



MANUAL DE PARAMETRIZACIÓN DE R.E.A.L

R.E.A.L Manual de Parametrización de R.E.A.L - Versión 1.7 **INFORMACIÓN SOBRE EL**

MANUAL

VERSIONES

Versión del manual	Versión de la aplicación	Fecha de revisión	Modificaciones	Autor
1.0	V1.0.0.46	12/05/2020	Versión inicial	Andrea Seculini
1.1	V1.1	22/07/2020	Mejoras Flujo de trabajo y actualización de versión	Andrea Seculini
1.2	V1.1	12/08/2020	Mejora Anexo Paneles de control	Andrea Seculini
1.3	V1.3	21/06/2021	Mejoras procedimiento configuración paso a paso y de Anexos varios. Actualización de versión	Andrea Seculini
1.4	V1.4	27/07/2021	Actualización de versión	Andrea Seculini
1.5	V1.5	29/02/2024	Se actualiza con las mejores introducidas en la versión v1.5 de REAL	Emilia Schneider

1.6	V1.6	03/01/2025	Se actualiza con las mejores introducidas en la versión v1.6 de REAL	Emilia Schneider
1.7	V1.7	02/10/2025	Se actualiza con las mejores introducidas en la versión v1.7 de REAL	Emilia Schneider

DOCUMENTOS RELACIONADOS

Nombre del documento	Aplicación
Procedimiento para iniciar implementación de R.E.A.L	R.E.A.L
Proceso de licenciamiento de R.E.A.L	R.E.A.L
Manual de Parámetros de configuración R.E.A.L	R.E.A.L
Guía de Parametrización y Uso de Eventos Reportables	R.E.A.L
Manual de Uso y Parametrización de Reportes Estadísticos y Listados	R.E.A.L
Guía para impresión de rótulos e informes	R.E.A.L
Manual de Parametrización de Interface VITEK® 2	R.E.A.L
Manual de Parametrización de Interface BACT/ALERT® 3D	R.E.A.L
Manual de Parametrización para uso de Interface MYLA®	R.E.A.L
Manual FilmArray® R.E.A.L	R.E.A.L
Manual VIDAS® R.E.A.L	R.E.A.L

ACERCA DE R.E.A.L

Sobre la aplicación

R.E.A.L es un sistema de gestión integrado específicamente

diseñado y desarrollado por Kern-IT S.R.L. para laboratorios de microbiología.

Este módulo permite gestionar procesos de trabajo de microbiología manuales o automatizados, ingreso de órdenes, peticiones directas sobre el sistema, imprimir los informes, realizar estadísticas de productividad y reportes epidemiológicos y reportar datos a instituciones y centros de referencia.

Descargos legales

KERN-IT S.R.L. no se hace responsable por los contenidos de este

documento y especialmente descarta cualquier garantía implícita, incluyendo aquellas garantías relacionadas con la venta y uso para un propósito en particular. En ningún caso KERN-IT S.R.L. será responsable

por incidentes y/o daños consecuentes.
KERN-IT S.R.L. se reserva el derecho de modificar este
manual sin obligación de comunicarlo.

Copyright © 2016, KERN-IT S.R.L. Todos los derechos reservados.

Contacto Soporte: support@kernit.zendesk.com

Fax · Teléfono: +54 11 5367-4361

Contenido

INFORMACIÓN SOBRE EL MANUAL	2
VERSIONES.....	2
DOCUMENTOS RELACIONADOS	2
ACERCA DE R.E.A.L.....	3
GUÍA DE PARAMETRIZACIÓN PASO A PASO	9
INTRODUCCIÓN.....	9
PARAMETRIZACIÓN PASO A PASO.....	11
Configurar DOMINIO DE AFINIDAD :.....	11
Configurar IDENTIFICADORES DE PACIENTES (documentos de identidad):.....	11
Configurar TIPOS DE EPISODIO :	12
Configurar DETALLE DE SITIO :.....	12
Configurar ÁREA/S OPERATIVA/S :.....	13
Configurar ORÍGENES :	14
Configurar COBERTURAS DE SALUD :.....	15
Configurar IDENTIFICADORES DE EPISODIO :.....	15
Definir los IDENTIFICADORES DE PACIENTES DEL SITIO :	15
Configurar FAMILIAS DE LOCALIZACIONES DE PACIENTES :.....	15
Configurar SUBFAMILIAS DE LOCALIZACIONES DE PACIENTES :	15

LOCALIZACIONES DE PACIENTES:	16 13. Configurar
MÉDICOS:	16 14. Revisar Listado de
PRIORIDADES:	16 15. Revisar Listado de
SEXOS:	16 16. Configurar SECCIONES DE
LABORATORIO:	16 17. Configurar FAMILIAS DE TIPO
DE MUESTRAS:	17 18. Configurar SUBFAMILIAS DE TIPO
DE MUESTRAS:	17 19. Configurar TIPO DE
MUESTRAS:	17 20. Configurar
ANALIZADORES:	17 21. Asociar
ANALIZADORES al área operativa:	17 22. Configurar
FAMILIAS DE DETERMINACIONES:	18 23. Configurar
SUBFAMILIAS DE DETERMINACIONES:	18 24. Configurar
MÉTODOS DE DETERMINACIÓN:	18 25. Configurar
DETERMINACIONES:	18 26. Configurar
RECuentos de COLONIAS:	20 27. Configurar
FAMILIAS DE ESTUDIOS:	21 28. Configurar
SUBFAMILIAS DE ESTUDIOS:	22 29. Configurar
LISTADO DE ESTUDIOS:	22 30. Configurar
FAMILIAS DE TAREAS:	22 31. Configurar
SUBFAMILIA DE TAREAS:	22 32. Asociar TIPOS DE
MUESTRA A CADA ESTUDIO - CONFIGURAR FLUJO DE TRABAJO:	22 33. Configurar TIEMPO
DE DEMORA DE CADA ESTUDIO:	26 34. Configurar VERSIÓN DE
ESTUDIO:	27 35. Configurar MAPEOS DE
ESTUDIOS POR SITIO:	28 36. Configurar MOTIVOS DE
MODIFICACIONES POST-VALIDACIÓN:	28 37. Configurar TIPOS DE
GRAM:	28 38. Configurar FAMILIAS DE
ORGANISMOS:	29 39. Configurar SUBFAMILIAS DE
MICROORGANISMOS:	29 40. Configurar MICROORGANISMOS:
	29 41. Revisar CLASIFICACIÓN DE
AISLAMIENTOS:	30 42. Configurar MÉTODOS DE
ANTIBIOGRAMA:	31 43. Revisar CATEGORÍAS DE
INTERPRETACIÓN DE ANTIBIÓTICOS:	31 44. Configurar FAMILIAS DE
ANTIBIÓTICOS (Clases):	32 45. Configurar SUBFAMILIAS
ANTIBIÓTICOS (Subclases):	32 46. Configurar GUÍAS CLÍNICAS
	32

47. Configurar ANTIBIÓTICOS:	32 48.
Configurar PANELES DE ANTIBIÓTICOS:	33 49.
Configurar BÚSQUEDAS:	34 50.
Crear FUNCIÓN ESPECÍFICA DE SITIO:	34 51.
Revisar configuración de ROLES:	34 52.
Configurar USUARIOS:	35 53.
Configurar DOCUMENTOS:	38 54.
Parametrización del SITIO:	39 55.
Ajustar PARÁMETROS DE CONFIGURACIÓN:	40 56.
Ingresar ORDEN DE PRUEBA:	40 57.
Probar CIRCUITO BÁSICO DE RESULTADOS	41 58.
Editar FORMATO DE DOCUMENTOS	41 59.
Configurar DATOS ADICIONALES:	41 60.
Configurar PANELES DE CONTROL:	42 61.
Configurar ACCESOS DIRECTOS WF:	43 62.
Configurar ABREVIATURAS:	43 63.
Configurar CONDICIONES DE PACIENTES:	43 64.
Configurar IMPRESORAS:	44 65.
Configurar REGLAS:	45 66.
Configurar SUSCRIPTORES:	45 67.
Configurar EVENTOS REPORTABLES:	45 68.
Configurar LISTADOS AVANZADOS:	46 69.
Ajustar CONFIGURACIÓN ESPECÍFICA DE REPORTES:	46 70.
Parametrizaciones especiales:	46

ANEXO 1 - CONCEPTOS GENERALES.....		47
DOMINIO DE AFINIDAD		47
SITIO		47
<i>Jerarquías de parámetros:</i>		48
ORIGEN.....		49
LOCALIZACIÓN DE PACIENTES		49
Ejemplo de Familias de Localizaciones de pacientes.....		49
<i>de Subfamilias de Localizaciones de pacientes.....</i>		50
ÁREA OPERATIVA		52
<i>de área operativa</i>		53
<i>genérica.....</i>		54
SITIOS.....		55
EPISODIO		56
IDENTIFICADOR DE EPISODIO		56
IDENTIFICADOR DE PACIENTE.....		56
SECCIÓN DE LABORATORIO		57
<i>Impacto de la parametrización de secciones de laboratorio:.....</i>		58
ANEXO 2 - TIPOS DE MUESTRA.....		61
EJEMPLOS		62
<i>Familias de Tipos de muestra</i>		62
ANEXO 3 - DETERMINACIONES.....		65
DETERMINACIONES VÁLIDAS COMO RESULTADO.....		66
DETERMINACIONES NO IMPRIMIBLES.....		67
VERSIONADO		68
TIPOS DE DETERMINACIONES.....		68
▪ <i>Lista de opciones</i>		68
▪ <i>Lista de opciones con modificadores de opción.....</i>		72
▪ <i>Lista de opciones Múltiples.....</i>		72
▪ <i>Resultados numéricos.....</i>		73
▪ <i>Combinadas: Lista de opciones + Texto libre / Lista de opciones Múltiples + Texto libre.....</i>		73
Página 5 de 270		
R.E.A.L Manual de Parametrización de R.E.A.L - Versión 1.7		
VALORES DE REFERENCIA.....		74
MAPEOS POR ANALIZADOR		74
PARAMETRIZACIÓN DE DETERMINACIONES		75
▪ <i>Desde la aplicación</i>		75
<i>Parametrización por importación de tablas.....</i>		77
EJEMPLOS FAMILIAS, SUBFAMILIAS Y LISTADO DE DETERMINACIONES.....		79
<i>Configuración reducida.....</i>		81
ANEXO 4 - ANALIZADORES		82
PARAMETRIZACIÓN.....		82
<i>Ejemplo: Parametrización VITEK® 2.....</i>		83
CONSIDERACIONES PARA LAS INTERFACES CON BACT/ALERT® 3D, VITEK 2® Y MYLA®		84
Tareas asociadas a BACT/ALERT® 3D: parámetro de configuración TASK_BT.....		84
Tareas asociadas a VITEK® 2: parámetro de configuración TASK_VITEK.....		85
Tareas asociadas a MYLA®: parámetros de configuración TASK_ID y TASK_SU		86
ANEXO 5 - ESTUDIOS		88
EJEMPLO DE ESTUDIO CONFIGURADO: HEMOCULTIVO.....		88
EJEMPLOS DE FAMILIAS Y SUBFAMILIAS DE ESTUDIOS		90
<i>Configuración reducida.....</i>		92
ANEXO 6 - PARAMETRIZACIÓN DE ESTUDIOS		94
DETALLE DEL ESTUDIO		94
TIEMPO DE DEMORA		94
<i>Configuración de demora desde pestaña Tiempo de demora de la configuración del Estudio:.....</i>		95

PASO A PASO

INTRODUCCIÓN

A continuación se desarrolla el procedimiento de parametrización del Sistema de gestión del flujo de trabajo de Microbiología R.E.A.L. ENTERPRISE a partir del *Template implementación R.E.A.L ENTERPRISE*.

El *Template implementación R.E.A.L ENTERPRISE* es una base de datos de R.E.A.L Enterprise pre-configurada para facilitar la parametrización de un entorno productivo. Incluye parametrizaciones genéricas mínimas de medios y tareas, funciones específicas de sitio para esas tareas, determinaciones relacionadas a Interfaz con BACT/ALERT® 3D, usuarios core,

entre otras. Se recomienda consultar las [Especificaciones del Template](#) que se encuentran al final de esta guía.

Para lograr una parametrización exitosa se requerirá de un óptimo relevamiento del laboratorio a implementar, de tablas de importación correctamente confeccionadas, del pleno conocimiento de los anexos de este manual y documentos relacionados y seguir el orden de esta guía.

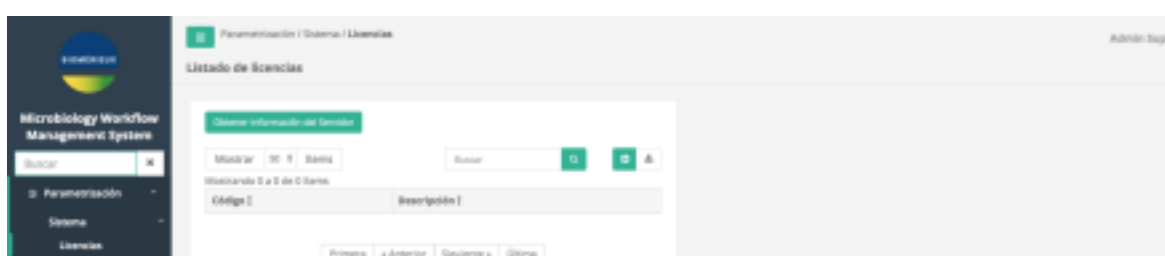
En la guía se desarrollan todos los pasos y se incluye material complementario para una configuración Estándar, pero se indican las oportunidades de optar por una configuración reducida y cómo llevarla a cabo.

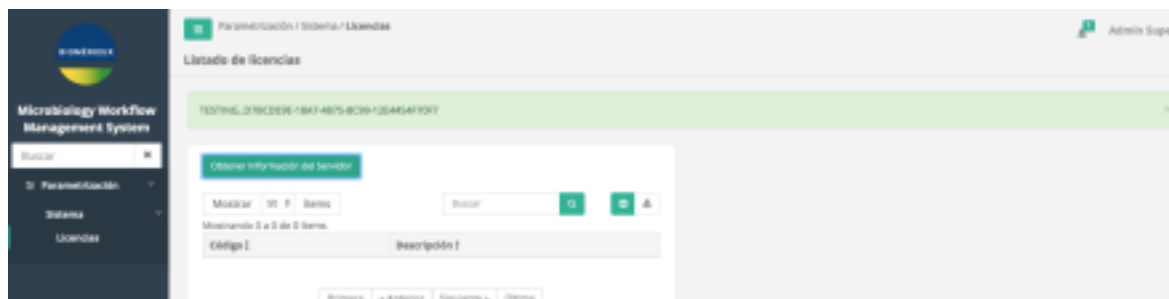
Instalaciones multisitio: Primero debe finalizarse la configuración del primer sitio (no es posible la configuración simultánea de varios sitios). Luego iniciar la configuración del siguiente, siguiendo esta misma guía y respetando el orden del paso a paso, desde el inicio y hasta finalizar. Habrá puntos ya configurados que solo deben verificarse y puntos que deberán configurarse o ajustarse para el nuevo sitio.

Para comenzar con la parametrización, iniciar sesión en la aplicación licenciada, con el superusuario supo (contraseña: **db2@Admin**) y seguir los pasos detallados en esta guía.

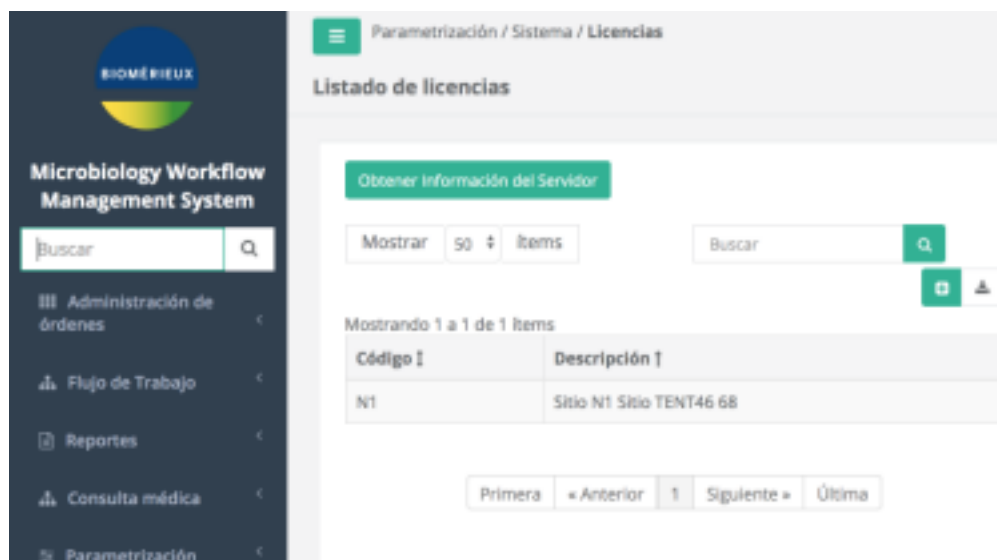


Si no visualiza los menús de la aplicación, es porque la misma no se encuentra licenciada. Para licenciar la aplicación debe seguir el procedimiento descrito en Manual 'Proceso de licenciamiento de R.E.A.L.'





