

CyberLab
Software para Laboratorio Clínico

Manual para dar de alta un perfil.

Configuración

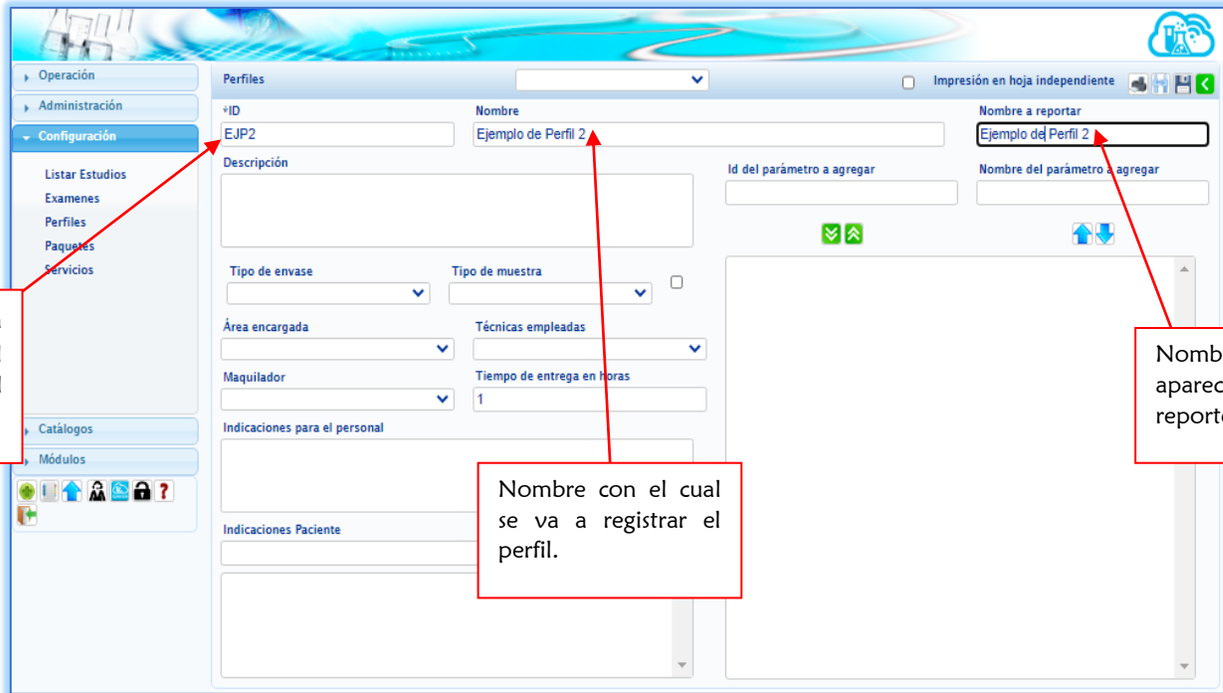
En el módulo principal se encuentra el menú de configuración, en el cual se llevará a cabo todo lo relacionado con el listado de estudios, exámenes, perfiles, paquetes y servicios

Un perfil son un conjunto de exámenes, es decir todos los exámenes se pueden agregar a un perfil.

1. Ir a configuración, seleccionar el submenú perfiles para comenzar a crear el perfil.

The screenshot shows the 'Perfiles' configuration page in the CyberLab system. The left sidebar contains a navigation menu with 'Perfiles' highlighted in red. The main content area includes a search bar for profiles, a 'Impresión en hoja independiente' checkbox, and several input fields for profile details: 'ID', 'Nombre', 'Nombre a reportar', 'Descripción', 'Id del parámetro a agregar', and 'Nombre del parámetro a agregar'. There are also dropdown menus for 'Tipo de envase', 'Tipo de muestra', 'Área encargada', and 'Técnicas empleadas', along with input fields for 'Maquilador' and 'Tiempo de entrega en horas'. A large text area is provided for 'Indicaciones para el personal' and 'Indicaciones Paciente'. The interface includes standard UI elements like a home button, user profile, and help icons.

