

Nombre del alumno:

Paola Berenice Ortiz Garcia

Nombre del profesor:

Lic. Ervin Silvestre Castillo

Licenciatura:

Enfermería

Materia:

Farmacología

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Mapa del tema:

“Farmacovigilancia”

FARMACOVIGILANCIA

Es un concepto amplio, que se encarga de la observación de todos los efectos benéficos y nocivos que los medicamentos tienen.

El conocimiento de la toxicidad

El consumo o aplicación de medicamentos, genera preocupación entre los pacientes

Las reacciones adversas son una causa importante, no solo de consulta médica sino también de ingreso hospitalario y en ocasiones de muerte al paciente.

Seguridad del paciente

Como se describe en documento de la OMS para la seguridad del paciente:

Uno de los principales elementos de los programas para mejorar la seguridad del paciente, es tener la capacidad de captar la información más compleja, acerca de las reacciones que tienen los medicamentos.

Los dos ejes fundamentales

1.-La adecuada información de la farmacología clínica y terapéutica para lograr el uso más adecuado de los medicamentos.

Disponer de un sistema de farmacovigilancia

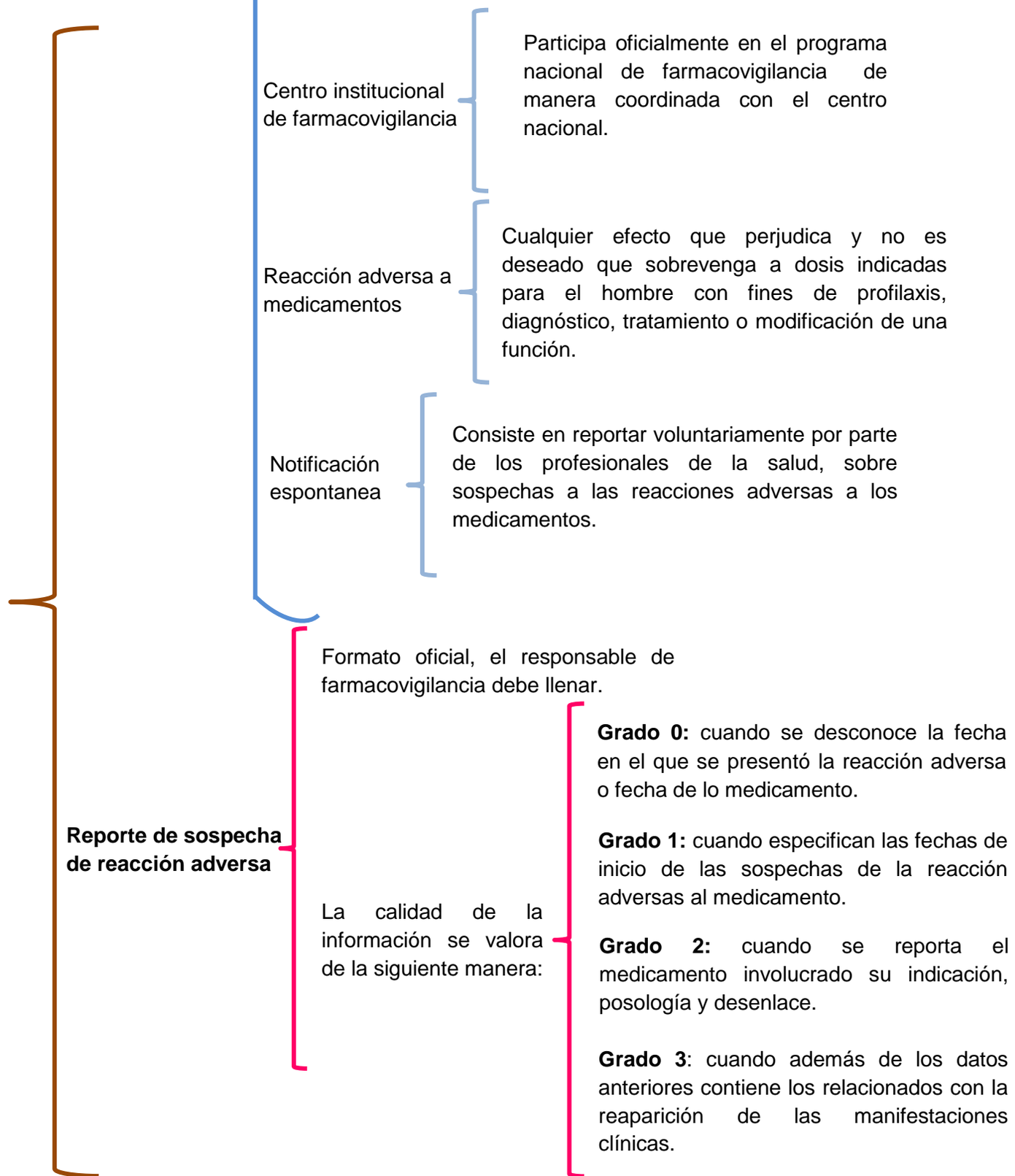
5 conceptos básicos para toda actividad de farmacología

Farmacovigilancia

Ciencia que se encarga de recoger, vigilar, investigar y evaluar los efectos de los medicamentos

Centro nacional de farmacovigilancia

Dependiente de la organización de la salud que organiza y unifica las actividades de farmacovigilancia en el país.



La información y la valoración bajo las categorías probabilísticas son las siguientes:

Cierta: consiste en una manifestación clínica o resultado anormal que ocurre en un tiempo razonable posterior a la administración de un medicamento.

Probable: consiste en un evento que sigue una secuencia de tiempo razonable desde la última administración de medicamentos y que difícilmente puede atribuirse al padecimiento, enfermedades.

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

Dudosa: consiste en un evento que sigue la secuencia de tiempo desde la administración del último medicamento que hace la relación de causalidad improbable.

Condiciona-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

Los eventos adversos, las sospechas y las reacciones adversas de los medicamentos se clasifican en:

Leves: hay signos y síntomas fácilmente tolerados, no necesitan tratamiento ni prolongan la hospitalización

Moderadas: interfieren con las actividades habituales del paciente sin amenazar directamente su vida.

Graves (serio): cualquier manifestación morbosa que sobreviene luego de la administración de cualquier dosis de medicamento