__Piel__id_tempera__37703C52(int)

TipoAntecedenteMorbido
«column» *PK id_tipoAntecedenteMorbido: int * nombre: varchar(100) *FK id_nombrePorTipo_fk: int * descripcion: varchar(200)
«PK» + PK__TipoAnte__ACD5C56C0A9E7ECB(int)
«FK» + FK__TipoAntec__id_no__787EE5A0(int)

AlergiaInsecto
«column» *PK id_alergiaInsecto: int * fechaRegistro: date efectos: text *FK id_insecto_fk: int
«PK» + PK__AlergiaI__62EAE389251F8DD5(int)
«FK» + FK__AlergiaIn__id_in__5CD6CB2B(int)

AntecedentesMorbidos
«column» *PK id_antecedenteMorbido: int * fechaRegistro: date *FK id_tipoAntecedenteMorbido_fk: int cantidadTiempo: int id_elementoTiempo_fk: int evolucion: text tratamiento: text * id_medicamento_fk: int
«PK» + PK__Antecede__B2EFCC61CCBF7CBA(int)
«FK» + FK__Anteceden__id_ti__7B5B524B(int)

Alimento
«column» *PK id_alimento: int * nombre: varchar(100)
«PK» + PK__Alimento__4E3E80DF1751B4BE(int)

SustanciaContactoPiel
«column» *PK id_sustanciaContactoPiel: int * nombre: varchar(100)
«PK» + PK__Sustanci__B0F07237D5C941BA(int)

AlergiaAlimento
«column» *PK id_alergiaAlimento: int * fechaRegistro: date efectos: text *FK id_alimento_fk: int
«PK» + PK__AlergiaA__AFF9FB790F2E7D28(int)
«FK» + FK__AlergiaAl__id_al__66603565(int)

GradoActividad
«column» *PK id_gradoActividad: int nombre: text descripcion: text
«PK» + PK__GradoAct__40471BBDA82B452E(int)

SustanciaAmbiente
«column» *PK id_sustanciaAmbiente: int * nombre: varchar(100)
«PK» + PK__Sustanci__6F2DB74039A3BE6F(int)

IntensidadActividadFisica
«column» *PK id_intensidad: int nombre: text
«PK» + PK__Intensid__2CAF9BE74BDAB216(int)

AlergiaSustanciaAmbiente
«column» *PK id_alergiaSustanciaAmbiente: int * fechaRegistro: date efectos: text *FK id_sustanciaAmbiente_fk: int
«PK» + PK__AlergiaS__7C81E210049CBFA3(int)
«FK» + FK__AlergiaSu__id_su__619B8048(int)

AlergiaSustanciaContactoPiel
«column» *PK id_alergiaSustanciaContactoPiel: int * fechaRegistro: date efectos: text *FK id_sustanciaContactoPiel_fk: int
«PK» + PK__AlergiaS__02E57B0614B73DC6(int)
«FK» + FK__AlergiaSu__id_su__5812160E(int)

HabitosActividadFisica
«column» *PK id_habitoActividadFisica: int FK id_actividadFisica_fk: int FK id_gradoActividadFisica_fk: int FK id_intensidad_fk: int * fechaRegistro: date
«PK» + PK__HabitosA__0DEC019284E506C9(int)
«FK» + FK__HabitosAc__id_ac__22751F6C(int) + FK__HabitosAc__id_gr__236943A5(int) + FK__HabitosAc__id_in__245D67DE(int)

ActividadFisica
«column» *PK id_actividadFisica: int nombre: text descripcion: text
«PK» + PK__Activida__B1FBB2A118D6E46E(int)

ModificacionSintoma
«column» *PK id_modificacionesSintoma: int * nombre: date
«PK» + PK__Modifica__F674B1C93C51EA81(int)

TipoSintoma
«column» *PK id_TipoSintoma: int * nombre: date
«PK» + PK__TipoSint__EA2584F71ECCF00A(int)

ElementoDeModificacion
«column» *PK id_elementoDeModificacion: int * nombre: date
«PK» + PK__Elemento__07A5B3F998EB97BD(int)

ParteDelCuerpo
«column» *PK id_parteDelCuerpo: int * nombre: date
«PK» + PK__ParteDel__6C595FFB433F6C0A(int)

CaracterDelDolor
«column» *PK id_caracterDelDolor: int * nombre: date
«PK» + PK__Caracter__676EF75B10205312(int)