2. Llenar el campo ID del examen con un nombre corto para facilitar la búsqueda en el sistema, en el nombre del examen se coloca el nombre deseado y en nombre a reportar es como saldrá impreso en el reporte de resultados. Cabe mencionar que quedan prohibidos los caracteres especiales como apostrofes, dobles comillas o comillas simples en el ID y nombre del examen



Operación
Administración
Configuración

Listar Estudios
Exámenes
Perfiles
Paquetes
Servicios

Catálogos
Módulos

Perfiles

ID: EJP2 Nombre: Ejemplo de Perfil 2 Nombre a reportar: Ejemplo de Perfil 2

Descripción

Id del parámetro a agregar

Nombre del parámetro a agregar

Tipo de envase Tipo de muestra

Área encargada Técnicas empleadas

Maquilador Tiempo de entrega en horas: 1

Indicaciones para el personal

Indicaciones Paciente

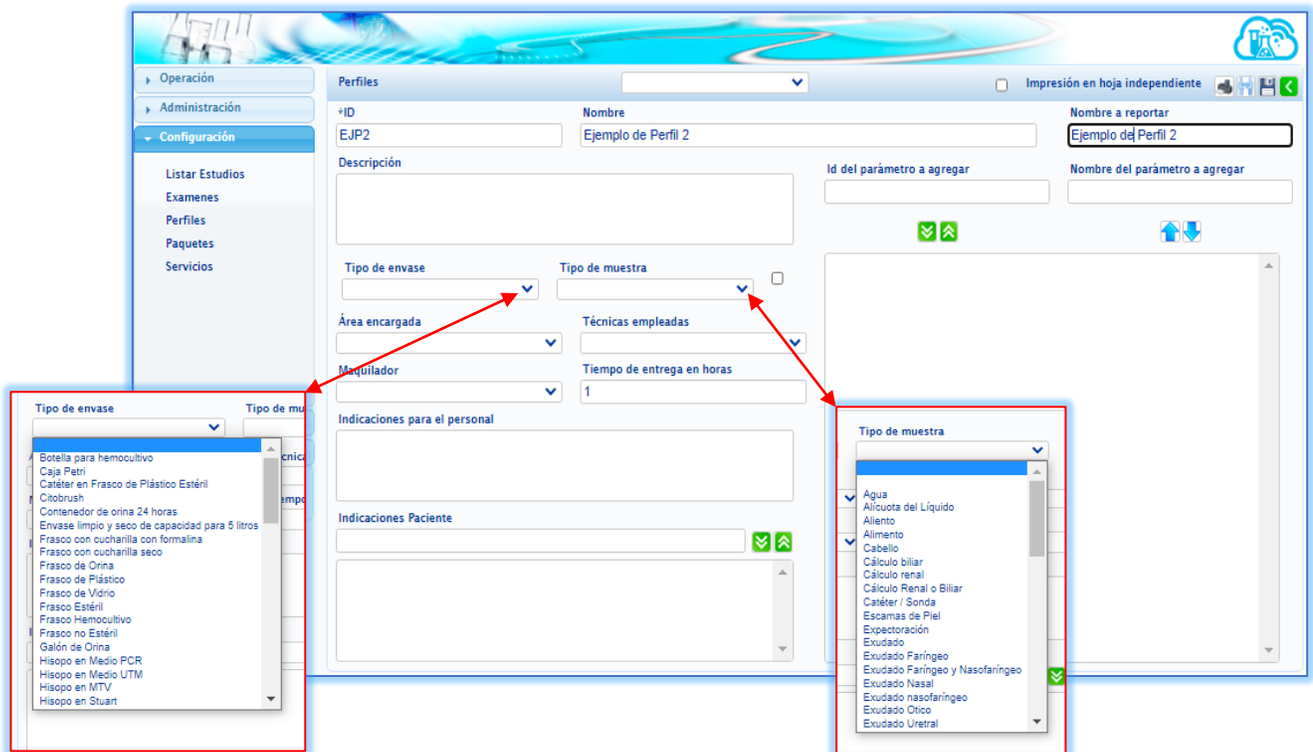
Impresión en hoja independiente

ID facilita la búsqueda del perfil en el sistema

Nombre con el cual se va a registrar el perfil.

Nombre que aparece en el reporte final.

3. Seleccionar los demás campos según el perfil que se va a crear.
Es importante siempre activar el botón que esta a lado de "Tipo de muestra" ya que este imprime los tipos de muestra.



