

Descentralización / Centros regionales: Diferencias claves entre el nuevo y viejo VigiFlow

Aviso

Este material está basado en la versión más actualizada de VigiFlow (Mayo 2020) al momento de su elaboración. Nótese que durante la elaboración de este material, algunas características del programa se encontraban aún en desarrollo, por tanto, la apariencia actual podría diferir de las dispositivas incluidas en este paquete de entrenamiento.

Ésta presentación ha sido desarrollada por el UMC con propósitos de entrenamiento. Se informa que éste material podría ser transmitido a otros usuarios de VigiFlow.

El UMC se deslinda de cualquier responsabilidad en relación a la información y/o calidad de cualquier versión alterada o parcial de este material de entrenamiento.

La función de descentralización en VigiFlow

- Otros centros de farmacovigilancia en el país también pueden tener acceso a VigiFlow
- Para obtener una descripción de las funciones disponibles y para empezar a usarlas, por favor revise el material de entrenamiento “Descentralización en VigiFlow” y “administración de las cuentas de usuarios en VigiFlow”
- Este grupo de diapositivas describe las diferencias claves de cómo la función de descentralización (p. ej. el acceso a VigiFlow para centros regionales de FV) esta implementada en la nueva versión de VigiFlow

Diferencias claves

Todos los reportes serán accesibles de manera inmediata para el centro nacional de FV (CN)

En VigiFlow, todos los reportes ingresados por una sub-organización serán visibles y modificables de manera inmediata para el CN. Esto ofrece una mejor visión sobre los problemas reportados, incluso cuando el reporte todavía este en versión borrador.

El CN debe establecer los flujos de trabajo con las sub-organizaciones para establecer las rutinas de colaboración en el sistema.

El recurso "Delegado a" puede ser usado para marcar un reporte cuándo esté listo para la próxima actividad en el proceso de evaluación del caso.

The screenshot shows the VigiFlow search interface with several filters and a results table. Two orange callout boxes provide instructions:

- Delegar reportes al CN:**
 1. Seleccionar la caja correspondiente
 2. Hacer clic en "X reportes seleccionados"
 3. Seleccionar a cual organización delegar"
- El CN puede usar los filtros "Creado por (organización)" y "Delegado a (organización)" para encontrar los reportes delegados a si desde una sub-organización específica**

The search filters include:

- Fecha de recepción inicial (desde) / Fecha de recepción inicial (hasta)
- Título del reporte
- Estado del reporte
- Tipo de emisor
- Tipo de reporte
- Iniciales
- Reacción / evento (MedDRA)
- Nombre del medicamento (patente-WHODrug)
- Medio de notificación
- Sexo
- Grave
- Principio(s) activo(s) (WHODrug)
- Profesión del notificador
- Fecha de nacimiento
- Criterio de gravedad
- Resultado de la reacción
- Identificación del reporte
- Asignado a
- Delegado a (organización)
- Indicación (MedDRA)
- Tipo de estudio
- Creado por (organización)
- Nombre del estudio / Número de registro del estudio

The results table shows:

Delegar a organización	Centro Nacional de Farmacovigilancia	Nombre del medicamento (patente-WHODrug)	Fecha de recepción inicial	Fecha de recepción más reciente	Estado del reporte	VigiLyze
<input checked="" type="checkbox"/>	UMC-UMCOORG-30002	Chloroquine	30072020	30072020	Abierto	

Diferencias claves (cont.)

La sub-organizaciones siempre podrán modificar sus propios ICSRs

- En VigiFlow, las sub-organizaciones podrán ver y modificar cualquier ICSR que hayan ingresado, incluso después de haber delegado el reporte al CN o haber finalizado el reporte.
- Esto simplifica el manejo de seguimientos comparado con el viejo VigiFlow. Las sub-organizaciones pueden encontrar y modificar directamente un ICSR cerrado, sin necesidad de contactar al CN para enviarle el reporte.
- El CN debe establecer rutinas junto con las sub-organizaciones en como colaborar en el sistema. La función "Delegado a" se puede usar para señalar cuando un ICSR esta listo para cualquier acción del CN.