Una vez licenciada la aplicación, se visualizarán todos los menús.



Se deberán seguir las instrucciones en el orden especificado. Se recomienda revisar e ir ajustando los valores de los parámetros de configuración durante todo el procedimiento.

PARAMETRIZACIÓN PASO A PASO

IMPORTANTE: No editar, ni eliminar ni agregar nuevos elementos de formularios nativos (core) si no está indicado en el Manual de parametrización de REAL, su modificación puede alterar el correcto funcionamiento de REAL.

En las especificaciones del template se indica cuáles son los elementos nativos.

Por ejemplo:

- *Estados de estudio*: no crear nuevos estados, no eliminar ni editar. Únicamente se admite modificar estado para el médico y el check box *Acceso médico a Resultados*. No activar check box de los tres estados cancelados (CANM, DISO, DISM). Por idioma es posible modificar la descripción de los estados, sin embargo no se recomienda. El estado EN PROCESO lo utiliza la interfaz BTA.
- *Estados de tarea*: no debe editarse ningún componente. Las interfaces y el flujo de trabajo dependen de este formulario.
- *Transiciones de estado WF*.
- *Usuarios nativos*: IKR - KERN RIO, UIX - Kern IX, ADMIN SUPER (Usuario administrador KERN) RAR - RAR Reglas Automáticas (Scheduler).
- *Flags*.
- *Familias de documentos*.
- *Subfamilias de documentos*: no editar nativas (HIS, ORD, RES, MED, OPE, SAM).
- *Categorías de interpretación de antibióticos*: no editar nativas.
- *Familia y Subfamilias de reportes*.
- *Reportes*.
- *Campos y Columnas de reporte*.
- *Campos y Columnas de búsqueda*.
- *Control de calidad*: no editar Familia QA ni Acción QC.
- *Clasificación de aislamientos*: No editar N- No determinado.
- *Funciones específicas de sitio nativas*.
- *Parámetros de configuración*: solo ajustar valores.
- *Localización de idioma*.
- Etc.

1. Configurar **DOMINIO DE AFINIDAD**:

Parametrización / Sitio / Dominios de afinidad.

Ver [Anexo 1 - Dominio de afinidad](#)

Nuevo sitio (Multisitios): para vincular los datos de pacientes y médicos entre sitios, se debe compartir el dominio de afinidad.

2. Configurar **IDENTIFICADORES DE PACIENTES** (documentos de identidad):

Parametrización / Ingreso de órdenes / Identificadores de pacientes.

Definir al menos un identificador inequívoco. [Ver Anexo 1 - Identificador de paciente.](#)

Un Identificador Inequívoco podrá definirse como mandatorio, convirtiéndose en Id. Principal (en Configuración de Sitio). Todo Sitio debe tener al menos un Identificador principal de paciente.

Nuevo sitio (Multisitios): Todos los Sitios pertenecientes al mismo dominio de afinidad deben utilizar el/los mismos Identificador/es de paciente Principales (Inequívocos y Mandatorios) para poder vincular los datos de pacientes y médicos.

3. Configurar **TIPOS DE EPISODIO:**

Parametrización / Sitio / Tipos de episodio

Ejemplos: ambulatorio, internación, guardia, internación domiciliaria, internación de corta estancia, maternidad, etc.

Material complementario: [Anexo 1 - Tipo de episodio.](#)

4. Configurar **DETALLE DE SITIO:**

Parametrización / Sitio / Configuración de Sitio.

- Configurar código y descripción del Sitio.
- Asignar dominio de afinidad.
- Asignar tipo de demográfico Reducido o Standard. Se recomienda el Reducido. Se puede cambiar en cualquier momento. Aplica para formulario de ingreso de resultados y para ingreso de órdenes.
- Se recomienda no activar el sitio hasta finalizar la parametrización. Al activarse, se disponibiliza para ingreso y recepción de órdenes.

Parametrización / Sitio / Configuración de Sitio 3 Frank Superusu

Lista de Sitios

Lista de Sitios: HOSPITAL NACIONAL ANAMORA

Detalle de Sitio	Áreas operativas	Orígenes	Coberturas de salud	Configuración específica de Sitio	Permisos de usuario por sección
Funciones específicas de sitio por usuario	Estudios	Mapeo de antibióticos	Mapeo de campos adicionales		
Mapeo de tipos de condiciones de pacientes	Mapeo de determinaciones	Mapeo de tipos de muestra	Mapeo de organismos		
Mapeo de paneles de antibióticos	Valores por omisión para Flags	Subfamilia de documentos	Identificadores de Episodio		
Identificadores de Pacientes del sitio					

Activo ☒

Código

Descripción

Dominio de afinidad

Demográfica

Material complementario:

[Anexo 1 - Conceptos generales](#)

[Anexo 1 - Ejemplos de sitios](#)

5. Configurar **ÁREA/S OPERATIVA/S**:

Parametrización / Sitio / Configuración de Sitio > Áreas operativas.

Para poder posteriormente configurar flujo de trabajo por defecto y realizar un mantenimiento más eficiente del mismo, siempre se recomienda definir un área operativa por defecto. Su código debe ser 'GEN_[codigoSitio]'.

Permite que a partir de la configuración inicial, los nuevos orígenes y prioridades, así como nuevos sitios con área operativa genérica, hereden el flujo de trabajo establecido (dependiendo del valor del parámetro de configuración Automatic default workflow configuration).

Si la instalación no requiere más de un área operativa, solo configurar el área genérica.

[Ver Anexo 1 - Área operativa](#) y [Configuración de área operativa](#).

Nuevo sitio (Multisitios):

- Si el nuevo sitio procesa sus muestras y requiere la misma configuración de flujo de trabajo de los estudios existentes en la base de datos (heredar flujo de trabajo ya configurado, pero dirigido a su propia área operativa):

- 1- Activar el parámetro AUTOMATIC DEFAULT WORKFLOW CONFIGURATION
- 2- Crear el área operativa genérica del nuevo sitio.
- 3- Realizar el siguiente paso de parametrización (6- Configurar Orígenes) y respetar el orden de pasos de esta guía.

- Si el nuevo sitio NO debe heredar flujo de trabajo ya configurado, dirigido a su propia área operativa:

1- Crear área operativa NO genérica del nuevo sitio (código NO debe ser 'GEN_[codigoSitio]').

Este sitio NO heredará el flujo de trabajo de los estudios configurados en la base de datos.

Casos posibles: Si el nuevo sitio no procesa sus muestras en área operativa propia (deriva a otro sitio del mismo dominio de afinidad) y solo realiza algunas de todas las tareas posibles (pre analíticas por ejemplo). Si el sitio tiene un flujo de trabajo diferente a los sitios existentes, etc.

6. Configurar **ORÍGENES**:

Parametrización / Sitio / Configuración de Sitio.

Importar la tabla *ORIGEN* o crear desde la aplicación.

Material complementario: [Anexo 1 - Origen](#).

Para toda importación debe seleccionarse la opción *Cancelar ante un error*. De esta manera, podrá corregirse la tabla antes de ingresar datos incorrectos o incompletos.

Nuevo sitio (Multisitios):

Según se requiera o no heredar el flujo de trabajo ya configurado, dirigido a su propia área operativa, deberá verificarse haber realizado correctamente el punto previo (5- Configurar área operativa). Es decir:

- Si el nuevo sitio procesa sus muestras y requiere la misma configuración de flujo de trabajo de los estudios existentes en la base de datos (heredar flujo de trabajo ya configurado, pero dirigido a su propia área operativa):

1- Verificar que se encuentre activo el parámetro AUTOMATIC DEFAULT WORKFLOW CONFIGURATION

2- Verificar que el nuevo sitio tenga configurada el área operativa genérica.

3- Crear los nuevos orígenes del sitio.

Al culminar este punto, podrá verificarse en los estudios que el flujo de trabajo ya incluye a los nuevos orígenes.

- Si el nuevo sitio NO debe heredar flujo de trabajo ya configurado, dirigido a su propia área operativa:

1- Verificar que el área operativa del nuevo sitio NO sea genérica (código NO debe ser 'GEN_[codigoSitio]').

2- Crear los nuevos orígenes del sitio.

Al culminar este punto, podrá verificarse en los estudios que el flujo de trabajo existente NO incluye a los nuevos orígenes.

7. Configurar **COBERTURAS DE SALUD**:

Parametrización / Sitio / Configuración de Sitio.

Si no se trabajará con coberturas, definir una cobertura 'Sin especificar'.

8. Configurar **IDENTIFICADORES DE EPISODIO**:

Parametrización / Sitio / Configuración de Sitio.

Ejemplos: Episodio, Registro de atención, Registro de atención ambulatoria, etc. En el caso de no utilizar Identificadores de episodio, se deberá crear un identificador por defecto.

Material complementario: [Anexo 1 - Identificador de episodio.](#)

9. Definir los **IDENTIFICADORES DE PACIENTES DEL SITIO**:

Parametrización / Sitio / Configuración de Sitio.

Configurar al menos un identificador Principal. [Ver Anexo 1 - Identificador de paciente.](#)

Se define por sitio si un Identificador de paciente es o no mandatorio. Siempre debe configurarse un Identificador Principal (mandatorio-inequívoco) de paciente por Sitio, idealmente de todos los sitios del mismo dominio de afinidad.

10. Configurar **FAMILIAS DE LOCALIZACIONES DE PACIENTES**:

Parametrización / Sitio / Familia de localizaciones de pacientes.

Importar tabla *SECTOR_FAMILIA* o configurar desde la aplicación (Homologación Whonet: Tipo de localización).

Material complementario:

[Anexo 1 - Localización de pacientes](#)

[Anexo 1 - Configuración reducida](#)

[Anexo 1 - Ejemplo Listado de Familias de localizaciones de pacientes](#)

11. Configurar **SUBFAMILIAS DE LOCALIZACIONES DE PACIENTES**:

Parametrización / Sitio / Subfamilias de Localizaciones.

Importar tabla *SECTOR_SUBFAMILIA* o configurar desde la aplicación (Homologación Whonet: Servicio).

Material complementario:

[Anexo 1 - Ejemplo Listado de Subfamilia de localizaciones de pacientes](#)

12. Configurar **LOCALIZACIONES DE PACIENTES**:

Parametrización / Sitio / Localizaciones de pacientes.

Importar tabla *SECTOR* o configurar desde la aplicación.

[Material complementario: Anexo 1 - Ejemplo Listado de Localizaciones de pacientes](#)

13. Configurar **MÉDICOS**:

Parametrización / Sitio / Médicos.

Importar tabla *MEDICO* o configurar desde la aplicación. [Ver Anexo 17 - Médico](#) -

Crear OBLIGATORIAMENTE un médico por defecto por cada dominio de afinidad:

Apellido: No especificado

Nombre: Médico

Identificador: NA

E-mail, Teléfono: vacíos

Dominio de afinidad: el que corresponda.

- El e-mail del médico es importante para eventos reportables con suscriptor igual a médico solicitante de la orden. Si no se completa e-mail, no colocar guión, dejar vacío. - No repetir identificador del médico por defecto en un mismo sitio para no afectar al parámetro IDENTIFICADOR DEL MÉDICO POR DEFECTO.

14. Revisar Listado de **PRIORIDADES**:

Parametrización / Ingreso de órdenes / Prioridades.

El template incluye las prioridades Normal y Urgente.

15. Revisar Listado de **SEXOS**:

Parametrización / Ingreso de órdenes / Sexos.

El template incluye Femenino, Masculino, Otros.

16. Configurar **SECCIONES DE LABORATORIO**:

Parametrización / Estudios / Secciones de laboratorio.

Importar tabla *LIBRO* o configurar desde la aplicación (Secciones=Libros=Mesadas=Listas de trabajo).

Material complementario:

[Anexo 1 - Sección de laboratorio](#)

[Anexo 1 -Configuración reducida](#)

17. Configurar **FAMILIAS DE TIPO DE MUESTRAS**:

Parametrización / Muestras / Familias de tipos de muestra.

Importar tabla *MUESTRA_TIPO_FAMILIA* o configurar desde la aplicación.

Material complementario:

[Anexo 2 -Tipos de muestra](#)

[Anexo 2 - Ejemplos de Familias de Tipos de muestra](#)

[Anexo 2 - Configuración reducida](#)

18. Configurar **SUBFAMILIAS DE TIPO DE MUESTRAS**:

Parametrización / Muestras / Subfamilias de tipos de muestra.

Importar tabla *MUESTRA_TIPO_SUBFAMILIA* o configurar desde la aplicación.

Material complementario:

[Anexo 2 - Ejemplos de Subfamilias de Tipos de muestra](#)

[Anexo 2 - Configuración reducida](#)

19. Configurar **TIPO DE MUESTRAS**:

Parametrización / Muestras / Tipos de muestra.

Importar tabla *MUESTRA_TIPO* o configurar desde la aplicación.

Instalaciones conectadas a sistemas externos (LIS, HIS): importar además la tabla *SITE_MUESTRA_TIPO* para mapear cada tipo de muestra (1:1), o mapear desde la aplicación.

Material complementario: [Anexo 2 -Tipos de muestra](#)

20. Configurar **ANALIZADORES**:

Parametrización / Flujo de Trabajo / Analizadores.

Importar tabla *ANALIZADOR* o configurar desde la aplicación. [Ver Anexo 4 - Analizadores.](#)

Siempre debe existir un analizador Manual, Tipo = N.

En el template de fábrica ya se incluye el analizador Manual, con código N/E. Este analizador tiene valor = 1 en la columna *ANALIZADOR_ID* de la tabla *ANALIZADOR*. El parámetro de configuración 'Analizador manual' está seteado con valor = 1 acorde a este analizador.

Verificar el valor de la columna *ANALIZADOR_ID* de la tabla *ANALIZADOR* para el analizador manual y el parámetro 'Analizador manual'.

21. Asociar **ANALIZADORES** al área operativa:

Parametrización / Sitio / Configuración de Sitio > Áreas operativas.

Asociar analizadores al área correspondiente. No es necesario asociar el analizador manual.

[Ver Anexo 1 - Área operativa](#) y [Configuración de área operativa](#).

22. Configurar **FAMILIAS DE DETERMINACIONES**:

Parametrización / Determinaciones / Familias de determinaciones.

Importar tabla *DETERMINACION_FAMILIA* o configurar desde la aplicación. El template ya cuenta con la familia MICROBIOLOGIA, se puede editar.

Material complementario:

[Anexo 3 - Determinaciones](#)

[Anexo 3 - Ejemplos](#)

[Anexo 3 - Configuración reducida](#)

23. Configurar **SUBFAMILIAS DE DETERMINACIONES**:

Parametrización / Determinaciones / Subfamilias de determinaciones.

Importar tabla *DETERMINACION_SUBFAMILIA* o configurar desde la aplicación. El template ya cuenta con las subfamilias MICROBIOLOGIA y BACTALERT.

Material complementario:

[Anexo 3 - Determinaciones](#)

[Anexo 3 - Ejemplos](#)

[Anexo 3 - Configuración reducida](#)

24. Configurar **MÉTODOS DE DETERMINACIÓN**:

Parametrización / Determinaciones / Métodos de determinación.

Importar tabla *DETERMINACION_METODO* o configurar desde la aplicación (el método se asocia a la versión de determinación). El template ya cuenta con 6 registros: Cultivo, Microscopía, Automatizado, BactAlert, PCR, -.

25. Configurar **DETERMINACIONES**:

Parametrización / Determinaciones / Determinaciones.

El template ya cuenta con 10 registros (Subfamilia BACTALERT). Consultar las [Especificaciones del template](#) al final de la guía.

[Ver Anexo 3 - Determinaciones](#).

Configurar de valores por omisión si se utilizarán las funcionalidades de “Completar y Validar final” y “Completar Resultados”.

[Ver Anexo 3 - Lista de opciones: Valor resultado y Valor por omisión](#).

- Desde la aplicación: Parametrización / Determinaciones / Determinaciones.

Configurar Detalle de determinación. Editar versión creada por defecto. Configurar Lista de opciones (con/sin modificadores de la opción), Resultados numéricos y Mapeos por analizador, según corresponda. [Ver Anexo 3 - Parametrización desde la aplicación.](#)

- Por importación: importar tablas en el orden indicado a continuación.

- *DETERMINACION*

- *det_version*

Formato de celdas fecha: categoría General, tipo YYYYMMDD.

El template ya cuenta con registros relacionados a determinaciones de Subfamilia BACTALERT.

- *DET_VERSION_OPCION*

Formato de celdas fecha: categoría General, tipo YYYYMMDD.

- En columnas ValorOmisión, ValorReferencia, Activo: VERDADERO o FALSO.

- En columna Valor Resultado: +, -, O.

El template ya cuenta con registros relacionados a determinaciones de Subfamilia BACTALERT.

- *DET_VERSION_OPCION_MOD*

Formato de celdas fecha: categoría General, tipo YYYYMMDD.

No se requiere completar este paso para poder importar la tabla siguiente ya que no siempre se configuran modificadores de opción.

Para configurar Mapeos por analizador:

- *det_version_ANALIZADOR*

Formato de celdas fecha: categoría General, tipo YYYYMMDD.

El template ya cuenta con registros relacionados a determinaciones de Subfamilia BACTALERT.

- *DET_VERSION_ANALIZADOR_TRADUCCION*

Formato de celdas fecha: categoría General, tipo YYYYMMDD.

