



**Nombre del Alumno:**

Pérez Hernández Luz Esmeralda.

**Materia:**

Farmacología.

**Nombre del profesor:**

Felipe Antonio Morales Hernández.

**Nombre de la Licenciatura:**

Enfermería.

**Cuatrimestre:**

3er Cuatrimestre.

AINEs: SON AGENTES (DROGAS) COMPARTEN AGENTES FARMACOLOGICOS, SON DROGAS TIPO ASPIRINA.

ANALGESICOS  
IMPACTANTES, 2 GRUPOS  
ANTIINFLAMATORIOS

ANTIINFLAMATORIOS NO ESTEROIDES (OSN LOS MAS POTENTES).

LOS ANTIPIRETICOS INFLAMATORIOS NO ESTEROIDEOS.

OTROS ANALGESICOS.

OPIOIDES COMO LA MORFINA, MEPERIDINA, FENTALINO.

LOS NO IPIOIDES O AINES O DRIGAS TIPO ASPIRINA.

LOS AINES.

AGENTES QUE SE ENCUENTRAN CRONOLOGICAMENTE Y AVECE DE POR VIDA.

EJEMPLO: EN LA ARTRITIS, REHUMATOIDE, OSTEOARTRITIS, ESPANDILITIS, ARDUILOSANTES.

SALICILATOS

-ACIDO ACETILSALICILICO -ACIDO SAICILICO.  
-ACETIL SALICILATO DE LICINA.

PRODUCE INHIBICION IRREVERSIBLE DE LA ACLOXIGENASA PLQUETARIA POTR MEDIO DE LA ACETILACION.

PIRAZOLONAS.

-ANTIPIRINA O TENASONA Y AMINAPIRINA. -FENILBUTAZONA.  
-OXIFENBUTAZONA.

-SON INHIBIDORES COMPETITIVOS DE LA CICLOXIGENASA.

PARAMINOFENOL.

(FENACETINA)  
ACETAMINOCENO O PARACETAMOL.  
DIROX. TERMOFREN, CAUSALON, TEMPRA.

EL PARACETAMOS EL PREDETRMIANTE, ANTIPIRETICO, INHIBE LA CICLEXOGINASA. TAMBIEN POSEEN ACCIONES ANALGESISCAS.

INDOLES.

-NADOMETACINA (INDROXIS) - INDOSMOS (AGILEX)  
-BENZIDAMINA (METEREX).

LA INDOMETACINA ES UN AINES MAS POTENTE PERO TAMBIEN MAS TOXICO.

ANALGESICOS  
ANTIPIRETICOS Y  
ANTIINFLAMATORIOS  
NO ESTEROIDEOS.

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/9d8ff6e953ce2d305f044e864af0927c-LC-LEN305%20FARMACOLOGIA.pdf>.