

## NOTA INFORMATIVA DE SEGURIDAD

Número 13 - MARZO 2025

# **DETECCIÓN DE SEÑALES EN FARMACOVIGILANCIA: UN ESFUERZO COLABORATIVO POR LA SEGURIDAD DEL PACIENTE**

### **Introducción:**

La farmacovigilancia es una actividad fundamental para la salud pública, ya que se encarga de detectar, evaluar, comprender y prevenir las reacciones adversas a los medicamentos. Uno de los pilares de la farmacovigilancia es la detección de señales, un proceso que permite identificar posibles riesgos asociados al uso de medicamentos.

### **¿Qué es la Detección de Señales?**

La detección de señales es el proceso de identificar información sobre posibles relaciones causales entre un medicamento y una reacción adversa previamente desconocida o incompletamente documentada. Estas señales pueden surgir de diversas fuentes, incluyendo:

- Reportes de casos individuales de reacciones adversas.
- Estudios clínicos.
- Literatura científica.
- Bases de datos de farmacovigilancia.

### **Importancia de la Colaboración:**

La detección de señales es un esfuerzo colaborativo que requiere la participación activa de profesionales de la salud y pacientes.

- Profesionales de la salud: Su experiencia clínica y conocimiento de los medicamentos son cruciales para identificar y reportar posibles reacciones adversas.
- Pacientes: Sus reportes sobre experiencias con medicamentos son valiosos para detectar efectos adversos que no hayan sido observados en los estudios clínicos y la seguridad a largo plazo del medicamento.

### **¿Cómo Contribuir?**

- Reportar cualquier reacción adversa sospechosa a la DINAVISA a través de la página web o la app Med Safety.
- Proporcionar información detallada sobre la reacción adversa, incluyendo el medicamento sospechoso, la dosis, la fecha de inicio del tratamiento y fecha en que se produjo la reacción adversa, mencionar también otros medicamentos que se estén tomando.
- Animar a otros pacientes a reportar sus experiencias con medicamentos.

### **El Rol de la DINAVISA:**

Las autoridades sanitarias juegan un papel fundamental en la detección de señales. Se encargan de:

- Recopilar y analizar los reportes de reacciones adversas.
- Investigar las señales para determinar si existe una relación causal entre el medicamento y la reacción adversa.
- Tomar medidas para proteger la salud pública, como emitir alertas de seguridad o retirar medicamentos del mercado.

### **Conclusión:**

La detección de señales en farmacovigilancia es un proceso continuo y colaborativo que requiere la participación de todos los actores involucrados. Al trabajar juntos, podemos garantizar la seguridad de los medicamentos y proteger la salud pública.

### **Recursos Adicionales:**

- Sitio web de la Organización Mundial de la Salud (OMS) sobre farmacovigilancia.
- Sitio web de la autoridad sanitaria de su país.

DINAVISA