El template ya cuenta con registros relacionados a las determinaciones HEM_R - Resultado del cultivo y UI_RESB - Resultado/Status enviado por Bact Alert. Revisar y ajustar según corresponda.

26. Configurar **RECUENTOS DE COLONIAS**:

Parametrización / Identificación / Recuentos de Colonias.

Importar tablas en el siguiente orden o configurar desde la aplicación:

- *RECUESTO_COLONIAS*
- *RECUESTO_COLONIAS_OPCION*

Tener en cuenta que la unidad se define en el Detalle (tabla *RECUESTO_COLONIAS*), evitar definirlo en cada opción de recuento (tabla *RECUESTO_COLONIAS_OPCION*).

Los estudios que no llevan recuento, deben tener asociado el recuento no imprimible “No aplica recuento” incluido en el template (código: ‘-’, descripción: ‘-’).

Es posible que el sistema asigne automáticamente un resultado de Recuento de colonias por defecto ante la omisión de ingresar recuento al informar una identificación. Para definir ese resultado automático, se debe configurar el valor del parámetro “Resultado de Recuento de Colonias por defecto” (*RECUESTO_COLONIAS_OPCION_DEFAULT_ID*), cuyo valor es el ID de la tabla *RECUESTO_COLONIAS_OPCION*. Si se define este parámetro sin un valor por defecto (“-”) y el campo recuento de colonias se deja sin completar, al presionar *Guardar*, se interrumpe la acción y el campo recuento de colonias se pone en rojo con la leyenda “El campo recuento de colonias es requerido”. Además se muestra el cartel de aviso “El formulario presenta uno o más errores de validación. Por favor revise los mensajes de los campos señalados” en la parte superior e inferior de la pantalla.

Campo identificación: opciones ☐ Verificado ☐ No verificado ☐ Indeterminado
 Características: ☐ KPC ☐ NDR ☐ OXA-183
 elABE ☐ pos ☐ neg
 el-mABE ☐ Pos ☐ Neg
 el-aBBe ☐ Neg ☐ Pos
 Inmunocromatografía ☐ KPC ☐ NDR ☐ OXA ☐ NDR-KPC
 Comentario:

No se ha ingresado la zona urol.
 El formulario presenta uno o más errores de validación. Por favor revise los mensajes de los campos afectados.

Ejemplo Recuento de colonias Urocultivo:

Parametrización / Identificación / Recuentos de colonias
Listado de Recuentos de colonias

Listado de Recuentos de colonias: Urocultivo

Detalle de recuento de colonias Opciones de Recuento de colonias

Código:
 Descripción:
 Activo: ☒
 Punto de corte:
 Unidades:

Parametrización / Identificación / Recuento de Colonias
Listado de recuento de colonias

Listado de recuento de colonias: Recuento Colonias Urocultivo

Detalle de recuento de colonias Opciones de Recuento de colonias

Código	Descripción
>10-5	Mayor a 100.000
10-5	100.000
10-4	10.000
10-3	1.000
10-2	100

Código:
 Descripción:
 Activo: ☒
 Orden:

27. Configurar **FAMILIAS DE ESTUDIOS**:

Parametrización / Estudios / Familias de Estudios.

Importar tabla *ESTUDIO_FAMILIA* o configurar desde la aplicación.

Material complementario:

28. Configurar **SUBFAMILIAS DE ESTUDIOS:**

Parametrización / Estudios / Subfamilias de Estudios.

Importar tabla *ESTUDIO_SUBFAMILIA* o configurar desde la aplicación.

Material complementario:

[Anexo 5 - Estudios](#)

[Anexo 5 - Ejemplos Familias y Subfamilias](#)

[Anexo 5 - Configuración reducida](#)

29. Configurar **LISTADO DE ESTUDIOS:**

Parametrización / Estudios / Estudios.

Importar tabla *ESTUDIO* o configurar desde la aplicación. Valerse del listado de Estudios del sistema externo (LIS/HIS) si corresponde. [Ver Anexo 6 - Detalle del Estudio](#). Planificar los siguientes pasos de parametrización de los componentes de un estudio. Material complementario:

[Anexo 5 - Estudios](#)

[Anexo 6 - Parametrización de Estudios](#)

30. Configurar **FAMILIAS DE TAREAS:**

Parametrización / Flujo de Trabajo / Familias de tareas.

El template cuenta con la familia MICROBIOLOGÍA.

31. Configurar **SUBFAMILIA DE TAREAS:**

Parametrización / Flujo de Trabajo / Subfamilias de tareas.

El template cuenta con las subfamilias LOGÍSTICA, PREANALÍTICA, ANALÍTICA, y con las funciones específicas de sitio correspondientes. Editar o crear nuevas según corresponda según corresponda.

Además crear una Función específica de sitio para cada Subfamilia de tareas. Esto permitirá en pasos siguientes asignar a los usuarios las tareas de cada subfamilia.

Material complementario: [Anexo 7 - Ejemplos Listados de Tareas](#)

32. Asociar **TIPOS DE MUESTRA A CADA ESTUDIO - CONFIGURAR FLUJO DE TRABAJO:**

Parametrización / Estudios / Estudios > Tipos de muestra.

productivas.

[Ver Anexo 6 - Parametrización de Estudios: Tipos de muestra](#) y [Configuración de tipos de muestra con Flujo de trabajo](#)

Abordaje de parametrización de tipos de muestra, según tengan o no flujo de trabajo asociado: - **Parametrización con Flujo de trabajo por defecto (WFD)**. Todos los estudios tendrán el mismo flujo de trabajo para todas sus muestras. Configuración masiva por tabla o por aplicación.

- **Parametrización Múltiple del Flujo de trabajo (PM)**. Flujo de trabajo diferencial para cada estudio, incluso para cada muestra si se requiere. Se configura el flujo de trabajo de cada estudio por aplicación.

- **Parametrización Simple**. Sin flujo de trabajo, sin conexión a equipos automatizados.

- En todos los casos de importación de las tablas de tareas “TASK” y medios “MEDIO”, los elementos se importan activos.
- Una vez asignados los tipos de muestra, revisar/editar la muestra ‘Preferida’ según corresponda (importante para ingreso manual de órdenes). ***Solo una muestra debe ser Preferida.***
- Al finalizar, definir las tareas automáticas según corresponda. [Ver Anexo 6 - Tareas automáticas](#). Es posible la creación de reglas de flujo de trabajo para la solicitud automática de tareas en los casos en los cuales no se desee que la tarea automática se solicite al ingreso de orden (ver ejemplo en paso 61- Configurar Reglas).

A continuación, seleccione la estrategia de parametrización y proceda según se indica:

- Parametrización con Flujo de trabajo por defecto (WFD)

Tres abordajes posibles:

Parametrización simple con flujo de trabajo por defecto:

La misma configuración de flujo de trabajo para todas las muestras.

Para una mejor experiencia de usuario, es posible dividir estudios, los más complejos en cuanto a flujo de trabajo pueden configurarse por parametrización simple con flujo de trabajo por defecto y los más simples por parametrización múltiple.

- Asegurar pre-requisitos: área operativa genérica del Sitio y parámetro AUTOMATIC WORKFLOW CONFIGURATION activo (valor=1).
- Importar tabla MEDIO o configurar Listado de Medios de cultivo: Parametrización / Flujo de Trabajo / Medios de cultivo.
- Importar tabla TASK. O configurar listado de tareas: Parametrización / Flujo de Trabajo / Tareas.
- Inactivar en forma selectiva tareas y medios que no se deseen asociar al flujo de trabajo por defecto.

- Por importación de tabla: importar la tabla ESTUDIO_MUESTRA_TIPO. O desde la

aplicación: en Parametrización / Estudios / Estudios > Tipos de muestra, clicar el botón Parametrización simple y elegir subfamilia/s de tipos de muestra y/o Tipos de muestra.

- Definir Tipo de muestra Preferida, solo una por estudio.
- Opcional: editar la configuración del WF para ajustarla a las necesidades del cliente.
- Recomendación: activar [Mantenimiento de Flujo de trabajo por defecto](#).

Ver [Anexo 6 - Parametrización simple con flujo de trabajo por defecto](#).

Configuración reducida de la Parametrización simple con flujo de trabajo por defecto.

- Asegurar pre-requisitos: área operativa genérica del Sitio y parámetro AUTOMATIC WORKFLOW CONFIGURATION activo (valor=1).
- Revisar Listado de Medios de cultivo del template: Parametrización / Flujo de Trabajo / Medios de cultivo. De los seis registros, activar/inactivar/eliminar los que correspondan: 5 activos:

BB - Botella Bact Alert

M - Muestra original

IMS - Lámina Vitek MS

IV - Inóculo Vitek 2

P - PLACA primaria

1 inactivo: *MY - MYLA Impronta / Inóculo*.

Configurar nuevos medios según corresponda (importar tabla *MEDIO* o configurar desde la aplicación). Ejemplo: "Medio (especifique)".

- Revisar Listado de Tareas del template: Parametrización / Flujo de Trabajo / Tareas. De los seis registros, activar/inactivar/eliminar los que correspondan:

5 activas:

B - BACT ALERT

MS - Vitek MS

VIT - Vitek 2

CI - CHECK IN

T - Tarea (especifique)

1 inactiva: *MY - MYLA ID / AST*

Configurar nuevas tareas según corresponda (importar tabla *TASK* o configurar desde la aplicación). Ejemplo: Gram.

- Importar la tabla *ESTUDIO_MUESTRA_TIPO*.

O configurar desde la aplicación en Parametrización / Estudios / Estudios > Tipos de muestra, clicar el botón Parametrización simple y elegir subfamilia/s de tipos de muestra y/o Tipos de muestra.

- Definir Tipo de muestra Preferida, solo una por estudio.
- Opcional: editar la configuración del WF para ajustarla a las necesidades del cliente.
- Recomendación: activar [Mantenimiento de Flujo de trabajo por defecto](#).

Ver [Anexo 6 - Configuración reducida de la Parametrización simple con flujo de trabajo por defecto](#).

[Parametrización incremental con Flujo de trabajo por defecto.](#)

[Ver Anexo 6 - Parametrización incremental con Flujo de trabajo por defecto y](#)

- Parametrización múltiple del Flujo de trabajo (PM)

Dos abordajes posibles:

[Parametrización múltiple.](#)

- Importar tabla *MEDIO* o configurar Listado de Medios de cultivo: Parametrización / Flujo de Trabajo / Medios de cultivo.
- Importar tabla *TASK* o configurar Listado de tareas: Parametrización / Flujo de Trabajo / Tareas.
- Ingresar a Parametrización / Estudios / Estudios > Estudio a configurar: Tipos de muestra
- Clickear botón Parametrización múltiple.
- Seleccionar el Área operativa.
- Seleccionar Tipos de muestra y/o Subfamilia/s de tipos de muestra.
- Seleccionar Medios y Tareas
- Seleccionar Orígenes y Prioridades
- Guardar. El sistema validará automáticamente que la secuencia de flujo de trabajo seleccionada sea única, es decir, que no se repita en otra área operativa. - Repetir las veces que sea necesario hasta definir el WF deseado de todos los estudios. - Definir Tipo de muestra Preferida, solo una por estudio.
- Opcional: editar la configuración del WF para ajustarla a las necesidades del cliente. - Recomendación: definir cómo se llevará a cabo el mantenimiento del flujo de trabajo para activar o no el parámetro AUTOMATIC DEFAULT WORKFLOW CONFIGURATION". Ver [Mantenimiento de Flujo de trabajo por defecto](#).

Ver [Anexo 6 - Parametrización múltiple](#)

[Parametrización múltiple con Modo de ingreso múltiple simplificado.](#)

- Importar tabla *MEDIO* o configurar Listado de Medios de cultivo: Parametrización / Flujo de Trabajo / Medios de cultivo.
- Importar tabla *TASK* o configurar Listado de tareas: Parametrización / Flujo de Trabajo / Tareas.
- Ingresar a Parametrización / Estudios / Estudios: Tipos de muestra
- Clickear botón Parametrización múltiple
- Clickear Modo de ingreso múltiple simplificado.
- Seleccionar área operativa
- Seleccionar Subfamilia/s de tipos de muestra y/o tipo/s de muestra/s.
- Opcional: quitar selección de elementos no deseados.
- Guardar. El sistema validará automáticamente que la secuencia de flujo de trabajo seleccionada sea única, es decir, que no se repita en otra área operativa. - Opcional: editar la configuración del WF para ajustarla a las necesidades del cliente.

- Recomendación: definir cómo se llevará a cabo el mantenimiento del flujo de trabajo para activar o no el parámetro AUTOMATIC DEFAULT WORKFLOW CONFIGURATION". Ver

- Parametrización de muestras sin flujo de trabajo (sin conexión a equipos automatizados):

Parametrización simple.

- Inactivar el parámetro “AUTOMATIC DEFAULT WORKFLOW CONFIGURATION” (valor=0). - Por importación de tabla: completar e importar la tabla *ESTUDIO_MUESTRA_TIPO*. - Desde la aplicación: clicar el botón Parametrización simple y elegir subfamilia/s de tipos de muestra y/o Tipos de muestra.

- Definir Tipo de muestra Preferida, solo una por estudio.

[Ver Anexo 6 - Configuración de Tipos de muestra sin Flujo de trabajo: Parametrización simple.](#)

Material complementario:

[Anexo 6 - Tareas automáticas](#)

[Anexo 6 - Cómo asociar Flujo de trabajo a Tipos de muestra configurados por Parametrización simple](#)

[Anexo 7 - Listados de tareas y medios](#)

33. Configurar TIEMPO DE DEMORA DE CADA ESTUDIO:

Parametrización / Estudios / Estudios > Tiempo de Demora.

Si prefiere la configuración automática del tiempo de demora (la misma cantidad de tiempo para todos los estudios), puede omitir este paso y proceder en pasos indicados más adelante a la configuración automática de Demora por defecto, que puede editarse si requiere personalización. Ver [Anexo 6 - Tiempo de demora](#) y [Anexo 6 - Configuración automática de Demora por defecto.](#)

De lo contrario, desde la aplicación debe configurar el Tiempo de Demora de cada estudio, para cada origen y para cada Prioridad. Si todos los Orígenes y Prioridades del estudio tienen la misma demora, se sugiere el alta masiva para cada estudio:

Al finalizar la configuración manual del tiempo de demora, activar el parámetro AUTO GENERATE STUDY-ORIGIN DELAY DAYS, ya que al agregar un nuevo origen al Sitio, se establece automáticamente un Tiempo de demora por defecto para todos los estudios que tiene asociado el sitio y para cada prioridad del sistema. Ajuste valor del parámetro DEFAULT_DELAY_DAYS según corresponda. [Ver Anexo 6 - Configuración de Demora desde pestaña Tiempo de demora.](#)

Si se realizó la configuración automática del tiempo de demora y se requiere personalizar, podrá editarse la configuración por defecto desde esta pestaña.

34. Configurar **VERSIÓN DE ESTUDIO**:

Parametrización / Estudios / Estudios: Determinaciones.

Definir una determinación Válida como Resultado para cada cada Estudio, y solo una. Esta determinación debe ser de Tipo Lista de opciones, sin modificadores. Verificar que es imprimible. Solo en casos en que no se deba enviar a LIS/reportar, puede ser no imprimible.

[Ver Anexo 6 - Versión del estudio: Determinaciones](#) y [Anexo 3 - Determinaciones válidas como resultado](#)

- Por importación: importar tablas en el orden indicado a continuación.

- **ESTUDIO_VERSION.**

Formato de celdas fecha: categoría General, tipo YYYYMMDD.

- **ESTUDIO_VERSION_DETERMINACION.**

Incluir las determinaciones mapeadas para recibir resultados de autoanalizadores.

- Por aplicación: para cada estudio crear la versión y luego asignar las determinaciones definiendo si son opcionales u obligatorias.

35. Configurar **MAPEOS DE ESTUDIOS POR SITIO**:

Parametrización / Estudios / Estudios > Mapeos por Sitio

Antes de mapear, verificar los valores de los parámetros asociados, AUTO_GEN_DELAY_DAYS y DEFAULT_DELAY_DAYS (STUDY-ORIGIN-DELAY). [Ver Anexo 5 - Configuración automática de Demora por defecto.](#)

Importar la tabla *SITE_ESTUDIO* o configurar desde la aplicación. Existen tres formas de realizar Mapeo por Sitio, y por ende, configuración automática de la Demora por defecto: - Importación de la tabla *SITE_ESTUDIO*.

- Por aplicación, en Parametrización / Sitio / Configuración de Sitio: Estudios.

- Por aplicación, en Parametrización / Estudios / Estudios: Mapeos por Sitio.

[Ver Anexo 6 - Mapeos por sitio](#)

36. Configurar **MOTIVOS DE MODIFICACIONES POST-VALIDACIÓN**:

Parametrización / Estudios / Motivos de modificaciones post-validación.

El template ya incluye un registro: El estudio estaba incompleto.

37. Configurar **TIPOS DE GRAM**:

Parametrización / Identificación / Tipos de Gram.

Importar la tabla *ORGANISMO_GRAM* o configurar desde la aplicación.

El template ya incluye el tipo de gram '-' para asignarlo en casos en que no se defina un tipo de gram o se quiera asignar masivamente un Tipo de gram por defecto.