DescripcionSintoma
«column» *PK id_descripcionDelSintoma: int *FK id_tipoSintoma_fk: int descripcion: text FK id_parteDelCuerpo_fk: int haciaDondelrradia: text FK id_comoSeModifica_fk: int FK id_elementoDeModificacion_fk: int FK id_caracterDolor_fk: int estimacionIntensidad: int comoloAfecta: text queHaceParaAliviar: text
«PK» + PK__Descrip__6F1CB082E234294B(int)
«FK» + FK__Descrip__id_ca__76619304(int) + FK__Descrip__id_co__74794A92(int) + FK__Descrip__id_el__756D6ECB(int) + FK__Descrip__id_pa__73852659(int) + FK__Descrip__id_ti__72910220(int)

EstadoHipotesis
«column» *PK id_estadoHipotesis: int nombre: text
«PK» + PK__EstadoHi__25623C04908DC233(int)

RazonamientoDiagnostico
«column» *PK id_razonamiento: int conceptoInicial: text ausculation: text observaciones: text
«PK» + PK__Razonami__F4DCBBA4F3293858(int)

MomentoDelDia
«column» *PK id_momentoDelDia: int nombre: text
«PK» + PK__MomentoD__C70CC06E25BC2E5E(int)

ElementoDelTiempo
«column» *PK id_elementoDelTiempo: int nombre: text
«PK» + PK__Elemento__3131120854411AE7(int)

HipotesisInicial
«column» *PK id_hipotesis: int descripcion: text FK id_estadoHipotesis_fk: int FK id_razonamientoDiagnostico_fk: int motivoDescartar: text
«PK» + PK__Hipotesi__9F806F4ADD79C534(int)
«FK» + FK__Hipotesis__id_es__607251E5(int) + FK__Hipotesis__id_ra__6166761E(int)

Consistencia
«column» *PK id_consistencia: int nombre: text
«PK» + PK__Consiste__1747BB574B3B3F06(int)

Sintoma
«column» *PK id_Sintoma: int fechaInicioSintoma: date cantidadDeTiempo: int FK id_elementoDelTiempo_fk: int FK id_descripcionDelTiempo_fk: int FK id_descripcionSintoma_fk: int motivoConsulta: text
«PK» + PK__Sintoma__0FB9C08158BB8697(int)
«FK» + FK__Sintoma__id_desc__7A3223E8(int) + FK__Sintoma__id_desc__7B264821(int) + FK__Sintoma__id_elem__793DFFFAF(int)

DejoDeFumar
«column» *PK id_DejoDeFumar: int cantidadTiempo: int FK id_descripcionTiempo_fk: int cantidadFumaba: int FK id_elementoDelTiempo_fk: int id_componenteTiempo_fk: int FK id_elementoQueFuma_fk: int
«PK» + PK__DejoDeFu__C31DB94B862B604F(int)
«FK» + FK__DejoDeFum__id_de__2EDAF651(int) + FK__DejoDeFum__id_el__2FCF1A8A(int) + FK__DejoDeFum__id_el__30C33EC3(int)

Tamaño
«column» *PK id_tamaño: int nombre: text
«PK» + PK__Tamaño__073432ECD7CAEF9A(int)

Posicion
«column» *PK id_posicion: int nombre: text
«PK» + PK__Posicion__2234F81044F4525C(int)

SitioMedicion
«column» *PK id_sitioMedicion: int nombre: text
«PK» + PK__SitioMed__35856F71F9C0C557(int)

ElementoQueFuma
«column» *PK id_elemento: int nombre: text
«PK» + PK__Elemento__36C77A280C249752(int)

ClasificacionPresionArterial
«column» *PK id_clasificacion: int nombre: text
«PK» + PK__Clasific__257A4E1B096B5C3A(int)

MedicionDePresionArterial
«column» *PK id_medicion: int fecha: date horaInicio: date FK id_extremidad_fk: int FK id_posicion_fk: int FK id_clasificacion_fk: int FK id_momentoDelDia_fk: int promedio: float FK id_sitioMedicion_fk: int
«PK» + PK__Medicion__1F74625862CE6ADD(int)
«FK» + FK__MedicionD__id_cl__0C50D423(int) + FK__MedicionD__id_ex__0A688BB1(int) + FK__MedicionD__id_mo__0D44F85C(int) + FK__MedicionD__id_po__0B5CAFEA(int) + FK__MedicionD__id_si__0E391C95(int)

Ubicacion
«column» *PK id_ubicacion: int nombre: text
«PK» + PK__Ubicacio__81BAA591A155F82C(int)

HabitosDrogasIllicitas
«column» *PK id_habitoDrogasIllicitas: int FK id_sustancia_fk: int * fechaRegistro: date tiempoConsumiendo: int FK id_ElementoDelTiempo_fk: int enTratamiento: varchar(50) dejoConsumir: varchar(50)
«PK» + PK__HabitosD__B9090AD0D1AD4073(int)
«FK» + FK__HabitosDr__id_El__19DFD96B(int) + FK__HabitosDr__id_su__18EBB532(int)

