



NOMBRE DEL ALUMNO: Jesús Alonso  
Cruz Mérida

NOMBRE DE LA MATERIA: Farmacología

NOMBRE DEL DOCENTE: Niuzet Adriana  
Cruz Páez

NOMBRE DE LA UNIVERSIDAD:  
Universidad Del Sureste.

NOMBRE DEL PROYECTO: clasificación  
de los aines y anestésicos.

FECHA DE ENTREGA : 15/06/2024

## CLASIFICACION DE LOS

# AINES



### ¿Que son?

El grupo de fármacos antiinflamatorios no esteroides o AINES son medicamentos que se usan para tratar principalmente dolor, fiebre, e inflamación. En esta clasificación se encuentra un grupo variado de analgésicos, antipiréticos, antiagregantes y antiinflamatorios.

### Se pueden clasificar por:

Los AINE generalmente se dividen en grupos según su estructura química y selectividad:

- SALICILATOS: ácido acetilsalicílico, diflunisal, acetilato de lisina
- PIRAZOLONAS: fenilbutazona
- INDOLACÉTICOS: indometacina, sulindaco
- ARILACÉTICOS: diclofenaco, aceclofenaco, nabumetona
- ARILPROPIÓNICOS: ibuprofeno, naproxeno, ketoprofeno, flurbiprofeno
- OXICAMS Y ANÁLOGOS: piroxicam, meloxicam
- FENAMATOS: ácido mefenámico
- INHIBIDORES SELECTIVOS DE LA COX-2: celecoxib, etoricoxib



## CLASIFICACION DE LOS

# ANESTESICOS



### ¿Que son?

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



### Se pueden clasificar por:

**Anestesico local:** Adormece una pequeña parte del cuerpo. Puede usarse en un diente que necesita ser extraído o en un área pequeña alrededor de una herida que necesita puntos. Usted está despierto y alerta durante la anestesia local

**Anestesico regional:** Se usa para áreas más grandes del cuerpo, como un brazo, una pierna o todo lo que esté debajo de la cintura. Es posible que esté despierto durante el procedimiento o que le administren sedantes. Se puede usar anestesia regional durante el parto, una cesárea o cirugías menores

**Anestesico general:** Afecta a todo el cuerpo. Le deja inconsciente e incapaz de moverse. Se usa durante operaciones mayores, como cirugía cardíaca, cirugía cerebral, cirugía de espalda y trasplantes de órganos



# **BIBLIOGRAFIA**

**<https://medlineplus.gov/spanish/anesthesia.html>**

**<https://www.cancer.gov/espanol/publicaciones/diccionarios/diccionario-cancer/def/anestesico>**

**[https://www.salusplay.com/apuntes/apuntes-de-farmacologia/anestesicos-generales/resumen#:~:text=Los%20anest%C3%A9sicos%20generales%20se%20clasifican,%2C%20isoflurano%20y%20%C3%B3xido%20nitroso\).](https://www.salusplay.com/apuntes/apuntes-de-farmacologia/anestesicos-generales/resumen#:~:text=Los%20anest%C3%A9sicos%20generales%20se%20clasifican,%2C%20isoflurano%20y%20%C3%B3xido%20nitroso).)**

**<https://www.cancer.gov/espanol/publicaciones/diccionarios/diccionario-cancer/def/aine>**