Ejemplo:

Parametrización / Identificación / Tipos de Gram para organismos

Lista de tipos de Gram para organismos

Mostrar 50 Items  

Mostrando 1 a 13 de 13 items

Código [	Descripción [
-	-
BN	Bacilos gram negativos
BNE	Bacilos gram negativos curvos / espirilados
BP	Bacilos gram positivos
BPE	Bacilos gram positivos en empalizadas
BV	Bacilos gram variable
CBN	Cocobacilos gram negativos
CBNP	Cocobacilos Gram negativos pleomórficos
CN	Cocos Gram negativos
CPC	Cocos gram positivos en cadenas
CPR	Cocos gram positivos en racimos
DGN	Diplococos gram negativos
DCP	Diplococos gram positivos

38. Configurar **FAMILIAS DE ORGANISMOS:**

Parametrización / Identificación / Familias de microorganismos.

Importar la tabla *Organisms Families* o configurar desde la aplicación.

Si aplica, clasificar microbiológicamente. Sino, agrupar pensando en filtros de reportes estadísticos, listados y en reglas.

39. Configurar **SUBFAMILIAS DE MICROORGANISMOS:**

Parametrización / Identificación / Subfamilias de microorganismos.

Importar tabla *ORGANISMO_SUBFAMILIA* o configurar desde la aplicación. - A este nivel aplican los puntos de corte de susceptibilidad antimicrobiana. Si la guía clínica es CLSI, las subfamilias corresponden a las clasificaciones de microorganismos de la tabla M100.

Si las subfamilias de CLSI ya están definidas y quedan microorganismos excluidos, se pueden agrupar como más convenga. Si aplica, clasificar microbiológicamente. O clasificar en función de poder filtrar reportes estadísticos, listados y reglas. Es decir, al filtrar por esas subfamilias "NO CLSI", los reportes y listados arrojarán resultados y datos de esa subfamilia. Mismo para una regla, si quiero que una regla se ejecute sobre cierta subfamilia de microorganismos, para no tener que escribir la regla eligiendo uno por uno.

Sino, ubicar en una única subfamilia "Varios", por ejemplo.

40. Configurar **MICROORGANISMOS:**

Importar la tabla *Organisms* o configurar desde la aplicación (Parametrización / Identificación / Microorganismos). En ambos casos, la descripción de los microorganismos en R.E.A.L debe ser la misma descripción que se encuentra en la base de datos de los analizadores a conectar.

Si se requiere informar una descripción diferente a la que envía el analizador, debe configurarse la descripción deseada y realizarse el Mapeo por Analizador. Por ejemplo: el analizador envía *Klebsiella pneumoniae pneumoniae*, pero se quiere informar *Klebsiella pneumoniae*.

Consideración especial: al mapear, en el campo Código debe ingresarse el valor de la Descripción del microorganismo en el analizador.

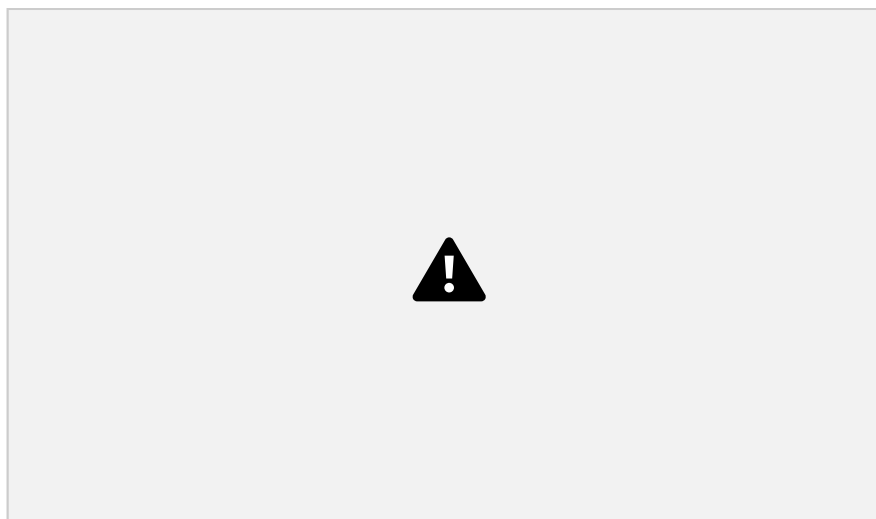
Recurrir a manuales de interfaz relacionados:

Manual de Parametrización para uso Interface MYLA®.

Manual de Parametrización para uso Interface VITEK® 2.

Inactivación de microorganismos

No se podrán inactivar microorganismos que estén siendo utilizados en al menos una regla *activa*. Al intentar realizar la acción, saldrá un cartel de aviso y no se podrá guardar el cambio.



41. Revisar **CLASIFICACIÓN DE AISLAMIENTOS**:

Parametrización / Identificación / Clasificación de aislamientos.

El template incluye: Clínicamente significativo, Colonizante, Probable contaminante, No

determinado. Agregar según corresponda.

El registro 'No determinado' es core (interfaces), no editar.

Impacta en Reportes y reglas.

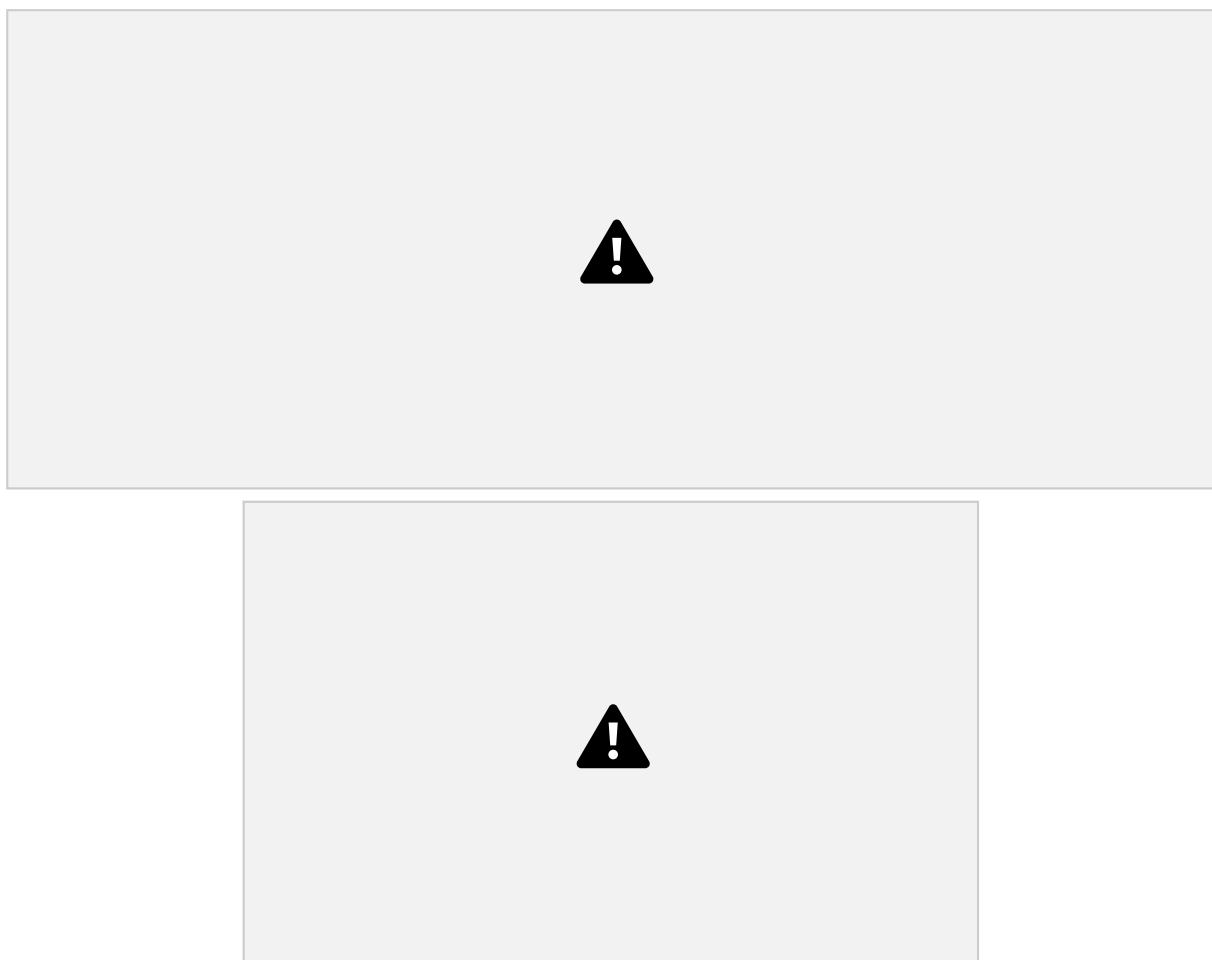
Siempre que se ingresa una Identificación, debe definirse su clasificación. De no hacerlo, al guardar, el sistema asignará una clasificación por defecto, que puede editarse. Existe para ello el parámetro `DEFAULT ISOLATION CLASSIFICATION CODE`, en cuyo valor debe definirse el código de la clasificación de aislamiento por defecto.

42. Configurar **MÉTODOS DE ANTIBIOGRAMA:**

Parametrización / Antibióticos / Métodos de antibiograma.

El template incluye 4 registros: CIM, DISK, E-TEST, VITEK.

Revisar campo 'Informar valor' (visualización de valor en informe pdf) y editar según corresponda. La interpretación se envía siempre.



43. Revisar **CATEGORÍAS DE INTERPRETACIÓN DE ANTIBIÓTICOS:**

Parametrización / Antibióticos / Categorías de interpretación.

El template incluye 10 registros. Evitar la edición de códigos. Agregar registros según corresponda.



La categoría NC se utiliza para los casos en que se requiere informar valor sin interpretación (No categorizado/No clasificado/No corresponde), entonces se visualizará un guión (-) en interpretación, tanto en las pantallas de la aplicación que relacionadas, como en informe PDF y mensajería LIS.

44. Configurar **FAMILIAS DE ANTIBIÓTICOS** (Clases):

Parametrización / Antibióticos / Familias de antibióticos.

Importar tabla *Antibiotics Families* o configurar desde la aplicación.

45. Configurar **SUBFAMILIAS ANTIBIÓTICOS** (Subclases):

Parametrización / Antibióticos / Subfamilias de antibióticos.

Importar tabla *Antibiotics Subfamilies* o configurar desde la aplicación.

46. Configurar **GUÍAS CLÍNICAS**

Parametrización / Antibióticos / Guías clínicas.

Para especificación de puntos de corte se requiere configurar las Guías clínicas.

El template cuenta con dos guías clínicas: CLSI y EUCAST.

47. Configurar **ANTIBIÓTICOS**:

Parametrización / Antibióticos / Antibióticos.

Definir para cada antibiótico:

- Detalle: Importar tabla *Antibiotics* o configurar desde la aplicación.
- Puntos de corte: [Ver Anexo 8 - Puntos de corte y Cómo completar las tablas AST Break Points \(Organisms\) y AST Break Points \(Subfamilies\)](#).

- Puntos de corte por Organismo (opcional): para interpretación automática ante carga manual de resultados de antibiograma.

Importar la tabla *AST Break Points (Organisms)* o configurar desde la aplicación en Parametrización / Antibióticos / Antibióticos > Punto de corte por Organismo.

- Puntos de corte por Subfamilia (opcional): para interpretación automática ante carga manual de resultados de antibiograma.

Importar la tabla *AST Break Points (Subfamilies)* o configurar desde la aplicación en Parametrización / Antibióticos / Antibióticos > Punto de corte por Subfamilia.

▪ Mapeos:

- Mapeos por analizador (opcional): si código de antibiótico difiere de código en analizador, importar la tabla *ANTIBIOTICO_ANALIZADOR* o configurar desde la aplicación. - Mapeos por vocabulario (opcional): si la generación del reporte Whonet lo requiriera.

[Ver Anexo 8 - Parametrización de Antibióticos.](#)

48. Configurar **PANELES DE ANTIBIÓTICOS**:

Parametrización / Antibióticos / Paneles de antibióticos.

Importar tablas en el siguiente orden o configurar desde la aplicación:

- *PANEL_ANTIBIOTICO*
- *PANEL_ANTIBIOTICO_ANTIBIOTICO*
- *PANEL_ANTIBIOTICO_ANALIZADOR* (no es necesaria si código de panel = código panel en analizador)

La base de datos debe tener necesariamente un Panel de Antibióticos general con código VITEK, con el checkbox “Permitir agregar ATBs” habilitado.

No es necesario configurar composición.

Se recomienda:

- Crear un panel por cada tarjeta VITEK® 2, compuesto por sus antibióticos específicos. Activar el checkbox “Permitir agregar ATBs”. Realizar el mapeo por analizador según corresponda (si código de panel en el sistema difiere del código de panel en analizador).

- De lo contrario, si no habrá paneles con composición para un eventual ingreso manual, configurar la composición del Panel de Antibióticos general (con código VITEK) del template, con todos los antibióticos que pudiera enviar el analizador.

49. Configurar **BÚSQUEDAS**:

Parametrización / Búsquedas / Búsquedas.

Configurar Búsquedas de órdenes. Toda búsqueda debe tener rango de fechas sugerido.

[Ver todo el Anexo 9 - Búsquedas.](#)

El template ofrece dos búsquedas por defecto (evitar su edición):

- Rápida
- Standard

La búsqueda Standard es utilizada por diversas funcionalidades del sistema, no debe editarse. Se recomienda clonar las búsquedas de fábrica y editar las copias para ajustarlas a necesidad, conservando las originales como referencia. Por ejemplo, pueden pre seleccionarse valores sugeridos, como el identificador de paciente principal de la Institución, el rango de fechas, o agregarse columnas, modificar orden de columnas y filtros, etc.

Se sugiere crear búsquedas específicas para Consulta médica. Existen columnas y campos de uso interno/analítico, útiles para el usuario de laboratorio que no deberían disponibilizarse para el rol médico, incluso columnas que funcionan para el usuario de laboratorio pero no para el rol medico (FES “Perfil medico”).

Las Búsquedas de Paneles de control pueden configurarse en la parametrización de Paneles de control.

50. Crear **FUNCIÓN ESPECÍFICA DE SITIO**:

Parametrización / Seguridad / Función específica de Sitio.

El template incluye 24 funciones específicas de sitio, de las cuales 21 son core y 3 son permisos para las subfamilias de tareas pre configuradas.

Deben crearse las FES para las nuevas búsquedas de órdenes y eventuales nuevas subfamilias de tareas. Las búsquedas de Paneles de control no requieren función específica de sitio. [Ver Anexo 10 - Funciones Específicas de Sitio.](#)

51. Revisar configuración de **ROLES**:

Parametrización / Seguridad / Roles.

El template incluye 8 roles:

- AD - ADMINISTRATIVO
- AN – ANALÍTICO

- EPI – CONTROL DE INFECCIONES
- GM - GESTOR DE MUESTRAS
- MED – MÉDICO

- MB - MICROBIÓLOGO
- PAR – PARAMETRIZADOR (anexo)
- PR – PREANALÍTICO

Revisar si la configuración de cada rol se adapta a los requerimientos de la instalación. Se sugiere evitar la edición para mantener una configuración estándar, ya que pueden asignarse varios roles por usuario u otorgar Permisos especiales a nivel de usuario para otorgarle más privilegios en el sistema. Podrían ajustarse las descripciones para adaptarlas a la región. [Ver Anexo 11 - Roles de usuarios.](#)

El rol PARAMETRIZADOR está pensado para ser un anexo a otros roles, con el fin de darle a un usuario la posibilidad de configurar sin darle los privilegios de un superusuario.

52. Configurar **USUARIOS**:

Parametrización / Seguridad / Usuarios.

Tener en cuenta a los usuarios con perfil médico y al usuario administrador SUPO.

1- CONFIGURAR DETALLE Y CONTRASEÑA DE USUARIO

Por importación de la tabla *USUARIO*:

Guiarse del siguiente ejemplo o de la tabla de ejemplo proporcionada:



- Password: ingresar para todos los usuarios el valor definido en la tabla de ejemplo: '7110EDA4D09E062AA5E4A390B0A572AC0D2C0220'.

Luego cada usuario por aplicación ingresará a su sesión con la contraseña 1234 y deberá definir una nueva contraseña.

- Fecha de vencimiento: el Formato de las celdas fecha tiene categoría General, tipo: YYYYMMDD.

- Sello: solo es posible configurar desde la aplicación.

Desde la aplicación:

- Click en botón “+” para crear usuario y completar:

- Login.
- Nombre.
- Apellido.
- E-mail.

- Sello: opcional, para usuarios que firman informes. Solo es posible configurar desde la aplicación. Debe cargarse la imagen de la firma, la misma quedará almacenada en la base de datos.
- Si se emiten informes desde REAL: cuando el parámetro PRINTING MODE= MUESTRA,

se visualiza responsable de validación junto a su firma/sello en el pie de pagina del informe. Si el parámetro PRINTING MODE= ORDEN, se visualiza responsable de validación al final de cada estudio, no se incluye firma/sello en el formato por defecto.