Operación
Administración
Configuración

Listar Estudios
Exámenes
Perfiles
Paquetes
Servicios

Perfiles

ID: EJP2 Nombre: Ejemplo de Perfil 2 Nombre a reportar: Ejemplo de Perfil 2

Descripción

Id del parámetro a agregar

Nombre del parámetro a agregar

Tipo de envase Tipo de muestra

Área encargada Técnicas empleadas

Maquilador Tiempo de entrega en horas: 1

Indicaciones para el personal

Indicaciones Paciente

Impresión en hoja independiente

Tipo de envase dropdown items:
Botella para hemocultivo
Caja Petri
Cáteter en Frasco de Plástico Estéril
Cilindrobrush
Contenedor de orina 24 horas
Envase limpio y seco de capacidad para 5 litros
Frasco con cucharilla con formalina
Frasco con cucharilla seco
Frasco de Orina
Frasco de Plástico
Frasco de Vidrio
Frasco Estéril
Frasco Hemocultivo
Frasco no Estéril
Galón de Orina
Hisopo en Medio PCR
Hisopo en Medio UTM
Hisopo en MTV
Hisopo en Stuart

Tipo de muestra dropdown items:
Agua
Alícuota del Líquido
Aliento
Alimento
Cabello
Cálculo biliar
Cálculo renal
Cálculo Renal o Biliar
Cáteter / Sonda
Escamas de Piel
Expectoración
Exudado
Exudado Faringeo
Exudado Faringeo y Nasofaríngeo
Exudado Nasal
Exudado nasofaríngeo
Exudado Orico
Exudado Uretral

Área encargada

- Agua naturales
- Agua potables
- Agua Residuales
- Alergias
- Alimentos
- Andrología
- Bacteriología
- Banco de Espermia
- Banco de Sangre
- Biología Molecular
- Bioquímica Clínica
- Bromatología
- Cardiología
- Coagulación
- Coagulación y Hemostasia
- Copropología
- Coproparasitología
- Cromatografía

Maquilador

- Lens
- Laser
- PROVEEDOR-3
- PROVEEDOR-7

Técnicas empleadas

- Benedic, Gubayco, Azul de tetrabromocresol
- Hemaglutinación directa
- Inmunoensayo de Flujo Multiplex
- Inmunofluorescencia con Sustrato de Crithidia Luciliae
- Microscopía, Wright
- Mutación reflectante a la amplificación por PCR
- RT-PCR Tiempo Real Cuantitativo
- Absorción atómica por horno de grafito
- Ácido Clorhídrico Concentrado (HCL)
- Ácido piroal amino ester derivado
- Afinidad al Boronato, Reflectometría, Nycocard Reader II
- Afinidad de Boronato
- Agglutination
- Agglutination con Rosa de Bengala
- Agglutination de Particulas
- Agglutination en Latex
- Agglutination en placa
- Agglutination en tubo

