



Mi Universidad

Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Rusbel Ismael Hernández gomez

Nombre del tema: Analgésicos antipirecticos

Parcial: 2

Nombre de la Materia: farmacologia

Nombre del profesor: felipe antonio morales

Nombre de la Licenciatura: enfermeria

Cuatrimestre: 3

Lugar y Fecha de elaboración

Drogas antipiréticas antiinflamatorias

Son un grupo de agentes de estructura química diferente que tiene como efecto pimary inhibir las síntesis de prostaglandinas

aspirinas

Es el prototipo de grupo y es la droga con la cual los distintos agentes son comparados

Debido a esto también son lamdos drogas tipo aspirinas otra denominación común para estos agentes son los AINES

en farmacoogia existen dos grupos importantes de agentes antiinflamatorios

Los antiinflatarios esteroides o glucorticoides que son os mas potentes antiinflamatorios

Los analgésicos antipiréticos antiinlamatorios no esteroides

Aunque las AINES difieren químicamente y farmacocineticamente se cuestionan si estas diferencias tiene alguna consecuencia

clasificacion

Salicilatfos:
Acetilsalicilato de lisina

Paraminoferol:
Fenacetina acetaminofeno

Analgésicos antipirecticos y antiinflamatorios no esteroides(AINES)

la irdorrecina junto con la proxicam se une e inhibe preferentemente a cox1 pudiendo producir afectos adversos renales y gatroitestinales con mayor frecuencia

Derivados de acido acetico

Diclofenaco sódico diclofenaco patasico aceclofenac

El ketorolac es uno de los anlgescicos mas potentes recientemente introducido en el mercado aprobado para el uso en analgesia posoperatoria o por traumas

Derivados del acido pantotenico

Libuprofeno ketoprofeno naproxeno

Aines del uso topico

Bufexamac etofenato nifumico