- Checkbox Superusuario: solo para usuarios core del sistema. No activar en otros usuarios. Para administradores clientes evitar dar este privilegio, se deben configurar todos los menús necesarios para el rol administrador.
- Checkbox Suspendido: se puede activar e inactivar. Se utiliza para suspender usuarios. Ante vencimiento o bloqueo de contraseña el usuario queda suspendido.
- No se pueden eliminar usuarios que hayan interactuado con muestras.

- Guardar y reingresar para definir contraseña genérica.

Luego cada usuario por aplicación ingresará a su sesión con la contraseña genérica y deberá definir una nueva contraseña.

- Si se desea establecer **contraseñas más robustas** en versiones anteriores a v1.6 (la cual por template viene con estos parámetros preconfigurados) se deberán setear de la siguiente manera los parámetros de configuración mencionados:

- MIN_PWD_LEN = 8 (**Mínimo de caracteres requeridos para el password**) ●
- INACTIVITY_TIMEOUT_MINUTOS = 30 (**Tiempo de inactividad de la sesión para bloquearla**)
- MIN_PWD_PAT = Aa%9 (**El password requerirá de por lo menos: 1 letra mayúscula, 1 letra minúscula, 1 número y 1 caracter especial**)

2- CONFIGURAR PERMISOS DE USUARIOS

- Importar la tabla *ROLE_USUARIO* o configurar Rol de cada usuario desde la aplicación. Todo usuario debe tener rol, excepto superusuarios. Se pueden agregar varios roles a un usuario para contemplar todos los menús necesarios.
Incluir al usuario administrador SUPO.
- Permisos especiales: configurar desde la aplicación, si y solo si los menús requeridos no están contemplados en los roles existentes.
- Importar la tabla *SITE_LIBRO_USUARIO* o configurar los Permisos por sección y Sitio que le correspondan a cada usuario desde la aplicación.
Incluir al usuario administrador SUPO.
Ante muchos usuarios, la confección de la tabla puede resultar muy trabajoso, se recomienda configurar en forma masiva por aplicación desde Parametrización / Sitio / Configuración de Sitio > Permisos de usuario por sección.

Tener en cuenta:

- Navegar Resultados (BrowseRights): navegar por los resultados. Poder ingresar al formulario de ingreso de resultados de las muestras. Es el único permiso por sección y Sitio que deberían tener los usuarios con perfil médico.
- Ingresar resultados (UpdateRights): ingresar y grabar resultados de Determinaciones.

- Validar resultados (ValidateRights): validar preliminar y final resultados. Todos los usuarios pueden ingresar y grabar notas internas.

Los privilegios de ingresar de resultados de identificación y de antibiograma se otorgan mediante la asignación de las funciones específicas de sitio (FES) “Informar Identificación” (II) e “Informar antibiograma” (IA).

- Importar la tabla *SITE_SITE_ROLE_USUARIO* o configurar las Funciones específicas de Sitio (FES) de cada usuario por aplicación en forma masiva desde Parametrización / Sitio / Configuración de Sitio > Funciones específicas de sitio por usuario.

Incluir al usuario administrador SUPO.

Aclaración: Única y necesariamente deben tener la FES *MED - Perfil médico* los usuarios con Rol MEDICO (médico/as / enfermeros/as / agentes externos al laboratorio que tengan acceso al sistema).

Siempre se podrá ajustar la configuración de permisos de usuario desde Parametrización / Seguridad / Usuarios.

[Ver Anexo 11 - FES sugeridas por Rol de usuario y Anexo 10 - Ejemplos de asignación de FES a usuarios.](#)

Material complementario:

[Anexo 10 - Función Específica de Sitio](#)

[Anexo 17 - Usuario Médico](#)

3- CLONACIÓN DE USUARIOS

En caso de tener que configurar usuarios que comparten funciones y cuyos perfiles serán similares, se puede utilizar la función de clonación de usuario:



Al clonar un usuario se copia el Rol, los permisos especiales, los permisos por sección y sitio, las FES, y los paneles de control asignados. El nuevo usuario se creará con el check de “suspendido” activado, por lo cual al momento de editar los datos personales del nuevo usuario se deberá destildar esa casilla.

53. Configurar **DOCUMENTOS**:

Parametrización / Documentos / Documentos.

Efectuar el paso 1 de parametrización de documentos, para cada uno de los documentos requeridos (6 disponibles actualmente). Ver [Anexo 12- Parametrización de documentos](#). Para poder configurar correctamente los documentos leer completo el [Anexo 12 - Documentos](#).

A continuación, un breve resumen:

Para poder generar e imprimir PDF del informe, imprimir rótulo y/o rótulo medio se requiere importar el formato por defecto de cada documento. Para ello, primero verificar que el valor del parámetro ‘Language for IX Error & other systems messages’ corresponda a su idioma. Luego:

- Para PDF del informe: importar el formato por defecto en un único origen para el documento ORD (PATIENT ORDER REPORT) y en un único origen para el documento REP (PATIENT STUDY REPORT). Editar según corresponda y avanzar en los pasos de configuración para probar imprimir. Ajustar el valor del parámetro “Printing Mode” según corresponda.

Una vez definidos los formatos deseados para un único origen y aceptados por el cliente, clonar el formato en los demás orígenes del documento.

Dos documentos disponibles de fábrica: PATIENT ORDER REPORT y PATIENT STUDY REPORT (REP). Adicionalmente, es posible configurar documentos por Sección (ORD_X).

- Para rótulo y rótulo medio, importar el formato por defecto en un único origen. Editar según corresponda y avanzar en los pasos de configuración para probar imprimir. Una vez definidos los formatos deseados para un único origen y aceptados por el cliente, clonar el formato en

los demás orígenes del documento.

54. Parametrización del **SITIO**:

Parametrización / Sitio / Configuración de Sitio

- Configurar Valores por omisión para flags: agregar los 9 flags y activar según corresponda (se recomienda activar todos por defecto).
- Asignar Subfamilia de documentos según los Documentos requeridos.
Agregar:
 - ✓ INDIVIDUAL PATIENT HISTORY REPORT - Documento PATIENT HISTORY REPORT (HIS): para visualizar antecedentes de pacientes.
 - ✓ INDIVIDUAL PATIENT ORDER REPORT - Documento PATIENT ORDER REPORT (ORD): para imprimir informe pdf cuando el parámetro *Printing Mode* tiene valor = ORDEN.
 - ✓ INDIVIDUAL PATIENT RESULT REPORT - Documento PATIENT STUDY REPORT (REP): para imprimir informe pdf cuando el parámetro *Printing Mode* tiene valor = MUESTRA. ✓
 - SAMPLE LABELS - Documento ELTRON (ROTULO): para imprimir etiquetas de muestras. ✓
 - MEDIA LABELS - Documento ROTULO MEDIO (ROTULO_MEDIO): para imprimir etiquetas de medios.



[Ver Anexo 12 - Documentos.](#)

- Verificar Permisos de usuario por sección: el superusuario “SUPO” debe tener todos los permisos para todas las secciones. Si se omitió en pasos previos la configuración de permisos por sección y sitio para los usuarios, puede realizarse en este paso.
- Funciones específicas de sitio por usuario: el superusuario “SUPO” debe tener todas las FES, excepto la FES “MED - Perfil médico”. Si se omitió en pasos previos la configuración de FES

de usuarios, puede realizarse en este paso.

- Revisar mapeo de Estudios.

Si se realiza en esta instancia el mapeo de Estudios con configuración automática de Demora, [ver Anexo 6 - Configuración automática de demora por defecto](#) y verificar el Tiempo de demora en Parametrización / Estudios / Estudios.

- Revisar Mapeo de tipos de muestra (instalaciones con conexión a sistemas externos). Si no se realizó previamente, importar la tabla *SITE_MUESTRA_TIPO* o configurar en Parametrización / Sitio / Configuración de Sitio > Mapeo de tipos de muestra.

- Verificar configuración de Analizadores de cada área operativa: Áreas operativas > Analizadores por área.

- ACTIVAR SITIO.

Los demás mapeos no son funcionales en la versión vigente. Por lo tanto, no se debe configurar: Mapeo de antibióticos, Mapeo de campos adicionales, Mapeo de tipos de condiciones de pacientes, Mapeo de determinaciones, Mapeo de organismos ni Mapeo de paneles de antibióticos).

55. Ajustar **PARÁMETROS DE CONFIGURACIÓN**.

Parametrización / Sistema / Parámetros de configuración

Revisar los valores por defecto de los parámetros de configuración del template, especialmente los relacionados con interfaces. [Ver Especificaciones del template](#). Ajustar según corresponda. En cualquier momento pueden ajustarse los valores de los parámetros.

56. Ingresar **ORDEN DE PRUEBA**:

Administración de órdenes / Órdenes / Ingreso de órdenes

Para verificar una correcta parametrización, se sugiere ingresar órdenes manuales con el superusuario “SUPO” y también ingresar órdenes por Interfaz si corresponde. Comenzar las pruebas de interoperabilidad con sistemas LIS/HIS y autoanalizadores. Revisar configuración de tareas automáticas según corresponda. [Ver Anexo 6 - Tareas automáticas](#).

57. Probar **CIRCUITO BÁSICO DE RESULTADOS**

Informar resultados, visualizar informe pdf. Realizar ajustes de configuración.

En este punto ya se cuenta con un sitio funcional, la parametrización permite el circuito básico de trabajo, es decir, el ingreso de órdenes y la generación de resultados e informes. Es posible el intercambio con el cliente para ajustar la configuración de estudios, verificar formatos de documentos, formularios desde donde se realizaran impresiones, definir la

entrega de resultados, etc.

A partir de esta etapa, el paso a paso se enfoca en configurar el abordaje para llevar a cabo el flujo de trabajo de cada instalación (paneles de control y/o búsquedas, accesos directos WF, etc) y parametrizaciones avanzadas o complementarias.

58. Editar **FORMATO DE DOCUMENTOS**

Parametrización / Documentos / Documentos.

Efectuar los puntos 2 y 3 de parametrización de documentos, editar formatos y definir formatos para todos los orígenes (se sugiere clonar).

Ver [Anexo 12- Parametrización de documentos](#). Para poder configurar correctamente los documentos leer completo el [Anexo 12 - Documentos](#).

59. Configurar **DATOS ADICIONALES:**

Parametrización / Sistema / Datos Adicionales.

Uso del dato: Antibiograma, Identificación, Orden, Paciente, Muestra.



Tipo de dato: Fecha, Lista de opciones, Lista de opciones múltiples, Número, Texto, Memo.



Importar las siguientes tablas en el orden indicado o configurar desde la aplicación:

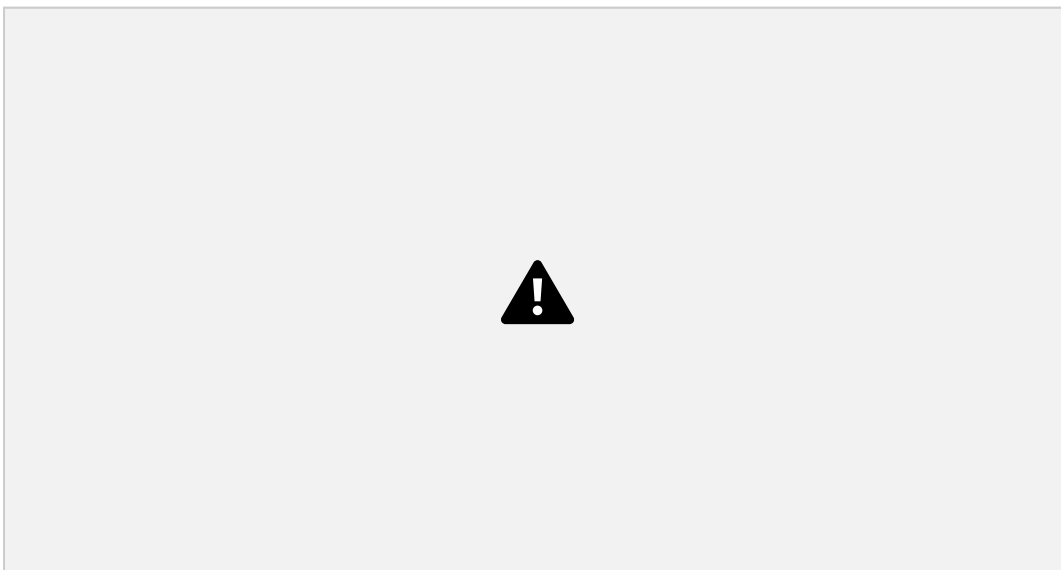
Formato de celdas fecha: categoría General, tipo YYYYMMDD.

- CAMPO_ADICIONAL_OPCION.

* Repeticiones = 1.

A tener en cuenta:

- Los datos adicionales que se configuren para Paneles de Control de Vigilancia deberán ser de tipo Identificación o Antibiógrama y su código deberá incluir el sufijo “_FV” para que los paneles de control lo consideren como un flag de vigilancia. Ej.: BLEE_FV.



- Si se configura una regla que complete datos adicionales, estos datos deberán ser de tipo Identificación o Antibiógrama.
- Para visualizar datos adicionales en reportes Whonet y/o en Listados Avanzados, pueden crearse columnas de reporte con Uso Identificación y Antibiógrama. Para ello, el código de la columna de reporte debe ser igual al código del dato adicional con Uso Identificación/Antibiógrama.

60. Configurar **PANELES DE CONTROL**:

Parametrización / Panel de control / Panel de control.

[Ver Anexo 13- Paneles de control](#), [Anexo 13 - Componentes de un panel de control](#) y [Anexo 13 - Parametrización de un panel de control](#).

Configuración por aplicación.

El template incluye los paneles “GESTIÓN DE MUESTRAS” y PANEL GENÉRICO para guiarse y clonar.

Para crear un nuevo panel de control deben configurarse el Detalle y el Contenido del panel.

Para que un usuario vea el panel es necesario asignárselo (además de existir muestras que cumplan con las condiciones del panel). Existen tres maneras de asignar paneles de control: - En Parametrización / Panel de control / Panel de control > Usuarios suscriptos. - En Parametrización / Seguridad / Usuarios > Paneles de control asignados. - En forma masiva importando la tabla *DASHBOARD_USUARIO*. Recomendada.

[Ver Anexo 13- Clonar paneles de control](#) y [Procedimiento Medico](#)

61. Configurar **ACCESOS DIRECTOS WF**:

Parametrización / Flujo de trabajo / Accesos directos WF.

El template incluye accesos directos WF por defecto, revisar configuración y editar según corresponda. [Ver Anexo 16 - Accesos directos WF](#).

El Estado de tarea “En espera” y el Estado de estudio “EN PROCESO” (ENP) son dos recursos exclusivos de las interfaces, NO DEBEN SER UTILIZADOS EN LA CONFIGURACIÓN, NI DEFINIDOS MANUALMENTE POR EL USUARIO.

Tampoco utilizar los estados que cancelan órdenes y/o discontinúan muestras, ya que esas acciones deben ser realizadas mediante la edición de órdenes.

62. Configurar **ABREVIATURAS**:

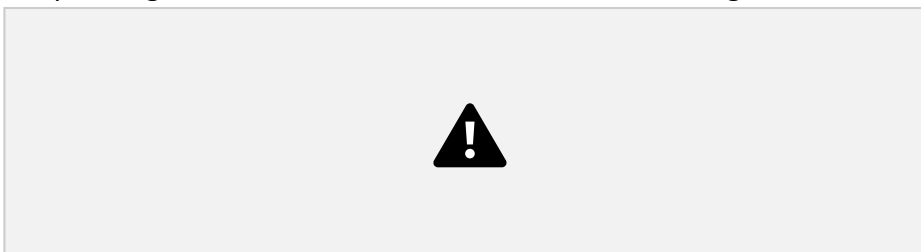
Parametrización / Estudios / Abreviaturas, o importar la tabla *Abreviatura*.

63. Configurar **CONDICIONES DE PACIENTES**:

Parametrización / Ingreso de órdenes / Condiciones de pacientes

Importar la tabla *CONDICION_PACIENTE* o configurar desde la aplicación.

*Tipo: Diagnóstico, Enfermedad de base, Factor de riesgo, Tratamiento antibiótico.



Para mapear

códigos Whonet referirse a la Guía de parametrización de Reporte Whonet.

Si se requiere registrar más de una condición de paciente (opciones múltiples en vez de lista de opciones en el ingreso y/o edición de la orden), debe configurarse el atributo “Permitir ingreso múltiple” para el tipo de condición de paciente, en Parametrización / Sitio /

Configuración de Sitio: Mapeo de tipos de condiciones de pacientes. La limitación al utilizar esta opción es el reporte Whonet, donde aún no es posible exportar múltiples condiciones de pacientes.



** Los códigos y descripciones son arbitrarios, ya que no es un mapeo.*

64. Configurar **IMPRESORAS:**

Según corresponda.

Para este punto referirse a la Guía para impresión de rótulos en informes y realizar todas las parametrizaciones necesarias para la impresión de los documentos requeridos.

Realizar las pruebas necesarias para asegurar la impresión en todos los formularios que serán utilizados.

Material complementario: [Anexo 12- Documentos](#).

Culminado este punto, podría llevarse a cabo la implementación. A continuación la parametrización podría llevarse a cabo progresivamente mientras se estabiliza el uso de R.E.A.L en el cliente.

65. Configurar **REGLAS**:

Parametrización / Reglas / Listado de reglas.