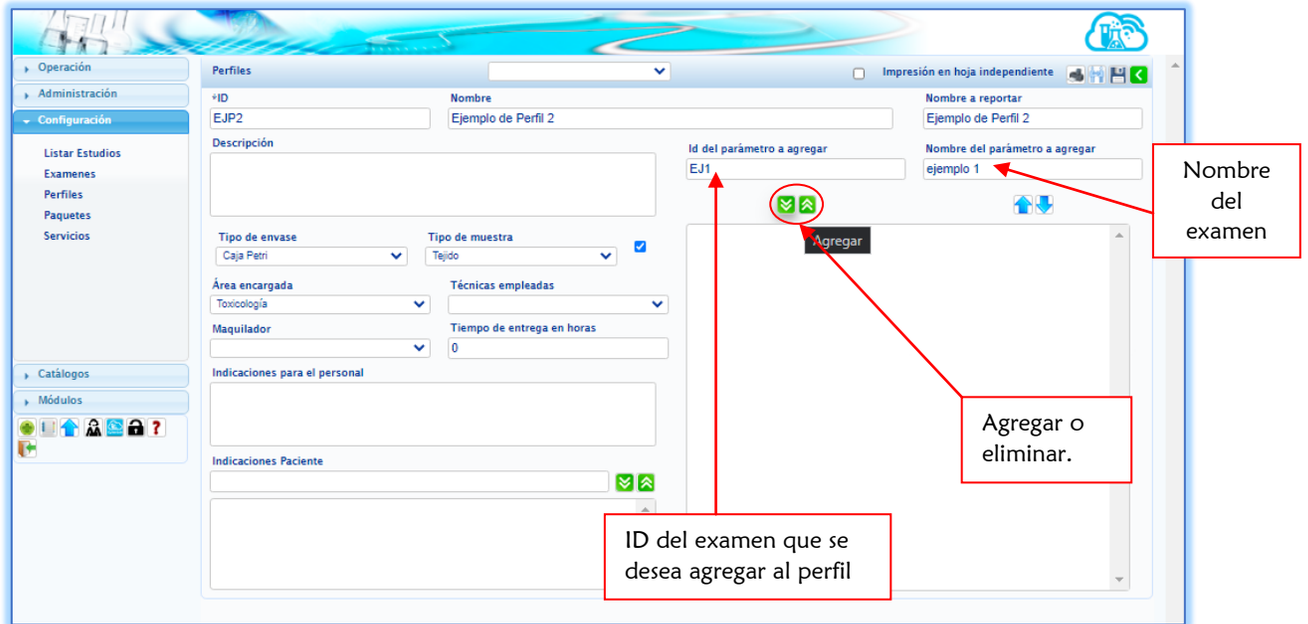
Tipo de muestra

- Tejido

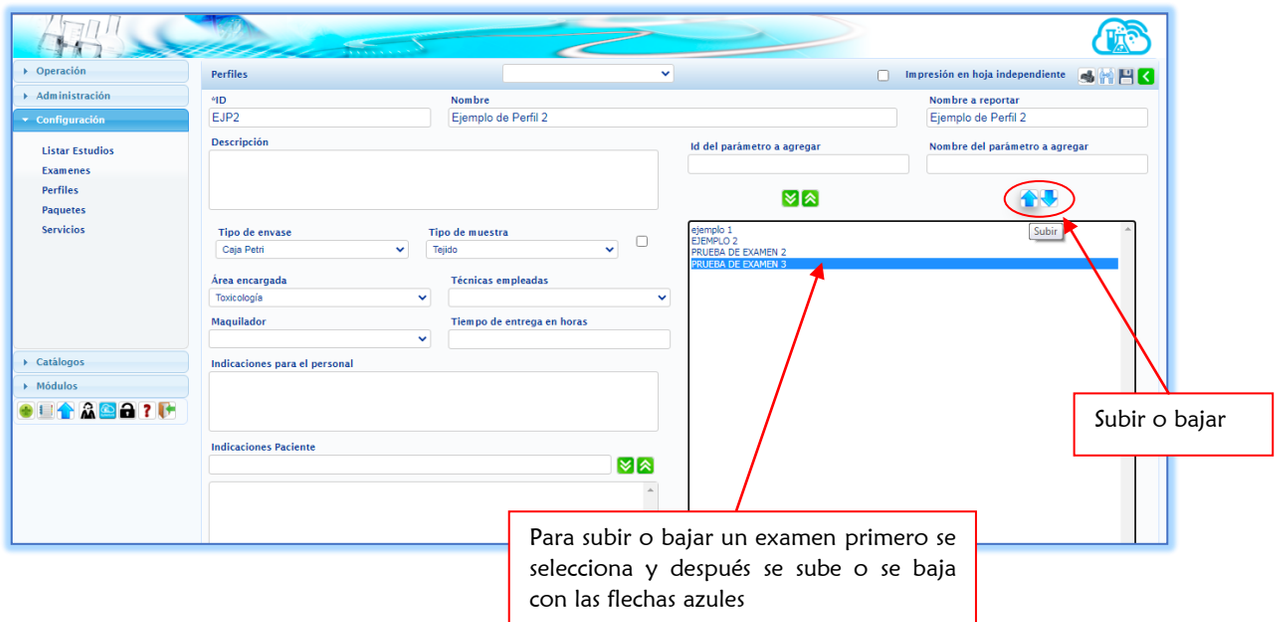
Imprime los tipos de la muestra.

