

El Nuevo VigiFlow: Paquete de Entrenamiento Básico

Aviso

Este material está basado en la versión más actualizada de VigiFlow (Junio 2019) 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.

Objetivos

Este paquete de entrenamiento básico consiste de una serie de presentaciones de Power Point y un par de reportes de Reacción Adversa a Medicamentos (RAM) y/o Evento Supuestamente Atribuible a la Vacunación e Inmunización (ESAVI) para ser usados como referencia para entrenamiento en el uso del nuevo VigiFlow.

Después de revisar este material de entrenamiento, debería usted tener suficiente conocimiento acerca de la manera de ingresar reportes (RAM y ESAVI) en el nuevo VigiFlow. Posteriormente, puede usted practicar ingresar manualmente la información de los reportes que se proveen en el ítem número 6, o bien puede probar las diferentes secciones del programa ingresando información usted mismo.

Contenidos

1. Introducción y características básicas del nuevo VigiFlow
2. Trabajando con la pantalla principal del Nuevo VigiFlow: La Lista de Reportes
3. Ingreso de información en el nuevo VigiFlow
4. Importe de archivos en formato E2B-xml
5. Instrucciones para el entrenamiento con el nuevo VigiFlow
6. Ejemplos de reportes para practicar su ingreso en el nuevo VigiFlow

En caso de dudas por favor
envíenos un correo a:
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