- Para generación de eventos reportables se deberán parametrizar reglas tipo Alerta.
- Ejemplo regla de flujo de trabajo: para la solicitud automática de tarea BTA en los casos en que se requiere realizar check in de muestras y luego la solicitud de la tarea automática BTA.



66. Configurar **SUSCRIPTORES**:

Parametrización / Eventos Reportables / Suscriptores.

Importar tablas en el siguiente orden o configurar desde la aplicación:

- *SUSCRIPTOR*
- *SUSCRIPTOR_DIRECCION*
- *SUSCRIPTOR_SECTOR*

67. Configurar **EVENTOS REPORTABLES**:

Parametrización / Eventos Reportables / Tipos de eventos reportables.

Importar tablas en el siguiente orden o configurar desde la aplicación:

- *TIPO_EVENTO*
- *TIPO_EVENTO_SUSCRIPTOR*

Consultar Guía de Parametrización y Uso de Eventos Reportables.

68. Configurar **LISTADOS AVANZADOS**:

Parametrización / Reportes / Reportes avanzados.

Además de los listados solicitados por el cliente, se sugiere configurar un listado avanzado modelo con los campos y columnas disponibles más significativos.

Material complementario: Manual de Uso y Parametrización de Reportes Estadísticos y Listados.

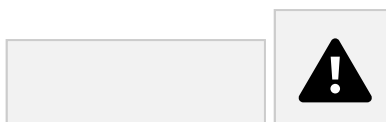
69. Ajustar **CONFIGURACIÓN ESPECÍFICA DE REPORTES**:

Los siguientes reportes requieren de configuración específica para su uso, referirse al “Manual de Uso y Parametrización de Reportes Estadísticos y Listados” para más detalle:

Código Descripción Tipo CORE **R12** Contaminación (por extraccionista) Infectología Si **R13** Contaminación por localización Infectología Si **R15** Estadísticas de hemocultivo - Tiempo de Detección Hemocultivos Si **R45** Exportación a Whonet Operativos No **R76** Detalle de cumplimiento de resultados Productividad No **R77** Indicador de cumplimiento de resultados Productividad No **R81** Cantidad de Determinaciones por Localización Productividad No **R82** Cantidad de Estudios por Localización Productividad No **B001** Reporte de procesamiento diario Operativos Si **B001b** Reporte Diario de Resultados Operativos No **B002** Reporte CCIH Infectología No **B002b** Reporte PROA Infectología No

70. Parametrizaciones especiales

- Ajustes o creación de nuevas búsquedas.
- Tipos de resistencia (para reglas): Parametrización / Antibióticos / Tipos de resistencias. - Grupos de resistencias (para reglas): Parametrización / Antibióticos / Grupos de resistencia. - Manuales de procedimientos: Parametrización / Estudios / Manuales de operaciones. - eSOP.
- Paneles ágiles ([Ver Anexo 14 – Paneles Ágiles](#))



DOMINIO DE AFINIDAD

Unidad que vincula datos de pacientes y médicos, formada por uno o varios centros de atención y/o procesamiento de muestras pertenecientes a la misma organización.

Todos los Sitios pertenecientes a un dominio de afinidad utilizan el/los mismos Identificador/es de paciente Principales (Inequívocos y Mandatorios). El sistema NO permite repetir el mismo tipo y número de identificador Inequívoco en los Sitios del mismo dominio de afinidad.

Un paciente será único para todos los Sitios pertenecientes al mismo dominio de afinidad, por lo cual sus antecedentes serán visibles en cualquiera de ellos. Si un paciente de un dominio de afinidad se atiende en un sitio perteneciente a otro dominio de afinidad, sus antecedentes no estarán relacionados, para el sistema será un paciente diferente.



Una organización puede tener diferentes dominios de afinidad si tiene Sitios que no comparten datos de médicos ni de pacientes. Un Sitio que recibe muestras de otros Sitios, puede no pertenecer al mismo dominio de afinidad de sus derivantes.

Todos los usuarios del sistema, si tienen permiso, pueden visualizar, navegar e ingresar resultados en cualquier Sitio, independientemente del dominio de afinidad al que pertenecen.

SITIO

R.E.A.L Manual de Parametrización de R.E.A.L - Versión 1.7

Entidad que recibe muestras y solicitudes para su análisis microbiológico y emite resultados. Puede ser un Centro de atención de pacientes, un laboratorio, un centro de recepción de muestras, una planta de procesamiento de muestras, etc.



▪ Jerarquías de parámetros:

Sitio > Origen > Localización de pacientes ❖❖ Refieren a procedencia de muestras.

Sitio > Área Operativa ❖❖ Refiere a flujo de trabajo: procesamiento de muestras y emisión de resultados.

ORIGEN

Procedencia de la muestra. Toda localización de pacientes (sala) pertenece a un origen.

Cada origen pertenece exclusivamente a un sitio.

Un sitio puede tener un único origen de muestras o varios orígenes.

Ejemplos:

- Sitio “Clínica Salsipuedes”. Origen: Clínica Salsipuedes

- Sitio “Hospital Montalves”. Orígenes: Externo, Internación y Derivantes (podría tener un origen por cada derivante o por cada sucursal).

- Sitio “Hospital Benivad”. Orígenes: Ambulatorios, Hospital Central, Dispensario, Hospital Anexo.

Según el origen se define el tiempo de demora de cada estudio y el formato del informe de resultados. Si el Sitio cuenta con origen único, para todas las muestras tendrá el mismo formato de informe y mismo tiempo de entrega de resultados por estudio y prioridad.

LOCALIZACIÓN DE PACIENTES

Sala o ubicación física del Sitio. Es en donde se encontraba el paciente al momento de la toma de muestra, o, también puede ser la sala de recepción de la muestra. Cada localización pertenece exclusivamente a un origen, y este, a su vez, a un sitio.

En instalaciones con conexión a sistemas externos HIS/LIS, se sugiere importar tabla según listado del sistema externo, el mapeo es mediante Código externo y Descripción externo. También pueden crearse las localizaciones desde la aplicación.

En el caso de muestras remitidas al Sitio, las localizaciones pueden ser generales o muy específicas, por ejemplo, 'Admisión central' (recepción del laboratorio). Si la muestra proviene de un derivante, por ejemplo 'Clínica MM', la localización puede ser 'Clínica MM' y su origen 'Derivaciones', o el origen puede ser 'Clínica MM' y las localizaciones de ese origen se pueden configurarse (el derivante comparte su listado de localizaciones y este es tenido en cuenta en la parametrización del sistema).

Familias, Subfamilias y Localizaciones de pacientes

La agrupación en Familias y Subfamilias se utiliza en filtros y columnas de Reportes estadísticos, de Listados avanzados y de Búsquedas, así como también en Reglas.

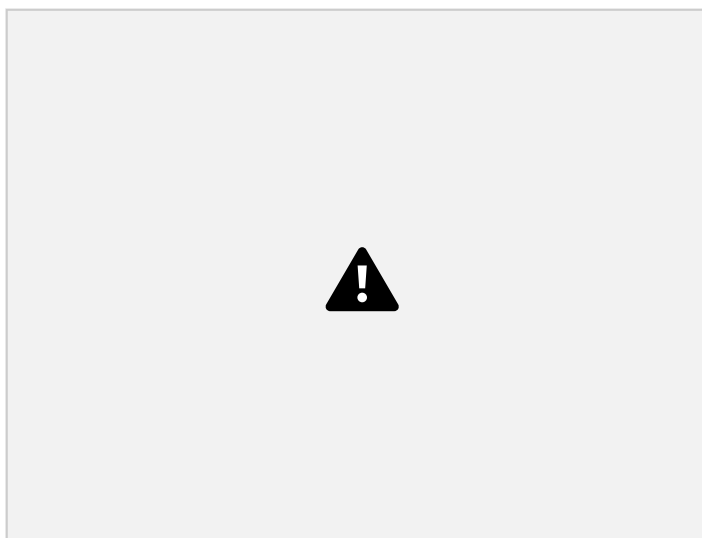
Las Subfamilias de tipos de muestra se utilizan además para la configuración de suscriptores de Eventos reportables.

- Sugerencia de homologación con Reporte Whonet:

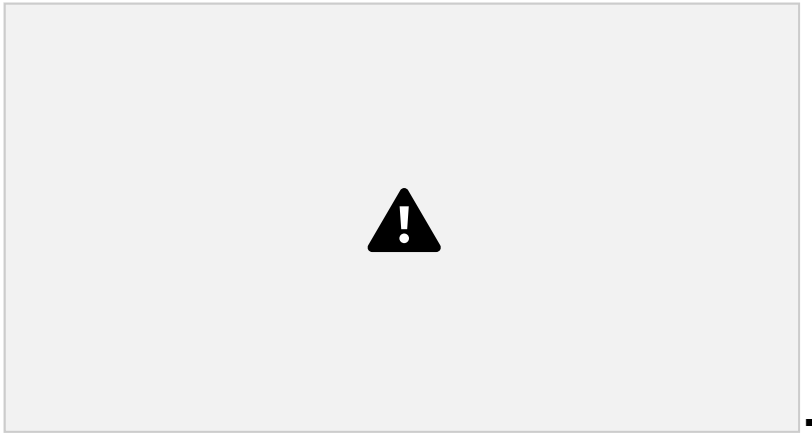
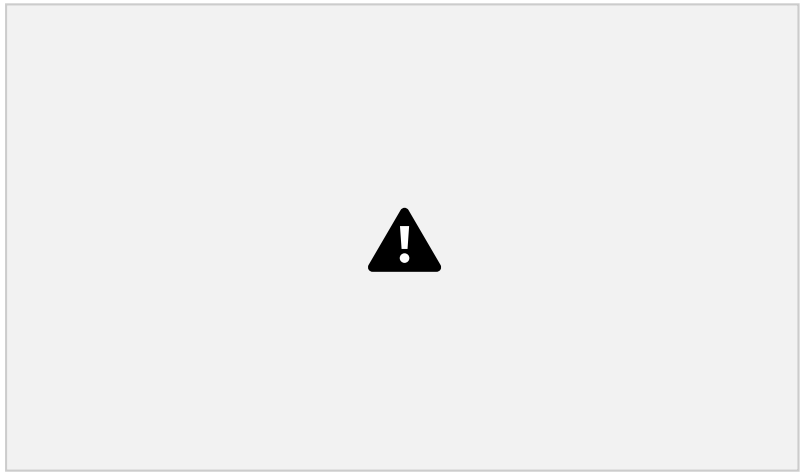
FAMILIA: Tipo de localización Whonet

SUBFAMILIA: Servicio Whonet

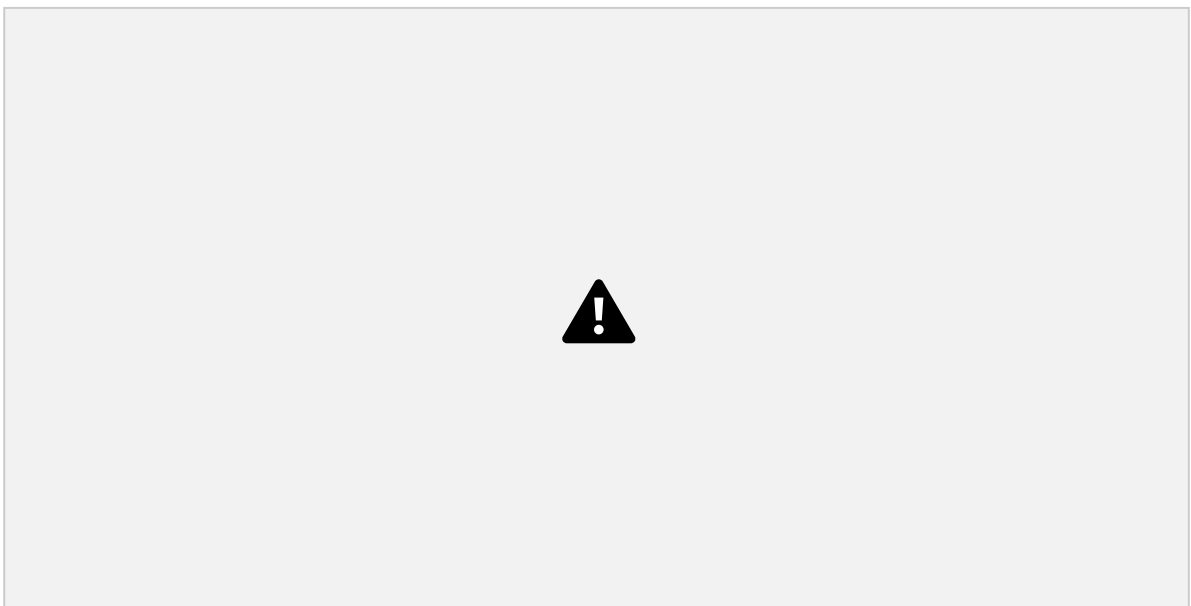
- Ejemplo de Familias de Localizaciones de pacientes



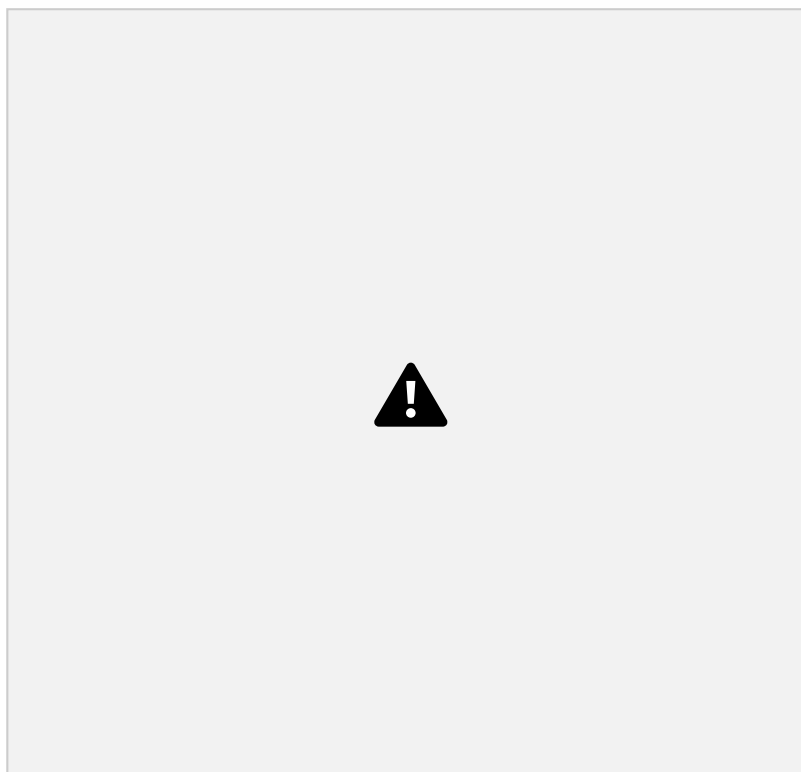
Configuración reducida



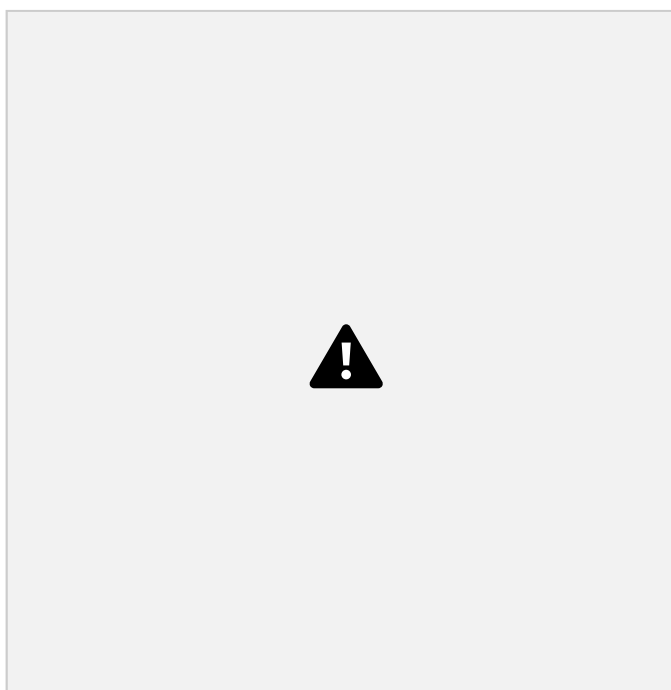
Ejemplo de Subfamilias de Localizaciones de pacientes



Configuración reducida



Ejemplo Localizaciones de pacientes





ÁREA OPERATIVA

Sitio > Área Operativa: procesamiento de muestras - flujo de trabajo

Un área operativa, si bien puede referir a un área de trabajo pre-analítico y/o analítico de un laboratorio, es una configuración del sistema necesaria para el registro de tareas, tanto manuales como automatizadas, y para enviar peticiones a los autoanalizadores. A las áreas operativas se le asignan los analizadores del sitio y el flujo de trabajo de cada estudio.

Un Sitio puede tener más de un área operativa. Un área operativa puede realizar tareas para más de un Sitio.

En el sistema, se esquematiza la rutina del laboratorio a través de la configuración de flujos de trabajos, nucleados en áreas operativas, garantizando la trazabilidad del procesamiento de muestras en tiempo real. Entonces, se configura un flujo de trabajo específico para cada Estudio, que no se repite en otra área operativa y está relacionado a los analizadores.

