



**Universidad Del Sureste**

**LICENCIATURA EN MEDICINA  
HUMANA**

**FARMACOLOGIA**

**DOCTOR MIGUEL BASILIO  
ROBLEDO**

**Farmacovigilancia**

**EMMANUEL GALDAMEZ GONZALEZ**

**3 SEMESTRE “U”**

**TAPACHULA CHIAPAS. 11  
SEPTIEMBRE DEL 2020**

# FARMACOVIGILANCIA

## QUE ES LA FARMACOVIGILANCIA

Es la actividad de las ciencias de la salud que permite recolectar información, analizar, tomar decisiones y difundir información sobre reacciones adversas a medicamentos.

## CLASIFICACION DE LAS REACCIONES DE LOS MEDICAMENTO

Dosis dependiente: Son efectos farmacológicos aumentados de un fármaco.

Dosis independiente: Son reacciones anómalas que no son de esperar a partir de propiedades farmacológicas.

## CLASIFICACION DE LAS REACCIONES ADVERSAS

Sobredosis relativas

Efectos colaterales

Efectos secundarios

Idiosincrasia

Hipersensibilidad

## OBJETIVOS

Mejorar la atención del paciente y seguridad en relación con el uso de medicamento.

Contribuir a la evaluación de las ventajas, la nocividad, la eficacia y los riesgos que puedan presentar los medicamentos.

## CLASIFICACION SEGÚN LA GRAVEDAD DE LA REACCION

Leves: Son reacciones menores, no requieren hospitalización.

Moderadas: Aquellas que provocan hospitalización o atención a urgencias.

Graves: Aquellas que causan o prolongan la hospitalización del paciente por amenazar su vida

Letales: Muerte del paciente.

## CUATRO TIPOS DE REACCIONES DE HIPERSENSIBILIDAD.

Tipo 1: Reacción anafiláctica

Tipo 2: Reacción citotóxica

Tipo 3: Reacción por complejos antígeno anticuerpo

Tipo 4: Reacción de tipo celular o hipersensibilidad tardía