



Nombre del Alumno: Gloria Díaz Álvarez

Nombre del tema: clasificación de medicamentos

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Fundamentos de enfermería 3

Nombre del profesor: Javier Gómez Galera

Nombre de la licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 3

Analgésicos AINES

Antiinflamatorios no esteroideos, que pueden actuar a nivel periférico.

Clasificación según su estructura

Salicilatos
Pirazolonas
Indolacéticos
Ariilacéticos
Ariilpropionicos
Fenamatos

Farmacocinética

Se absorben de forma rápida y casi completa cuando se administra por vía oral. La mayoría se metaboliza en el hígado.

Mecanismo de acción

Tienen múltiples efectos centrales y periféricos, que inician cuando la fosfolipasa A2 libera ácido araquidónico de la membrana celular.

Opioides

Constituyen un grupo de fármacos conocidos como narcóticos, que contienen sustancias naturales denominadas opiáceas, entre las que se encuentra la morfina y la codeína.

Opioides menores

Codeína
Dihidrocodeína
Dextropropoxifeno
Tramatol

Opioides mayores

Buprenorfina
Fentanilo
Metadona
Morfina
Pentazocina
Petidina

Morfina

Se debe a la unión con receptores opiáceos localizados en el SNC

Cuidados de enfermería

Su administración debe hacerse con estrecha vigilancia. Se dispone de un lavado gástrico, RCP

ANTIBIOTICOS

Sustancias medicinales seguras que tienen el poder para destruir o detectar el crecimiento de organismos infecciosos en el cuerpo.

Betalactamicos

Penicilina, que comparte una composición química común como la cefalosporina.

Fluoroquinolonas

Un antibiótico sintético, se usa para tratar infecciones del tracto urinario.

Tetraciclina

Su estructura química con cuatro anillos, se derivan de un tipo de bacteria streptomyces. De amplio espectro.

Macrolidos

Tipos de antibiótico bacteriostático que inhibe la síntesis de proteínas.

Bibliografía

Perez, S C. 2012 farmacología de enfermería, Barcelona, España: Elsevier España.

Salud, O. M. 2018 farmacologia. OMS, 15

FARMACOLOGIA PARA ENFERMERIA 2DA EDICION.