Las sub-organizaciones pueden importar ficheros E2B XML

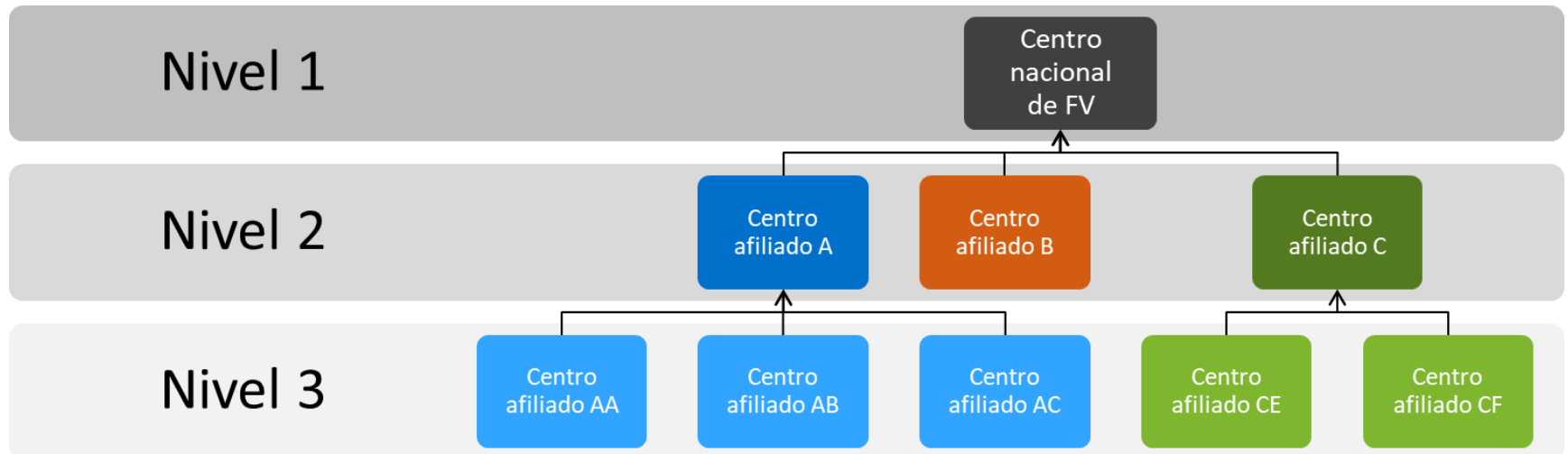
- En el nuevo VigiFlow, las sub-organizaciones pueden cargar los ficheros E2B XML, lo cual no era posible en el viejo VigiFlow.

Diferencias claves (cont.)

Dos niveles de sub-organizaciones

VigiFlow permite uno o dos niveles de sub-organizaciones. En el viejo VigiFlow solo permitía un nivel.

Por favor encuentre mas información en el material de entrenamiento “Descentralización en VigiFlow” y “administración de cuentas de usuarios en VigiFlow”



Diferencias claves (cont.)

Dos niveles de acceso disponibles

En el nuevo VigiFlow hay dos niveles de acceso disponibles. Cada sub-organización tendrá acceso completo o acceso restringido:

- **Acceso completo** significa que la sub-organización puede ver y modificar todos los reportes en la base de datos.
- **Acceso restringido** significa que la sub-organización solo puede ver y modificar sus propios reportes (p. ej. reportes creados o importados por ellos mismos).

Esto permite flexibilidad y la conexión entre diferentes tipos de sub-organizaciones.

Por favor encuentre mas información en el material de entrenamiento

“Descentralización en VigiFlow” y “administración de cuentas de usuarios en VigiFlow”

Diferencias claves (cont.)

Administre la disposición de su propia sub-organización

En el nuevo VigiFlow, el CN administra la disposición de su sub-organización y decide sobre la estructura directamente en el sistema. Esto les dará mejor control y una visión general sobre los centros, así como un acceso directo a una lista actualizada de usuarios de VigiFlow.

The screenshot displays the VigiFlow interface, divided into two main sections: 'Organizaciones' (Organizations) on the left and 'Usuarios' (Users) on the right.

Organizaciones: A hierarchical tree structure showing the organizational chart. The root is 'Centro Nacional de Farmacovigilancia', which branches into 'Secretaria A' and 'Secretaria B'. 'Secretaria A' includes 'HOSPITALE LA SAMARITANA' and 'Hospital A2' through 'Hospital A5'. 'Secretaria B' includes 'Hospital B1'. A 'GIC' (Group of Interest Centers) is also shown, containing 'CE 1', 'CE 2', and 'CE3'.

Usuarios: A table listing users associated with the 'Centro Nacional de Farmacovigilancia'. The table has columns for 'Nombre' (Name), 'Correo electrónico' (Email), 'Administrador' (Administrator), and an 'Eliminar' (Delete) button. The 'Administrador' column contains checkboxes, with some checked (e.g., Carina Akerhei, Emil Wall, Helena Sköld).

Nombre	Correo electrónico	Administrador	
A3 test	a3@test.com	<input type="checkbox"/>	Eliminar
A6 Test	emil.wall@consid.se	<input type="checkbox"/>	Eliminar
Anna Anderson	anna.anderson@test.org	<input type="checkbox"/>	Eliminar
Anna Baumgarten	anna.baumgarten@who-umc.org	<input type="checkbox"/>	Eliminar
Another test user	hasnoemail@test.se	<input type="checkbox"/>	Eliminar
Carina Akerhei	carina.akerhei@who-umc.org	<input checked="" type="checkbox"/>	Eliminar
Deliana Aboka	deliana.aboka@who-umc.org	<input type="checkbox"/>	Eliminar
Elki Sollenbring	elki.sollenbring@who-umc.org	<input type="checkbox"/>	Eliminar
Emil Wall	emil.wall@who-umc.org	<input checked="" type="checkbox"/>	Eliminar
Helena Sköld	helena.skold@who-umc.org	<input checked="" type="checkbox"/>	Eliminar

Preguntas:
vigibase@who-umc.org



– Building a global safety culture

Uppsala Monitoring Centre (UMC)
Box 1051, SE-751 40 Uppsala, Sweden
Tel: +46 18-65 60 60 www.who-umc.org