Explicación del estudio para el paciente

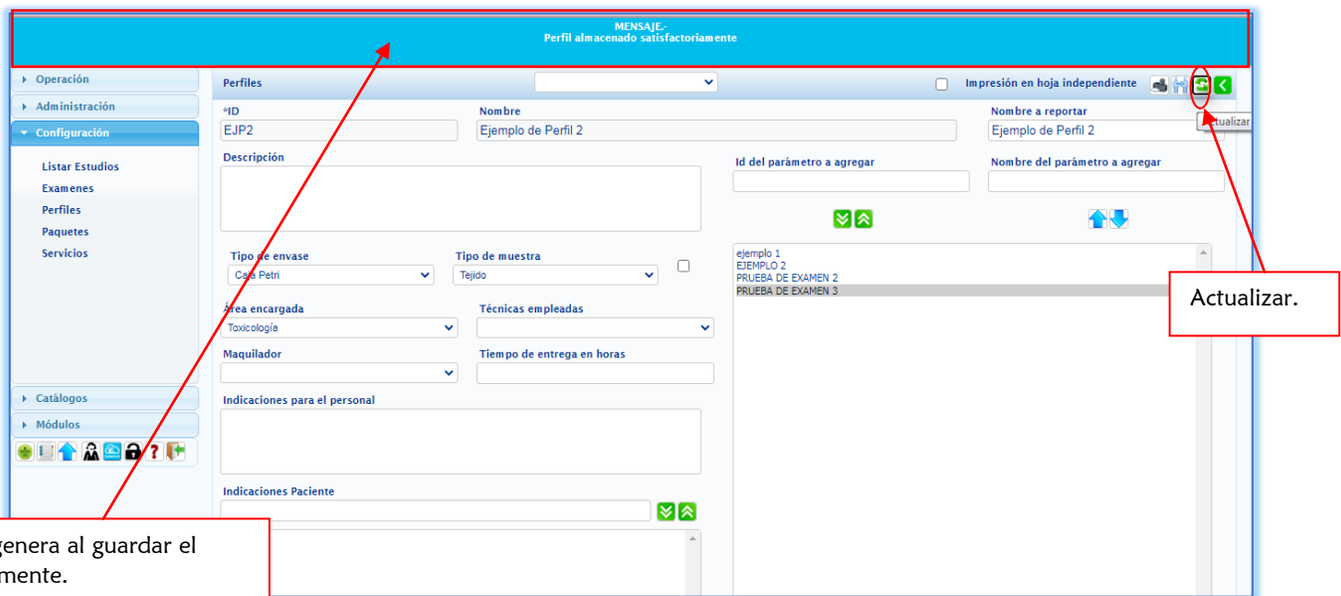
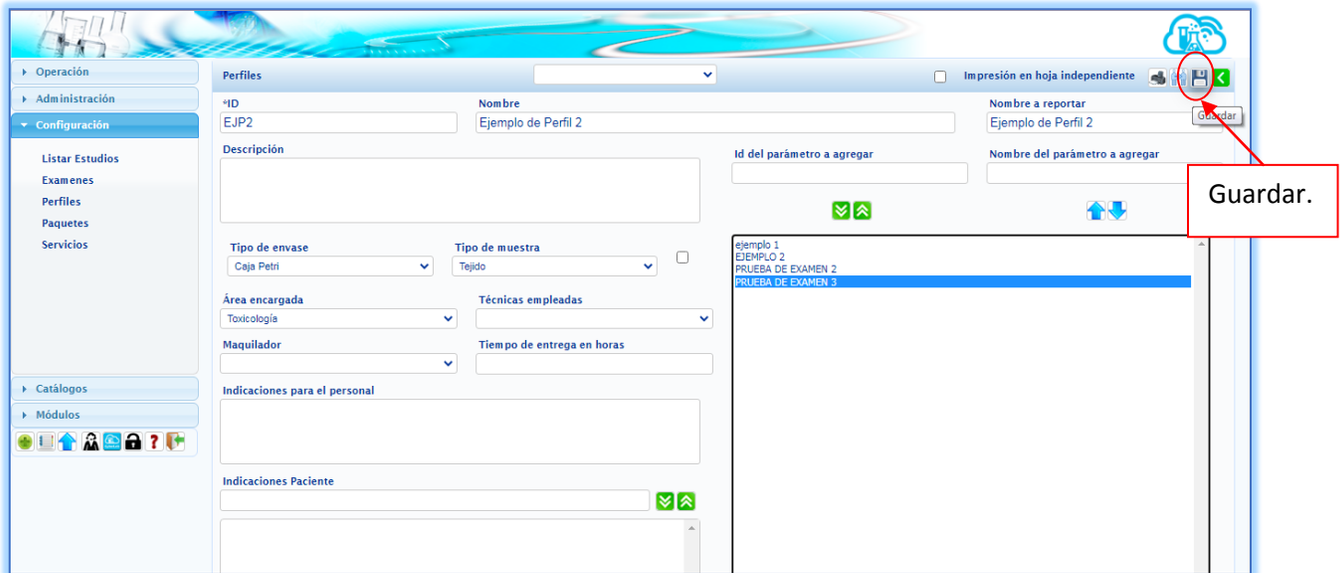
- Colocar el ID o el nombre del parámetro a agregar, o bien, el examen para empezar a crear el perfil, una vez colocando el ID del examen a agregar, se le da “agregar”, se puede también eliminar, si no se desea el examen en el perfil, con los botones que se muestran en la imagen.



- Agregando los exámenes en el perfil, se muestran en el recuadro, se pueden subir o bajar, según el orden que se desee, para subir o bajar se selecciona el examen y con las flechas azules se sube o se baja.



- Terminar de llenar los campos dar click en guardar, en seguida CyberLab manda un mensaje que el perfil ha sido almacenado. El perfil se almacena es la alerta azul en la parte superior derecha, seguido del cambio del icono de guardar a actualizar y finalmente se bloquean las casillas de ID y nombre del perfil.



Mensaje que genera al guardar el perfil correctamente.

