



Mi Universidad

cuadro sinóptico

NOMBRE DEL ALUMNO: MARIA GUADALUPE PEREZ PEREZ

NOMBRE DEL TEMA: FARMACOSLOGIA

PARCIAL: 2 DO PARCIAL

NOMBRE DE LA MATERIA: FARMACOLOGIA

NOMBRE DEL PROFESOR: CECILIA DE LA CRUZ SANCHEZ

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: LICENCIATURA EN ENFERMERIA

CUATRIMESTRE: 3ER CUATRIMESTRE

FARMACOSOLOGIA

¿QUE ES?

Rama de la farmacología que estudia las reacciones adversas producidas por los fármacos, su identificación y los procedimientos preventivos y tratamientos para evitarlos y/o suprimirlos.

¿CUALES SON SUS EFECTOS?

1. Efecto primario: efecto buscado y esperado.
2. Efecto secundario: efecto no buscado pero esperado.
3. Efecto adverso: efecto no esperado y no buscado.
4. Efecto anafiláctico: respuesta alérgica.
5. Efecto idiosincrásico: efecto genético. Características genéticas que afectan el efecto del fármaco.
6. Efecto placebo: sustancia química sin efecto terapéutico pero con efecto psicológico.
7. Efecto tóxico: dosis del efecto supra terapéutico, mayor cantidad, efectos nocivos.



FARMACOSOLOGIA

CLASIFICACION 1

1. Leves: no requieren administración de antídotos.
2. Moderadas: requieren la modificación del tratamiento, aunque no es necesario detener la administración de, fármaco.
3. Graves: ponen en peligro la vida del paciente, es necesario retirar el fármaco y tratar la reacción de manera específica.
4. Mortales: contribuyen directa o indirectamente en la muerte del paciente.

CLASIFICACION 2

1. Reacciones selectivas:
 - a) Idiosincrasicas
 - b) Reacciones secundarias
2. Por acostumbramiento:
 - a) Acostumbramiento
 - b) Hábito
 - c) Dependencia o adicción
3. Inmunológicas:
 - a) Anafilactia
 - b) Citotóxica
 - c) Por complejos inmunes
 - d) Por hipersensibilidad tardía
4. Reacciones inmunosimiles:
 - a) Fiebre medicamentosa
 - b) Reacciones alergo-símiles
5. Fotoinducidas
 - a) Fototóxicas
 - b) Fotoalergicas
6. Gestacionales y neonatales
 - a) Teratogenicidad
 - b) Embriotoxicidad
 - c) Toxicidad neonatal
 - d) Toxicidad selectiva sobre el RN