UbicacionExtremidad
«column» *PK id_ubicacionExtremidad: int nombre: text FK id_extremidad_fk: int
«PK» + PK__Ubicacio__D19BADA92657DC06(int)
«FK» + FK__Ubicacion__id_ex__7FEAFD3E(int)

ResultadoTemperatura
«column» *PK id_resultadoTemperatura: int nombre: text
«PK» + PK__Resultad__D33A8B5CDAEF39B4(int)

SitioMedicionTemperatura
«column» *PK id_sitioMedicionTemperatura: int nombre: text
«PK» + PK__SitioMed__36E1A544B0649934(int)

Temperatura
«column» *PK id_temperatura: int FK id_sitioMedicio_fk: int temperaturaGradosCentigrados: varchar(20) FK id_resultadoTemperatura_fk: int *FK id_examenGeneral_fk: int
«PK» + PK__Temperat__A9232BAEDBBB8FB0(int)
«FK» + FK__Temperatu__id_ex__42E1EEFE(int) + FK__Temperatu__id_re__41EDCAC5(int) + FK__Temperatu__id_si__40F9A68C(int)

Sustancia
«column» *PK id_sustancia: int nombre: text
«PK» + PK__Sustanci__36D885F5724A9F10(int)

HabitosFumar
«column» *PK id_habitoFumar: int cantidad: int FK id_elementoQueFuma_fk: int FK id_ComponenteDelTiempo_fk: int añosFumando: int * fechaRegistro: date
«PK» + PK__HabitosF__75E49051CCF96559(int)
«FK» + FK__HabitosFu__id_Co__2A164134(int) + FK__HabitosFu__id_el__29221CFB(int)

ComponenteDelTiempo
«column» *PK id_componenteTiempo: int nombre: text
«PK» + PK__Componen__94E866454C339109(int)

Extremidad
«column» *PK id_extremidad: int nombre: text
«PK» + PK__Extremid__42AB8BD17BC23956(int)

DiagnosticoDefinitivo
«column» *PK id_diagnostico: int descripcion: text evolucion: text
«PK» + PK__Diagnost_1384B7455CC8F25B(int)

FormaAdministracion
«column» *PK id_formaAdministracion: int nombre: text
«PK» + PK__FormaAdm__F191A745C132FEA4(int)

SistemaLinfatico
«column» *PK id_sistemaLinfatico: int FK id_ubicacion_fk: int FK id_tamaño_fk: int aproximacionNumerica: int FK id_consistencia_fk: int FK id_examenGeneral_fk: int descripcion: text sePalpaConLimitesPrecisos: varchar(20) tiendeAConfluir: varchar(20) sePuedeMovilizarConDedos: varchar(20) adheridaPlanosProfundos: varchar(20) procesoInflamatorioComprometePiel: text lesion: text observaciones: text
«PK» + PK__SistemaL__04A557502AD4CE6D(int)
«FK» + FK__SistemaLi__id_co__4D5F7D71(int) + FK__SistemaLi__id_ex__4E53A1AA(int) + FK__SistemaLi__id_ta__4C6B5938(int) + FK__SistemaLi__id_ub__4B7734FF(int)

HabitosMedicamento
«column» *PK id_habitoMedicamento: int * fechaRegistro: date
«PK» + PK__HabitosM__72CECB702F070154(int)

PresentacionMedicamento
«column» *PK id_presentacionMedicamento: int nombre: text
«PK» + PK__Presenta__C16182287AB68D4D(int)

TipoDocumento
«column» *PK id_tipoDoc: int nombre: varchar(100) descripcion: varchar(100)
«PK» + PK__TipoDocu__FBF85D318F8B89D6(int)

TipoAborto
«column» *PK id_TipoAborto: int nombre: text descripcion: text
«PK» + PK__TipoAbor__852B7DAC2D7F0A12(int)

UnidadMedida
«column» *PK id_unidadMedida: int nombre: text descripcion: text
«PK» + PK__UnidadMe__1BDC97E5710F34C0(int)

Medida
«column» *PK id_medida: int nombre: text
«PK» + PK__Medida__E038E090C67E843D(int)

TipoBebida
«column» *PK id_tipoBebida: int nombre: text
«PK» + PK__TipoBebi__DDAB523DBD9E4115(int)

HabitosBebidasAlcoholicas
«column» *PK id_habitoBebidaAlcoholica: int FK id_tipoBebida_fk: int * fechaRegistro: date cantidad: int FK id_medida_fk: int FK id_componenteTiempo_fk: int
«PK» + PK__HabitosB__09B4AC914CFF21D2(int)
«FK» + FK__HabitosBe__id_co__123EB7A3(int) + FK__HabitosBe__id_me__114A936A(int) + FK__HabitosBe__id_ti__10566F31(int)