



Mi Universidad

Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno FRANCISCO AGUSTIN CANTORAL ALVAREZ

Nombre del tema CLASIFICACION DE ANALGESICOS Y ANESTESICOS

Parcial IER

Nombre de la Materia FARMACOLOGIA

Nombre del profesor JAVIER GOMEZ GALERA

Nombre de la Licenciatura ENFERMERIA

Cuatrimestre 3ER

Pichucalco, Chiapas; 12 de junio del 2022

AINES

ANTIPIRETIICOS

Un antipirético es un medicamento que tiene funciones reguladoras térmicas lo que permite controlar la fiebre. Esta clase de sustancia también recibe el nombre de antifebril o antitérmico.

- El ácido acetilsalicílico
- El paracetamol
- El ibuprofeno
- Metamizol

ANTIPLAQUETARIOS

Los antiplaquetarios retardan la velocidad de coagulación de la sangre mediante la reducción de la aglutinación de las plaquetas. Las plaquetas son células que se adhieren, o aglutinan, y ayudan a formar coágulos de sangre. Estos medicamentos impiden que las plaquetas se aglutinen. Esto ayuda a prevenir la formación de coágulos de sangre o evita que estos se agranden.

- Aspirina
- Clopclopidogrel
- Prasugrel
- Ticagrelor

ANALGESICOS

La acción analgésica se define por cualquier proceso que tiene como acción reducir el dolor. Puede tratarse no sólo de un fármaco, sino de cualquier otro método para obtener analgesia, es decir, la supresión de la sensación de dolor.

- Paracetamol
- Ibuprofeno
- Aspirina
- Mórficos

ANTIINFLAMATORIOS

Los medicamentos antiinflamatorios son, por definición, aquellos que se oponen a los procesos de la inflamación. Tienen cualidades antiinflamatorias y también analgésicas y antipiréticas. Se utilizan para tratar ciertos reumatismos inflamatorios

- Ibuprofeno
- Aspirina
- Naproxeno
- diclofenaco

OPOIDES

El opioide es una preparación medicamentosa que se obtiene a partir de opiáceos psicótrópos de síntesis. Esta sustancia tiene las mismas propiedades que el opio aunque no pertenezca a la misma familia química. Los opioides actúan estimulando directa o indirectamente a los receptores opiáceos situados a nivel del sistema nervioso central y el sistema parasimpático, que es una de las tres partes del sistema nervioso autónomo.

- Endorfinas
- Endomorfina
- Dinorfinas
- Enkefalinas
- Morfina
- Codeína
- Tebaína

Anestésicos

Constituye un grupo farmacológico usado para deprimir el sistema nervioso central de manera que permita la realización de procedimientos nocivos o desagradables, o prevenir/aliviar el dolor mediante el bloqueo de la conducción nerviosa cuando se inyecta localmente en el tejido nervioso.

- Lidocaína
- Prilocaína
- Bupivacaína
- Levobupivacaína
- Ropivacaína
- Mepivacaína