



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

FACULTAD DE MEDICINA HUMANA



MATERIA:
FARMACOLOGIA

TEMA:
" realizar un CUADRO COMPARATIVO sobre las cualidades antipiréticas, analgésicas, antiinflamatorias y antiagregante plaquetarias"



DR. DE LA MATERIA:
ALFREDO LOPEZ LOPEZ

DR. ALUMNADO:
BRYAN REYES GONZÁLEZ

FECHA:
VIERNES, 18 DE NOVIEMBRE DE 2022

CICLO:
3ER SEMESTRE



	Antipirético.	Analgésicas.	Antiinflamatorias.	Antiagregante plaquetario.
Cualidades	Un antipirético es un medicamento que permite combatir la fiebre. Esta clase de sustancia también recibe el nombre de antifebril o antitérmico. 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 analgésicos son medicinas que reducen o alivian los dolores de cabeza, musculares, artríticos o muchos otros achaques y dolores. Existen muchos tipos diferentes de analgésicos y cada uno tiene sus ventajas y riesgos	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. Los AINE pueden clasificarse de distintos modos, aunque uno de los más utilizados se basa en su estructura química.	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.
Para que sirve	Sirve para reducir la fiebre.	Hace que un dolor o molestia sea menos intenso o desaparezca, sin causar pérdida de la conciencia o el conocimiento.	Reduce o combate los síntomas y los signos de la inflamación.	Inhibe el funcionalismo de las plaquetas, evitando así su agregación y la consiguiente formación de trombos en el interior de los vasos sanguíneos.
Medicamentos	Los medicamentos de elección para combatir los estados febriles son fármacos antitérmicos, entre los que destacan el ácido acetilsalicílico, el paracetamol y el ibuprofeno, también indicados para tratar los dolores asociados a la fiebre.	Existen dos tipos principales de analgésicos sin receta: acetaminofén (Tylenol) y antiinflamatorios no esteroideos. La aspirina, el naproxeno (Aleve) y el ibuprofén (Advil, Motrin) son ejemplos de antiinflamatorios no esteroideos sin receta.	Celecoxib (Celebrex) Diclofenaco (Voltaren) Etodolaco (Lodine) Indometacina (Indocin) Piroxicam (Feldene)	Este grupo de medicamentos incluye: Clopidogrel, Ticlopidina, Ticagrelor, Prasugrel y Cangrelor.

BIBLIOGRAFÍAS:

Abraham NS, Hlatky MA, Antman EM, et al. ACCF/ACG/AHA 2010 expert consensus document on the concomitant use of proton pump inhibitors and thienopyridines: a focused update of the ACCF/ACG/AHA 2008 expert consensus document on reducing the gastrointestinal risks of antiplatelet therapy and NSAID use: a report of the American College of Cardiology Foundation Task Force on Expert Consensus Documents. J Am Coll Cardiol.

Healthwise, Incorporated. Healthwise, Healthwise para toda decisión de salud y el logotipo de Healthwise son marcas registradas de Healthwise, Incorporated.

<http://www.doymafarma.com/>