



Mi Universidad

CUADRO SINOPTICO

NOMBRE DEL ALUMNO: *Daniel Armando Alvarado Guzmán.*

NOMBRE DEL TEMA: *Clasificación de los medicamentos (ANALGESICOS Y ANTIBIOTICOS).*

PARCIAL: 2

NOMBRE DE LA MATERIA: *Farmacología.*

NOMBRE DEL PROFESOR: *JAVIER GOMÉZ*

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: *Enfermería.*

CUATRIMESTRE: *3ro.*

CLASIFICACION DE LOS MEDICAMENTOS

ANALGESICOS

AINES

CONCEPTO

grupo heterogéneo de fármacos que se caracterizan por poseer un grado variable de actividad analgésica, antipirética y antiinflamatoria; sin embargo, difieren en la importancia relativa que cada una de estas propiedades representa en el conjunto de sus efectos farmacológicos.

ACCIONES

- 1.- ACCION ANALGESICA
- 2.- ACCION ANTITERMICA
- 3.- ACCIÓN ANTIAGREGANTE PLAQUETARIA
- 4.- ACCIÓN URICOSÚRICA

OPIOIDES

CONCEPTO

grupo de fármacos, conocidos anteriormente como narcóticos, que incluye sustancias naturales denominadas opiáceos, entre las que se encuentran la morfina y la codeína, así como fármacos sintéticos y semisintéticos cuyas acciones son básicamente similares a las de la morfina, el más representativo de este grupo.

CLASIFICACIÓN

Opioides menores

codeína, dihidrocodeína, dextropropoxifeno y tramadol.

Opioides mayores

buprenorfina, fentanilo, metadona, morfina, pentazocina y petidina.

ANTIBIOTICOS

CONCEPTO

Son sustancias medicinales seguras que tienen el poder para destruir o detener el crecimiento de organismos infecciosos en el cuerpo. Los organismos pueden ser bacterias, virus, hongos, o los animales minúsculos llamados protozoos. La relación general entre un antibiótico y un organismo infeccioso es de antibiosis. Esta palabra refiere a una asociación de dos de organismos en la que uno es dañado o es matado por el otro.

FUNCIÓN.

Los antibióticos pueden ser bacteriostáticos (bloquean el crecimiento y multiplicación celular) o bactericidas (producen la muerte de las bacterias). Para desempeñar estas funciones, los antibióticos deben ponerse en el contacto con las bacterias.

CLASIFICACIÓN

- Beta-Lactamas (penicilina y cefalosporina)
- Macrólidos
- Fluroquinolonas
- Tetraciclina
- Aminoglucósido

BIBLIOGRAFIA.

-ANTOLOGIA: FARMACOLOGIA .

-PROPORCIONADO POR LA UNIVERSIDAD UDS.