

Nombre de alumno: jose
Nombre del maestro carolina del
Carmen morales

Nombre del trabajo cuadro sinóptico

Materia: farmacología
Grado: 3
Grupo: U

UDS

PASIÓN POR EDUCAR

Principios generales de la farmacología, farmacocinética y farmacodinamia

Definir el concepto de reacción adversa)

Reacción adversa a un medicamento (RAM) es cualquier respuesta nociva, no intencionada y que se produce a dosis habituales para la profilaxis, dx, tx, es cualquier efecto perjudicial que ocurre tras la administración de un fármaco a las dosis normales utilizadas en el humano,

Acción farmacológica:
Acción Efecto farmacológico:

Explicar las consecuencias deseables e indeseables de los usos de los fármacos (terapéuticas, toxicológicos y socioeconómicos)

Variabilidad biológica. Sensibilidad individual a la acción de los fármacos. Se expresa como índice terapéutico (

Clasificación de las reacciones :

Las que ocurren en cualquier px ? Las que ocurren en personas susceptibles Por intolerancia al fármaco. ? Por sobredosis Reacción asociada a dosis excesiva, a trastornos en la eliminación o a ambos ? Como efecto colateral.

Describir el origen y naturaleza química de los fármacos vegetales, minerales, animales, fungí, mónera, sintéticos, semisintéticos, semisintéticos, biotecnología.

