



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre del alumno:**

Erika Yatziri Castiloo Figueroa

**Nombre del profesor:**

lic. Ervin Silvestre Castillo

**Licenciatura:**

Enfermería 3er Cuatrimestre

**Materia:**

**Farmacología**

**Nombre del trabajo:**

Cuadro sinóptico del tema:

“farmacovigilancia”

Frontera Comalapa, Chiapas a 23 de mayo del 2020

# FARMACOVIGILANCIA

## CONCEPTO BASICO DE FARMACOLOGIA

Es una actividad que cada vez requiere mayor atención por parte de la industria farmacéutica y Las instituciones que conforman el Sistema Nacional de Salud, en particular de las unidades hospitalarias

## REACCIONES ADVERSA A MEDICAMENTOS

Cualquier efecto perjudicial y no deseado que sobreviene a dosis indicadas para el hombre Con fines de profilaxis, diagnóstico, tratamiento o modificación de una función de profilaxis, Diagnóstico, tratamiento o modificación de una función.

### Ejemplo

Las reacciones alérgicas aparecen cuando el sistema inmunológico del cuerpo desarrolla una reacción inapropiada a un fármaco lo cual es una situación que en ocasiones denomina sensibilidad. Cuando una persona ya se ha sensibilizado, las exposiciones posteriores al fármaco producen una reacción alérgica.

## NOTIFICACION ESPONTANEA

Es método empleado en la Farmacovigilancia consistente en el reporte Voluntario por parte de los profesionales de la salud en lo concerniente A la sospecha de reacciones adversas de los medicamentos.

## REPORTE DE SOSPECHA DE REACCION ADEVERSA

Es un formato oficial llenado por el notificador o por el Responsable de farmacovigilancia correspondiente.

Calidad de la información se valora de la siguiente manera

- Grado 0:** cuando se desconocen la fecha en que se presentó la sospecha de reacción adversa o las fechas de Tratamiento.
- Grado 1:** cuando se especifican las fechas de inicio de la sospecha de la reacción adversa y del tratamiento.
- Grado 2:** cuando además de los datos del Grado I, se reporta el medicamento involucrado, su indicación, Posología y desenlace.
- Grado 3:** cuando además de los datos anteriores contienen los relacionado con la reaparición de la manifestación Clínica consecuente de la re-administración del medicamento (re-administración positiva).

## SE APLICA ALGORITMO DE CASUALIDAD (NARANJO, MODIFICADO)Y SE LES OTORGA UNA CLASIFICACION DE ACUERDO CON LA CALIDAD DE LA INFORMACION Y LA VALORACION.

### Cierta

Consistente en un evento (manifestación clínica o resultado anormal de una prueba de laboratorio) que ocurre en un tiempo razonable posterior a la administración de un Medicamento y no puede explicarse por la evaluación natural del padecimiento, enfermedad concomitante a la administración de otros medicamentos.

### Probable

Consiste en un evento (manifestación clínica o prueba de laboratorio anormal) que sigue una secuencia de tiempo razonable desde la última administración de medicamento y Que difícilmente puede atribuirse al padecimiento, enfermedades concomitantes o a la administración de otros medicamentos.

### Posible

Consiste en un evento o manifestación que sigue una secuencia de tiempo razonable desde la última administración del medicamento, que también puede atribuirse a la evolución natural del fármaco, enfermedades concomitantes o a la administración de otros medicamentos.

### Dudosa

Consiste en un evento que sigue la secuencia de tiempo desde la administración del último medicamento que hace la relación de causalidad improbable (no improbable) lo que Puede explicarse de manera aceptable por ser parte de la evolución natural de la enfermedad, o bien debido a la existencia de enfermedades concomitantes o a la Administración de otros fármacos.

### Condicional-inclasificable

Consiste en un evento que no puede evaluarse adecuadamente debido a que se requieren más datos o porque los datos adicionales aún se están analizando

### No evaluable-inclasificable

Consiste en un reporte sugerente de reacción adversa que no puede evaluarse debido a que la información recabada es insuficiente o contradictoria El reporte no puede completarse ni verificarse.

