



Universidad del sureste

Medicina humana

Nombre del alumno: Joseph Eduardo Córdova Ramírez

Nombre del docente: Alfredo López López

Nombre de la materia: Farmacología

Actividad: Cuadro comparativo sobre las cualidades de diferentes tipos de fármacos

Bibliografía: <https://www.elsevier.es/>

Tipo de farmaco	Definición	Cualidades
Antipireticas	Se denomina antipirético, antitérmico, antifebril, pastilla, jarabe y febrífugo a todo fármaco que hace disminuir la fiebre. Suelen ser medicamentos que tratan la fiebre de una forma sintomática, sin actuar sobre su causa.	Cabe mencionar que se denomina fiebre al fenómeno que provoca un incremento de la temperatura corporal y un incremento de la frecuencia respiratoria y del pulso. Los antipiréticos son fármacos febrífugos: resultan eficaces para reducir la fiebre y hacer que la temperatura del cuerpo vuelva a sus valores normales.
Analgesicas	Los analgésicos son medicinas que reducen o alivian los dolores de cabeza, musculares, artríticos o muchos otros achaques y <i>dolores</i> .	Existen muchos tipos diferentes de analgésicos y cada uno tiene sus ventajas y riesgos. Algunos tipos de dolor responden mejor a determinadas medicinas que a otras. Además, cada persona puede tener una respuesta ligeramente distinta a un analgésico.
Antiinflamatorias	Es un medicamento o sustancia que reduce la inflamación (enrojecimiento y dolor) en el cuerpo. Estos medicamentos antiinflamatorios impiden que ciertas sustancias en el cuerpo causen inflamación. Se usan en el tratamiento de muchas afecciones diferentes.	Los antiinflamatorios no esteroideos actúan aliviando el dolor por su acción analgésica, reducen la inflamación por su acción antiinflamatoria y disminuyen la fiebre por su acción antipirética.
Antiagregantes Plaquetarias	Los antiagregantes plaquetarios son un grupo de fármacos cuyo principal efecto es inhibir el funcionalismo de las plaquetas, evitando así su agregación y la consiguiente formación de trombos en el interior de los vasos sanguíneos.	Estos fármacos alteran o modifican la coagulación de la sangre actuando en la primera parte de la misma (hemostasia primaria) dentro del proceso de agregación plaquetaria y por lo tanto la formación de trombos o coágulos en el interior de las arterias