Un flujo de trabajo consiste en una secuencia de tareas manuales y/o automatizadas que se realizan sobre medios, prioridades y orígenes definidos para las muestras de cada estudio. Esa secuencia puede ocurrir únicamente en un área operativa, no se repite en otra.

En el laboratorio de microbiología puede existir una única área operativa que contiene a todos los analizadores o, pueden existir distintas áreas, cada una con sus analizadores, incluso áreas sin analizadores. Es ese esquema, definido en función de los analizadores, el que debe configurarse en el sistema, tal como ocurre en la vida real. Si el laboratorio no estuviera interesado en representar en el sistema sus diferentes áreas, puede crearse una única área operativa genérica.

- Configuración de área operativa

Al configurar un estudio, se definen sus tipos de muestras y, opcionalmente, un flujo de

trabajo para cada una de ellas, designando en qué área operativa se llevará a cabo cada tarea. Entonces, en la rutina, al solicitarse una tarea automatizada, se enviará la petición al/los analizador/es del área operativa a la cual se le asignó esa tarea.

Al crear un estudio, éste se puede relacionar a una o a varias áreas operativas a través de la configuración de flujo de trabajo asociado a los tipos de muestras.

Si un Sitio cuenta con una única área operativa, todas las tareas que se ejecuten y todos los analizadores deberán ser configurados en esa área.

Un ejemplo puede ser un hospital que maneja personal y tareas diferenciales en su rutina y en la guardia de microbiología, con analizadores en cada área, por lo cual, habrá al menos dos áreas operativas, una central y otra de guardia.

Un laboratorio puede tener varias áreas operativas, es importante reconocerlas y evaluar la necesidad de agruparlas o no en la parametrización. Si solo existe un área operativa real, podríamos crear más en el sistema si esto representara una ventaja para los circuitos de trabajo.

Ejemplos:

- Un área operativa por Sitio: el Sitio maneja un sólo flujo de trabajo, es decir, una única secuencia de tareas/muestras/medios/prioridades/orígenes por estudio. En este caso podría configurarse un área operativa por defecto, para que la configuración y el mantenimiento de flujo de trabajo se realice automáticamente al configurar las muestras de cada estudio.
- Varias áreas operativas por Sitio: Sitio organizado en función de diferentes flujos de trabajo, es decir, diferentes secuencias de tareas / muestras / medios / prioridades / orígenes por estudio.

Ejemplo:

- Pre-analítica: procesamiento inicial de muestras, con o sin sembrador automático.
 - Manual: lectura de placas, pruebas bioquímicas manuales, ingreso de resultados.
 - Automatización: montaje y ejecución de pruebas automatizadas, validación de resultados.
- Organizaciones multisitio: en el/las área/s operativa/s de un sitio se puede/n desarrollar flujos de trabajo que no se repiten en otro Sitio, optimizando recursos. Entonces, a través de R.E.A.L, se pueden gestionar los circuitos de derivación y procesamiento de muestras.
- Área operativa genérica

Permite configurar y mantener un flujo de trabajo por defecto (Parametrización simple con flujo de trabajo por defecto).

Se puede definir un área operativa genérica para cada Sitio.

El código del área operativa genérica debe ser: GEN_[codigoSitio].

Ejemplo:



Si existe área operativa genérica y el Parámetro de configuración código WF_GEN_AUTO está activo (valor=1):

- Al agregar muestra/s a un estudio por Parametrización simple, las mismas se asocian automáticamente a la/s área/s operativa/s genérica/s de la base, junto a todos los medios activos, tareas activas, orígenes y prioridades configurados en la base.
- Cada vez que se agrega medio / tarea / origen / prioridad, automáticamente pasa/n a formar parte de la configuración de todos los estudios que tienen asociados áreas operativas genéricas.

EJEMPLOS DE SITIOS

❖ Organización: Hospital Regional

- Sitio: (HR) Hospital Regional
- Áreas operativas: (GEN_HR) Área Microbiología HR (genérica)
- Orígenes:
 - ✓ (AHR) Ambulatorio
 - ✓ (IHR) Internación

❖ Organización: Laboratorio Magó SA. Planta de procesamiento con sucursales propias que extraen/reciben muestras y clientes que derivan muestras.

- Sitio: (LM) Laboratorio Magó
- Áreas operativas:
 - ✓ (GEN_LM) Área genérica Microbiología
- Orígenes:
 - ✓ (01) Amenábar (sucursal 1)
 - ✓ (02) Caballito (sucursal 2)
 - ✓ (03) Centro de Diálisis Norte (sucursal 3)
 - ✓ (04) Santa Fe (sucursal 4)
 - ✓ (05) Devoto (sucursal 5)
 - ✓ (D100) Clínica Vélez (derivante)
 - ✓ (D200) Clínica Regional (derivante)
 - ✓ (D300) Laboratorio Muñoz (derivante)
- ❖ Organización: Hospital del Sur
- Sitio: (HS) Hospital del Sur
- Áreas operativas:
 - ✓ (GEN_HS) Microbiología central Hospital del Sur
 - ✓ (AUHS) Automatización Hospital del Sur
 - ✓ (PRHS) Pruebas rápidas Hospital del Sur
 - ✓ (BMHS) Biología molecular Hospital del Sur
- Orígenes:
 - ✓ (AHS) Ambulatorio Hospital del Sur
 - ✓ (IHS) Internado Hospital del Sur
 - ✓ (E100) Johns Hopkins (derivante)
 - ✓ (E300) Clínica Monserrat (derivante)
 - ✓ (20) Centro de diálisis Maipú (propio)
 - ✓ (10) Centro médico del Hospital del Sur (propio).

TIPO DE EPISODIO

Episodio enmarca un periodo en el cual el paciente estuvo al cuidado de una institución. Tipo de episodio refiere al tipo de atención médica brindada al paciente o tipo de visita. Los tipos habituales son: AMBULATORIO, INTERNACIÓN, GUARDIA, INTERNACIÓN DOMICILIARIA, INTERNACIÓN DE CORTA ESTANCIA O DE DÍA, MATERNIDAD. Cuando el tipo de episodio es de internación a cargo de una especialidad o servicio, suelen especificarse. Por ejemplo: INTERNACIÓN OBSTÉTRICA, CIRUGÍA, CARDIOLOGÍA.

IDENTIFICADOR DE EPISODIO

Generalmente es un prefijo que acompaña al número de episodio (visita/atención en su registro). Ejemplo: EM-1234.

Si la institución no maneja este concepto o no puede enviarlo, definir al menos un identificador genérico.

Ejemplos: EM - Registro de Atención de Emergencias, EP - Registro único de atención., AMB - Registro de Atención ambulatoria, DEM - Registro de Demanda espontánea.

IDENTIFICADOR DE PACIENTE

Es fundamental el establecimiento y uso de identificadores de pacientes seguros. La identificación inadecuada de pacientes es una causa importante de complicaciones asociadas a errores en la asistencia médica.

- ✓ Siempre debe configurarse un identificador 'Principal' de paciente por Sitio, es decir, que sea Mandatorio-Inequívoco, lo que garantiza la identificación inequívoca de un paciente. ▪ El carácter de Mandatorio define obligatoriedad, es decir, siempre debe completarse el número de ese identificador para grabar una orden, por lo cual es un dato con el que siempre se contará.
 - Id. Inequívoco significa que NO se repite el número de ese identificador en todo el dominio de afinidad. Representa a un único paciente.

Ejemplos:

Principal (Inequívoco y Mandatorio): Historia Clínica Electrónica

Inequívoco (no mandatorio): en Argentina Documento Nacional de Identidad (D.N.I).

No inequívoco, no mandatorio: Pasaporte.

- ✓ Se debe configurar el mismo Identificador de paciente Inequívoco y Mandatorio (Principal) para todos los Sitios del mismo dominio de afinidad. Un paciente es único para todos los Sitios pertenecientes al mismo dominio de afinidad, por lo cual sus antecedentes serán visibles en cualquiera de ellos.
- ✓ El sistema NO permite repetir el mismo tipo y número de identificador Inequívoco en los Sitios del mismo dominio de afinidad. Sí permite repetir el mismo tipo y número de identificador Inequívoco en Sitios de distinto dominio de afinidad.
- ✓ Para grabar una orden debe/n estar completo/s el/los número/s de identificador/es Mandatorio/s del Sitio seleccionado. No así los No Mandatorios.
- ✓ El atributo de Id. Inequívoco es propio del Identificador de paciente y se define en Parametrización / Identificadores de pacientes.
Antes de editar este atributo, asegurarse de que ningún Sitio lo tenga definido como Identificador Principal de paciente. Los Sitios deben conservar al menos un Identificador Principal de paciente, el mismo para todo el dominio de afinidad.

Página 56 de 270

R.E.A.L Manual de Parametrización de R.E.A.L - Versión 1.7

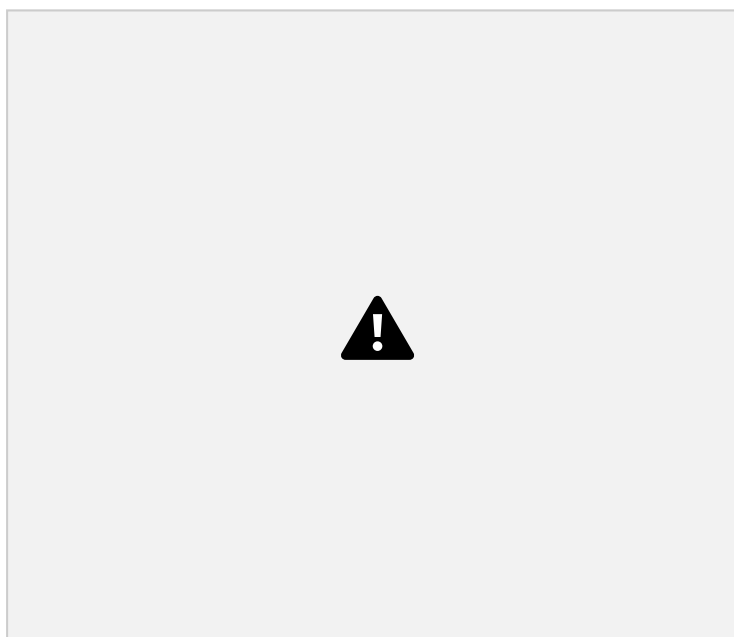
- ✓ Al Editar/Eliminar un identificador de paciente desde el CRUD de identificadores de pacientes, el sistema valida que se conserve al menos un Id. Inequívoco en todo el sistema. ✓
Al configurar identificadores de pacientes en un Sitio, el primero debe ser 'Principal', es decir, mandatorio-inequívoco. Se puede editar/eliminar, pero sólo si se configura otro identificador Principal de paciente previamente.
- ✓ Se define a nivel de Sitio si un Identificador de paciente es o no Mandatorio.
- ✓ Puede haber más de un Identificador de paciente mandatorio por Sitio. ✓
Puede haber más de un Identificador Id. Inequívoco de paciente por Sitio. ✓
Puede haber más de un identificador principal por sitio.
- ✓ Los identificadores de paciente que son mandatorios se visualizan en el formulario de Ingreso de órdenes con * (asterisco color rojo) y se ubican primero respecto del campo Sitio, luego los no obligatorios.

SECCIÓN DE LABORATORIO

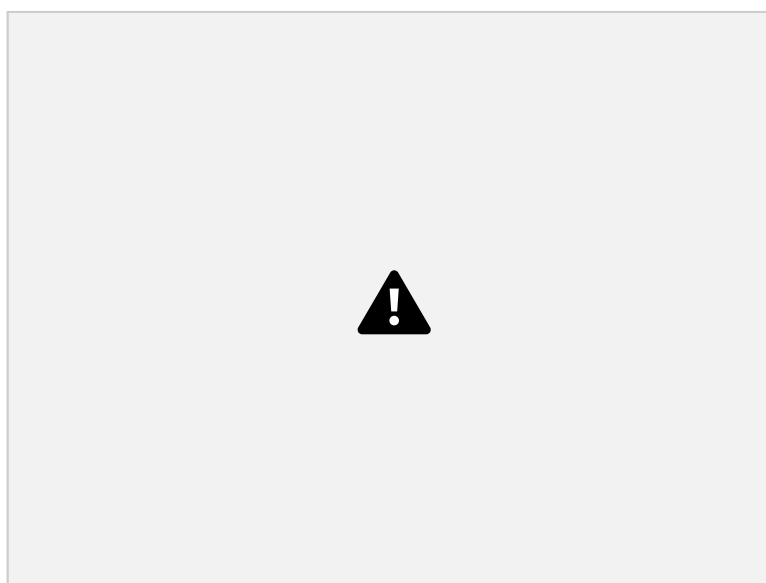
El trabajo del laboratorio se organiza en función de los distintos tipos de Estudios. Una sección es una unidad funcional que se encarga del trabajo analítico de uno o más Estudios.

Una sección puede representar a un espacio físico del laboratorio, a un equipo de profesionales del laboratorio (que generalmente tiene un encargado), o a un libro, una mesada o una lista de trabajo.

Ejemplo de secciones de laboratorio:



Configuración reducida:



▪ **Impacto de la parametrización de secciones de laboratorio:**

- Permisos: tal como suele ocurrir en la práctica, los permisos para navegar, ingresar y validar

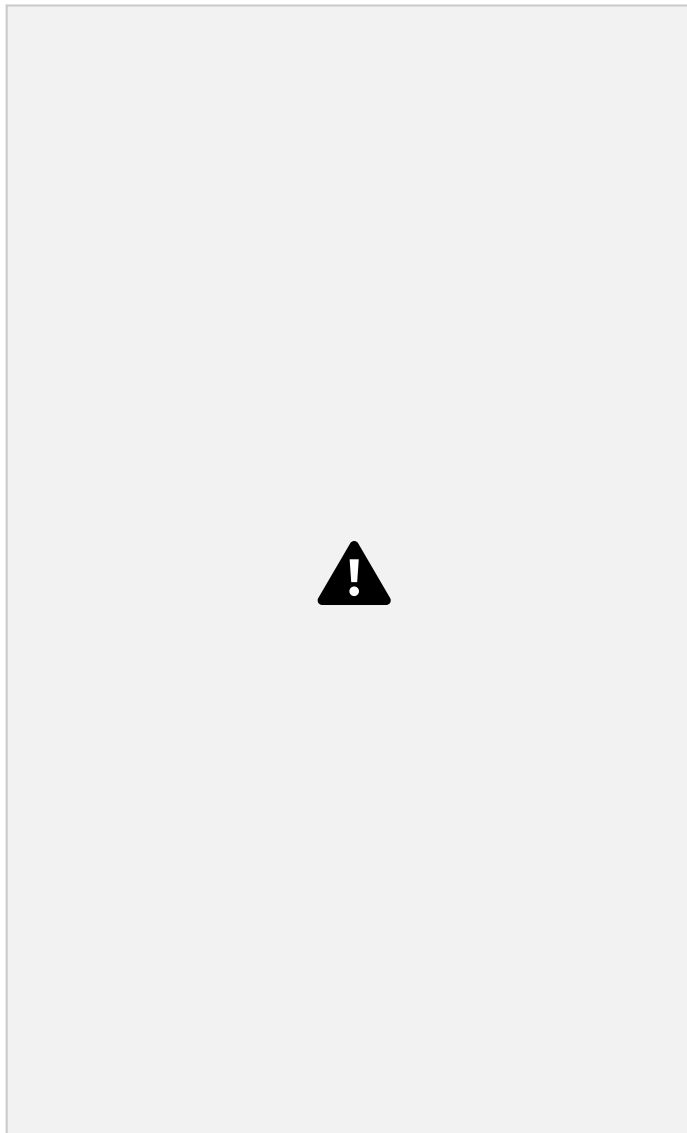
resultados, se asignan por sección.



- Estudios: cada estudio pertenece a una Sección.
- Reportes estadísticos: *Cantidad de Estudios por mes por Sección y Cantidad de muestras totales, positivas y negativas por Sección.*

Ejemplos:





- Reglas.
- Búsquedas: filtros y columnas de búsquedas.
- Paneles de control por Sección.



La agrupación en Familias y Subfamilias se utiliza en filtros y columnas de Reportes estadísticos y Listados avanzados, así como también en Reglas, filtros y columnas de Búsquedas. Las Subfamilias de tipos de muestra se utilizan además como atajo para la configuración de Tipos de muestra por Estudio. Una subfamilia bien configurada, acelera la parametrización.



EJEMPLOS

- Familias de Tipos de muestra



Subfamilias de Tipos de muestra



Listado de Tipos de muestra



Configuración reducida

- Familias: MICROBIOLOGÍA
- Familias: Humanas, Controles, Cepas, Animales.
- Subfamilias:
 - CEPAS
 - CONTROLES
 - GENITALES
 - HUESOS
 - LIQUIDO DE DIÁLISIS
 - LÍQUIDOS DE PUNCIÓN
 - LÍQUIDOS VARIOS
 - MATERIA FECAL
 - ORINAS
 - PARTES BLANDAS
 - PIEL Y FANERAS
 - PRÓTESIS
 - RESPIRATORIAS ALTAS
 - RESPIRATORIAS BAJAS
 - SANGRE
 - SCREENING

- SECRECIONES
- VARIOS

Anexo 3 - DETERMINACIONES

Son las pruebas que conforman un estudio. Pueden ser genéricas o específicas de cada

estudio. Ej: Resultado, Tinción de gram, Leucocitos, etc.



