



MAGDIEL SEBASTIÁN PÉREZ VERDUGO

LIC. NIUZET ADRIANA CRUZ PAEZ

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ENFERMERIA

FAMACOLOGIA

TAPACHULA CHIAPAS

15 DE JUNIO 2024



FARMACOLOGÍA

AINES

15/06/2024


Que es ?

Forma un número grupos de marfamaco que comparte acciones terapeuta y efecto adversos, que presentan estructura química muy distintas y no nesianente relacionadas entre si y que fundametalmente tiene un común sus propiedades analgésicas , antipirética y antiinflamatoria



¿Cuáles son los Aines más usados?

aspirina, el voltaren, el ibuprofeno, el Dexketoprofeno (enantyum), Naproxeno, Celecoxib (Celebrex) o el Diclofenaco



Cómo se clasifican los AINEs según su estructura química

Los agrupamos pues en salicilatos, paraaminofenoles, derivados pirazólicos, derivados del ácido propiónico, etc.



vida media

son medicamentos que se usan para tratar principalmente dolor, fiebre, e inflamación.



¿Qué son los analgésicos y cómo se clasifican?

Los analgésicos se clasifican en primarios, secundarios y coadyuvantes. Los analgésicos primarios tienen como efecto farmacológico principal aliviar el dolor. Son de amplio espectro, es decir, útiles en numerosos tipos de dolor



anestésicos

farmacología

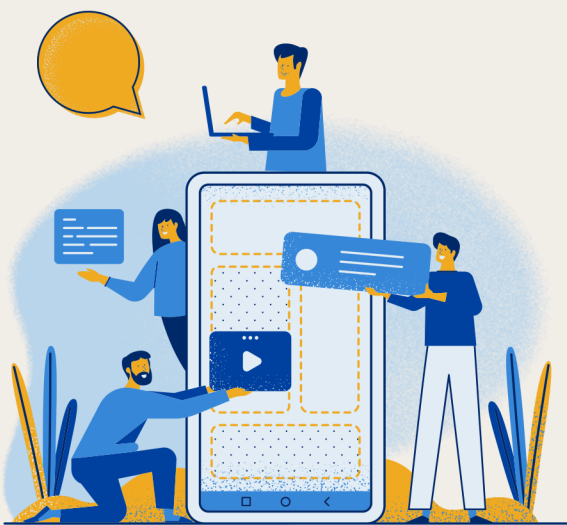
Que es?

Medicamento u otra sustancia que causan la pérdida de sensibilidad o de conciencia.



Conocer muy bien a nuestra Anestésico

Se pueden dividir en dos grandes clases: anestésicos generales, que resultan en una pérdida reversible de la conciencia, y anestésicos locales, que causan una pérdida reversible de la sensibilidad en una región limitada del cuerpo sin afectar necesariamente la conciencia.



Que se entiende por anestésicos

adormece el área tratada y bloquea o reduce el dolor y la sensación.



Cuáles son los anestésicos más usados?

lidocaína, procaína y bupivacaína



Cómo se llaman los agentes anestésicos más comunes

óxido nitroso, halotano, enflurano, isoflurano, sevoflurano y desflurano.

