

Farmacovigilancia

La farmacovigilancia identifica y analiza las reacciones adversas (también conocidas como efectos adversos, efectos secundarios o efectos colaterales) de los medicamentos en un paciente, lo cual permite al médico mejorar la prescripción de medicamentos y ofrecer a su paciente mejores opciones. Adicionalmente, es una garantía de seguridad para el uso correcto de los medicamentos. Si el paciente observa que presenta efectos adversos, deberá notificarlo rápidamente para que su el profesional sanitario tome las medidas del caso.

¿Qué es la farmacovigilancia?

La farmacovigilancia se ocupa de la detección, la evaluación y la prevención de los riesgos asociados a los medicamentos una vez comercializados. Según documento de la OMS, La importancia de la Farmacovigilancia - 2002 define la Farmacovigilancia como la ciencia y actividades relacionadas con la detección, valoración, entendimiento y prevención de efectos adversos o cualquier otro problema relacionado con medicamentos. Este concepto incluye también problemas relacionados con:

- Medicinas tradicionales complementarias
- Fito terapéuticos o productos en base a plantas
- Productos Biológicos
- Vacunas
- Medios de Contraste

¿Qué es un efecto adverso?

Es toda respuesta nociva, inesperada y no intencionada de un medicamento que ocurre a las dosis normalmente utilizadas en una persona para profilaxis, diagnóstico o tratamiento de una enfermedad o para modificar una función biológica.

¿Quiénes son los encargados de reportar un efecto adverso?

Cualquier profesional de la salud que indique o administre medicamentos y sospeche de una reacción adversa debe reportarlo.