Todo estudio debe contener al menos una determinación. Todo estudio debería tener una determinación Válida como Resultado. Siempre debe haber una, y solo una, determinación Válida como Resultado por Estudio.

DETERMINACIONES VÁLIDAS COMO RESULTADO

Las determinaciones Válidas como Resultado deben ser de Tipo Lista de opciones y sin

modificadores.*

Esto permite el correcto funcionamiento de Reportes estadísticos, Listados, Búsquedas y tags de eventos reportables, además brinda datos contundentes que habilitan una mejor interpretación médica.



Son las determinaciones que definen el resultado de un estudio, es decir, las que explícitamente informan un resultado positivo o negativo (se observa / no se observa, detectable / no detectable, etc). En el texto reportado se puede brindar información más completa de ser necesario.

Todo estudio debe tener una determinación Válida como Resultado, y solo una. Al configurar un estudio, se define una versión de estudio, que consiste en un paquete de determinaciones de la cuales la más importante es la 'Válida como resultado'.

La determinación válida como resultado es obligatoria para validar informe final. Puede ser obligatoria para validar informes parciales si Opcional= NO.

Las demás determinaciones pueden ser obligatorias para VALIDAR INFORME FINAL si Opcional= NO.

Para grabar determinaciones (resultados ingresados) no hay restricciones de opcional o no.



El sistema no obliga la definición de una determinación válida como resultado por estudio, ya que existen estudios como Filmarray, que tienen varias determinaciones y ninguna puede ser válida como resultado. Pero se sugiere configurar una determinación obligatoria o una válida como resultado que permita indicar “Se obtuvieron valores detectables / Se obtuvieron los siguientes resultados” o “No se obtuvieron valores detectables”, de esta forma se previene enviar resultados vacíos a sistemas externos, además de mejorar el análisis estadístico.

* Si la determinación válida como resultado no se configura como Lista de opciones sin modificadores, tal como se recomienda, se alterara el funcionamiento de Reportes estadísticos, Listados, Búsquedas y tags de eventos reportables. La determinación válida como resultado perdería su valor como clasificador de resultados.

DETERMINACIONES NO IMPRIMIBLES

Se antecede UI_ al código.

Determinaciones que son útiles para el laboratorio pero no deben visualizarse en el informe ni en consulta médica. Ejemplo: Código de botella, extraccionista, Tiempo de detección, etc.

Al dar de alta nuevas versiones de determinaciones, se debe prestar especial atención en las fechas de inicio y caducidad, ya que no deben coexistir versiones. Las fechas 'Desde' y 'Hasta' se pueden editar, entonces se pueden configurar versiones con antelación y definir su ingreso a producción editando las fechas.



TIPOS DE DETERMINACIONES

- Lista de opciones



Otros)

Es el valor estadístico que se contemplará en los reportes. En caso de determinaciones tipo Lista de opciones Múltiples, debe existir una única opción con 'valor resultado positivo' y una única opción con 'valor resultado negativo' entre las opciones que conforman la determinación.

Valor por omisión

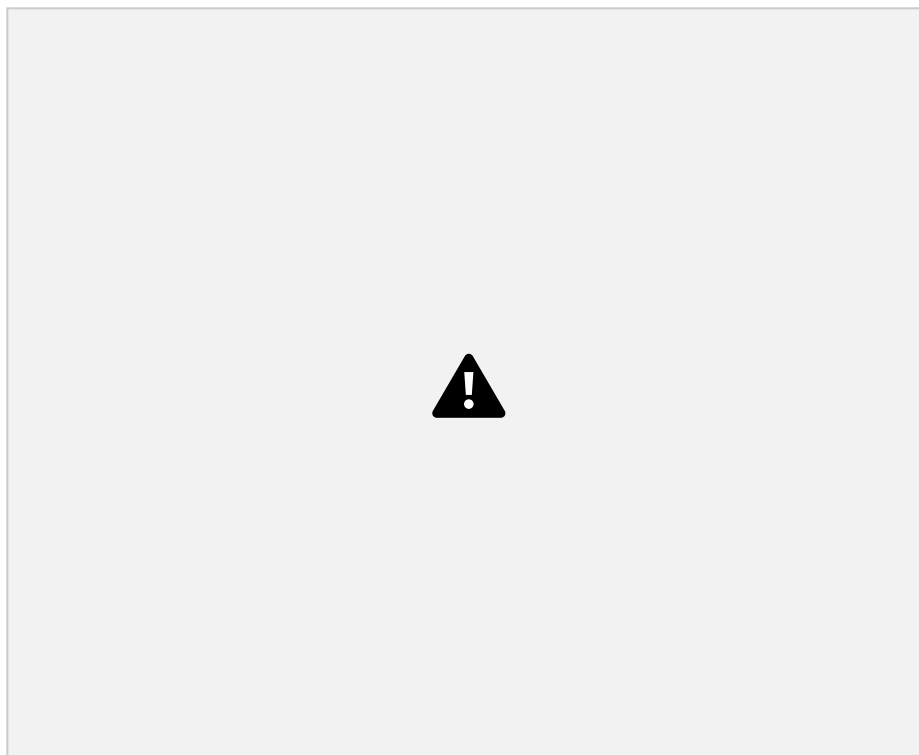
Permite autocompletar el resultado de la determinación.

Puede definirse más de una opción, e incluso todas las opciones de una determinación. Si una opción que es valor por omisión tiene modificadores, estos no serán contemplados en las funcionalidades de Completar y Validar Final o Completar Resultados, solo es posible completar opciones.

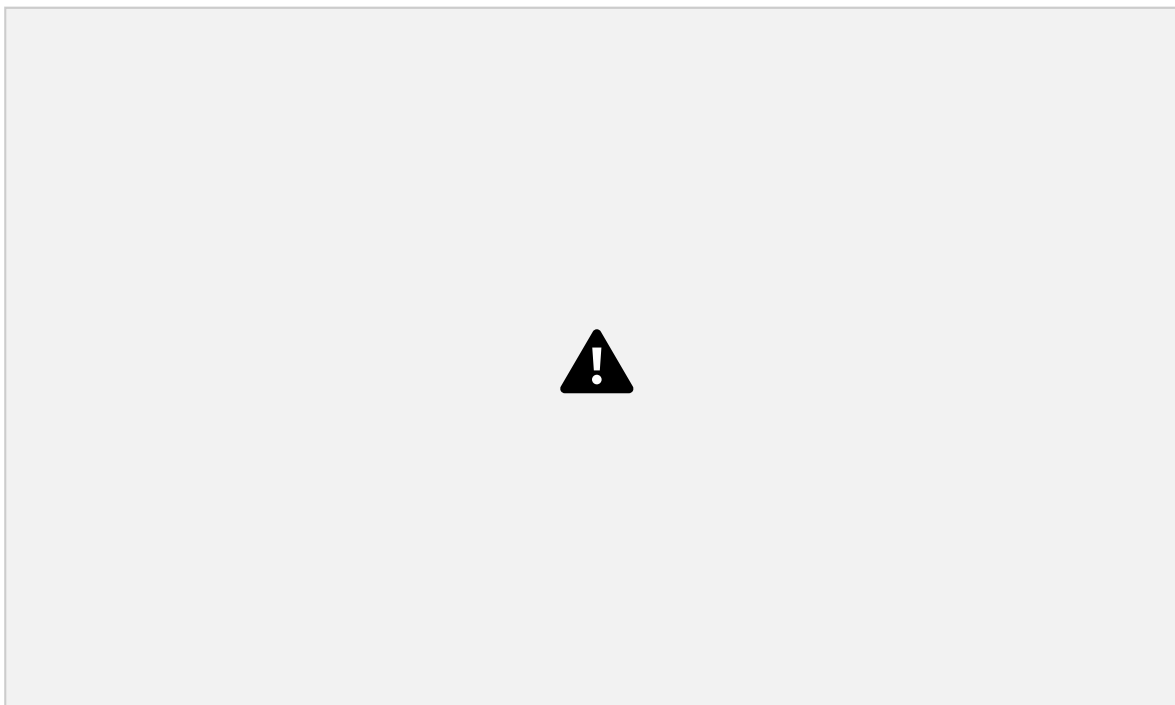


Existen dos funcionalidades que permiten autocompletar resultados de determinaciones con 'valores por omisión':

- Completar y validar



- Completar resultados



▪ Lista de opciones con modificadores de opción





▪ Lista de opciones Múltiples





- Resultados numéricos



- Combinadas: Lista de opciones + Texto libre / Lista de opciones Múltiples + Texto libre



VALORES DE REFERENCIA

Es posible configurar Valores de Referencia en las determinaciones tipo Lista de opciones, opciones múltiples, Resultados numéricos y sus combinaciones. Se visualizan en el Formulario de Ingreso de resultados, en el informe PDF y se envían a LIS (OBX-7).

Los valores de referencia múltiples se muestran concatenados, separados por slash '/'. Si hay sólo una opción de referencia, no se muestra slash. En Formulario de Ingreso de resultados las referencias de distintos tipos de resultados de determinaciones se separan por un enter, no así en pdf y mensaje HL7.

En las referencias de Resultados numéricos se muestran primero los tipos de valores 'Rango'/'Mayor a'/'Menor a' y por último 'Libre'.

Los formatos por defecto de documentos para generación de informes PDF incluyen el valor de Referencia. En el portal Zendesk se encuentra disponible la Guía rápida "Configuración de valores de referencia y comentario de aislamiento en informe de paciente (PDF)".

MAPEOS POR ANALIZADOR





Consultar Manuales relacionados:

- Manual de Parametrización Interface BACTALERT® 3D ▪
- Manual de Parametrización para uso Interface FilmArray® ▪
- Manual de Parametrización para uso Interface MYLA® ▪
- Manual de Parametrización para uso Interface VIDAS®

PARAMETRIZACIÓN DE DETERMINACIONES

▪ Desde la aplicación

- Agregar nueva determinación.



Completar todos los datos y Guardar.

- Descripción: nombre de la determinación. Visible para el usuario no médico del sistema.
- Repeticiones: siempre debe ser 1, de lo contrario repite determinación y resultado en el Estudio.
- Texto reportado: es lo que se envía a LIS, lo que visualiza el usuario con perfil médico y lo que se muestra en el informe PDF (a menos que se configure un formato con la descripción). Puede ser igual a la descripción.

Al crear una determinación y guardar, automáticamente se da de alta una versión de

determinación tipo Texto libre por defecto, que debe ser editada según corresponda, y también se habilitan otras pestañas que deben ser configuradas



- Reingresar a la determinación creada y completar la configuración de todas las pestañas habilitadas. Editar versión de determinación según corresponda.

En caso de determinaciones tipo Lista de opciones o Lista de opciones Múltiples, se deben configurar las opciones, y sus modificadores, según corresponda.

Si se desea continuar la configuración importando la tabla *det_version*, tener en cuenta que la importación valida que no haya conflicto de fechas con las versiones pre-existentes en la determinación de destino. Es decir, es posible importar siempre que *FechaValidezDesde* de la tabla sea mayor a *FechaValidezHasta* de todas y cada una de las versiones vigentes de la determinación destino (app).

Siendo que al configurar el listado de determinaciones manualmente, se da de alta automáticamente una versión por defecto con un año de vigencia, será necesario eliminar dicha versión o editar fecha.

Cuando el listado de determinaciones se configura por importación de la tabla *DETERMINACION*, no se genera una versión automáticamente, por lo cual se puede importar la tabla *det_version* sin ajustar la BD destino.

▪ Parametrización por importación de tablas

El formato de celdas de las columnas con fecha de las tablas Excel *det_version*, *DET_VERSION_OPCION* y *det_version_ANALIZADOR*, es categoría "General" y Tipo YYYYMMDD (varchar en formato 112).

El orden de importación es el siguiente:

- *DETERMINACION*

- *det_version*

La versión entra en vigencia a las 00:00:00 horas (*FechaValidezDesde* /Desde Fecha) y vence

a las 23:59:59 (FechaValidezHasta / Hasta Fecha).

Tener en cuenta que el template ya cuenta con registros relacionados a determinaciones de Subfamilia BACTALERT.

- *DET_VERSION_OPCION*

En columnas ValorOmisión, ValorReferencia, Activo: VERDADERO o FALSO.

En columna Valor Resultado: +, -, O.

Tener en cuenta que el template ya cuenta con registros relacionados a determinaciones de Subfamilia BACTALERT.

- *DET_VERSION_OPCION_MOD*

Este paso no es necesario para poder importar la tabla siguiente.

Desde Parametrización / Sistema / Exportar/Importar se exporta la tabla DET_VERSION_OPCION_MOD con formato General y se muestra la fecha con formato YYYYMMDD (varchar en formato 112). Es posible importarla en otra base de datos sin tener que ajustar el formato fecha.

Se valida que las FechaValidezDesde y FechaValidezHasta sean válidas, es decir, contengan el formato YYYYMMDD. Ej 20200125 es válida pero 20202501 no.

Tener en cuenta para días menores a 12, ejemplo si se quiere importar 10 de abril de 2021, usar 20210410 y no 20211004.

Se valida que las FechaValidezDesde y FechaValidezHasta coincidan con la fecha de la versión activa para la determinación que se esta utilizando.

Se valida que no pueda importarse un DetVersionOpcionModCodigo repetido para la misma DeterminacionCodigo y DetVersionOpcionCodigo existentes en la base de datos. También se valida que no pueda importarse un DetVersionOpcionModDescripcion repetido para la misma DeterminacionCodigo y DetVersionOpcionCodigo existentes en la base de datos

Se valida que no pueda importarse un DetVersionOpcionModCodigo repetido para la misma DeterminacionCodigo y DetVersionOpcionCodigo dentro de la misma tabla de importación. También se valida que no pueda importarse un DetVersionOpcionModDescripción repetido para la misma DeterminacionCodigo y DetVersionOpcionCodigo dentro de la misma tabla de importación

Además se valida que las fechas desde y hasta sean fechas válidas.

La columna Activo puede utilizarse TRUE / VERDADERO o FALSE / FALSO indistintamente, pero se debe contemplar utilizar alguno de esos cuatro valores. Cualquier otro texto diferente de los mencionados que se utilice en la columna Activo de la tabla DET_VERSION_OPCION_MOD arrojará error al importar.

- *det_version_ANALIZADOR*

El template ya cuenta con registros relacionados a determinaciones de Subfamilia BACTALERT. (Esta tabla no depende de los modificadores de opción).

Desde Parametrización / Sistema / Exportar/ Importar se exporta la tabla DET_VERSION_ANALIZADOR con formato General y se muestra la fecha con formato YYYYMMDD (varchar en formato 112). Es posible importarla en otra BD sin tener que ajustar el formato fecha.

Se asume que la versión entra en vigencia a las 00:00:00 horas (FechaValidezDesde /Desde Fecha) y vence a las 23:59:59 (FechaValidezHasta / Hasta Fecha).

Se valida que fecha sea válida. Ej 20200125 es válida pero 20202501 no. Se respeta el parámetro de configuración LANGUAGE FOR IX & OTHERS (IX_LOCALE). Se valida que la

DeterminacionCodigo y AnalizadorCodigo existan en la BD al importar Se valida que las fechas FechaValidezDesde y FechaValidezHasta coincidan con las de la versión de determinación vigente.

Se valida que en la tabla de importación no se encuentre repetido el AnalizadorCodigo para la misma DeterminacionCodigo y CodigoEnAnalizador

Se valida que no se pueda importar un AnalizadorCodigo - DeterminacionCodigo CodigoEnAnalizador existentes en la base de datos

- *DET_VERSION_ANALIZADOR_TRADUCCION*

Formato de celdas fecha: categoría General, tipo YYYYMMDD.

El template ya cuenta con registros relacionados a las determinaciones HEM_R - Resultado del cultivo y UI_RESB - Resultado/Status enviado por Bact Alert.

Se utiliza para traducciones de resultados de las interfaces de BactAlert, Vidas, miniVidas, FilmArray, MYLA y otros analizadores.

Desde Parametrización / Sistema / Exportar/ Importar se exporta la tabla DET_VERSION_ANALIZADOR_TRADUCCION con formato General y se muestra la fecha con formato YYYYMMDD (varchar en formato 112). Es posible importarla en otra base de datos sin tener que ajustar el formato fecha.

La importación valida:

- que no se importen códigos no existentes para AnalizadorCodigo, DeterminacionCodigo y DetVersionOpcionCodigo.
- que no se importe la misma DetVersionOpcionCodigo para el mismo AnalizadorCodigo, CodigoEnAnalizador, DeterminacionCodigo y AbreviaturaIngresada si ya existe en la base de datos, siempre que TipoTraduccion sea 'A'.
- que no se importe la misma DetVersionOpcionCodigo para el mismo AnalizadorCodigo, DeterminacionCodigo y AbreviaturaIngresada dentro de la misma tabla de importación, siempre que TipoTraduccion sea 'A'.

EJEMPLOS FAMILIAS, SUBFAMILIAS Y LISTADO DE DETERMINACIONES

La agrupación en Familias y Subfamilias podría utilizarse en filtros y columnas de Búsquedas, de Reportes estadísticos y de Listados avanzados, así como también en Reglas.

