

Farmacos	Función	Objetivo diana	Nombre del medicamento
Antipiréticos	<ul style="list-style-type: none"> - Reducir la temperatura cuando esta se encuentra por encima de lo normal (Fiebre) 	<ul style="list-style-type: none"> - Sistema Circulatorio (vasodilatación) - Glándulas sudoríparas 	<ul style="list-style-type: none"> - Acido acetilsalicílico - Paracetamol - Ibuprofeno - Metamizol
Antitusivos	<ul style="list-style-type: none"> - Empiezo a utilizar los los seca irritativa 	<ul style="list-style-type: none"> - Sistema nervioso central (suprime el reflejo de la tos) 	<ul style="list-style-type: none"> - Codeína - Codeína - Dextrometorfán - Leucodipiperizina - Noscupina
Laxantes	<ul style="list-style-type: none"> - Compuesto utilizado para provocar la defecación o eliminación de heces fecales. en personas con estreñimiento. 	<ul style="list-style-type: none"> - sistema digestivo colon/recto, 	<ul style="list-style-type: none"> - Leche de magnesia - Dulcolax - Senokot - Dulcolax - Pedia-Lax
Mucolíticos	<ul style="list-style-type: none"> - Compuesto que tiene como objetivo destruir estructuras químicas de la secreción bronquial como el dismutar la viscosidad con esto una eliminación más rápida. 	<ul style="list-style-type: none"> - sistema respiratorio (bronquios, bronquiolos) 	<ul style="list-style-type: none"> - Acetilcisteína - Ambroxol - carbocisteína - Mucosolol - Actihibel
Antídotos	<ul style="list-style-type: none"> - Sustancia que contrarresta o anula la acción de un veneno (antiveneno) 	<ul style="list-style-type: none"> - Reacciona químicamente con los sistemas biológicos 	<ul style="list-style-type: none"> - Atropina - Carbon activo - Pralidoxima - Flumazenil

Farmacos	Funcion	Objetivo diana	Nombre de medicamentos
Antiviral	Reduce o inhibe la reproduccion viral, reduciendo Poca a Poca la Poblacion y disminuyendo los sintomas	evitar la penetracion viral Inhibe la sintesis de ARN y la liberacion de virus.	<ul style="list-style-type: none"> - Aciclovir - Rimantadina - Cianocovir - Amantadina - Zidovudina
Antifungicos	Actúan sobre la membrana Celular del hongo, evitando un control en la division Celular y metabolismo	- Pared celular del fungo	<ul style="list-style-type: none"> - Fluconazol - Itraconazol - Terbinafina - Anfotericina B - Caspofungina - Micunazol - Vucifina - Clotrimazol - Fluconazol - Itraconazol - Trifluoruro
AntiParasitarios	- Se encarga de eliminar el mayor numero de Parasito (Cuscutas) que se alimentan de otros) en el sistema digestivo	- Sistema digestivo (cuteshine)	<ul style="list-style-type: none"> - Albendazol - Mebendazol - Metronidazol - Paromomicina - Tinidazol
Anti-inflamatorias	- Se encargan de detener o disminuir la inflamacion en alguna zona especifica del cuerpo	- sistema inmunologico (inhibe produccion de prostaglandinas)	<ul style="list-style-type: none"> - Ibuprofeno - Indometacina - Ketoprofeno - Naproxeno - celecoxib
Antidepressivos	se ven como como psicofarmacos Se utilizan en el tratamiento de trastornos, de depresion, ansiedad, desorden, amnesia ...	- Sistema nervioso central (regulacion de neurotransmisores)	<ul style="list-style-type: none"> - Amitriplina - Clomipramina - Desipramina - Doxepina - Imipramina - Nortriplina - Trimipramina

Farmacos	Función	Objetivo diana	Nombre de medicamentos.
Anti-trombóticos	<p>Reducen el riesgo de sufrir un ataque cardíaco un accidente cerebrovascular y una obstrucción de las venas y arterias evitan que se formen coágulos</p>	<p>- Actúan en las células llamadas plaquetas</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Apteplasa - Estreptokinasa - Tenecteplasa - Aspirina - Uroquinasa
Anti-agregante	<p>Alteran o modifican la coagulación de la sangre actuando en la hemostasia primaria forman trombos o coágulos</p>	<p>Actúan sobre las plaquetas</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Heparina - Aceclofenaco - Warfarina - Enoxaparina - Bemiparina
Anti-espasmodicos	<p>Ayudan a tratar los espasmos musculares o contracciones musculares Se usa para tratar afecciones de los músculos intestinales que provocan dolor</p>	<p>Actúan sobre los receptores muscarínicos y sobre los agentes nicotínicos</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Atropina - Buscapina - Otieno - Escopolamina - Amitelina
Corticoides	<p>Limitan los efectos de las hormonas que tu cuerpo Produce naturalmente en las glándulas suprarrenales</p>	<p>Actúan en las glándulas suprarrenales que se encuentran en la parte superior de los riñones</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Betametasona - Hidrocortisona - Prednisona - Triamcinolona - Dexametasona
Hipolipemiantes	<p>Se usa para reducir los niveles de lípidos o grasas en la sangre y así evitar accidentes cardiovasculares como infartos o ictus</p>	<p>Se unen a los ácidos biliares en el tubo digestivo forzando al hígado a fabricar más ácidos biliares</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Atorcurolo - Bacideno - Racurolo - Tetracepam - Vecuronio

Farmacos	Función	Objetivo diana	Nombre de medicamento
Analgésico	Aliviar del dolor físico Producto de alguna lesión Puede haber 2 clasificaciones - Opiáceos - No opiáceos.	- Sistema cardiovascular - Riñón - sistema nervioso central - sistema respiratorio - sistema gastrointestinal	- Ibuprofeno - Paracetamol - ácido de acetil salicílico - fenbutorio - morfina - Replidina - tramadol
Antiácido	- Inhibición de la secreción gástrica y acidez en el aparato gastrointestinal	- sistema gastrointestinal (Esófago / estómago)	- Omeprazol - Pantoprazol. - Ranitidina. - Hidróxido de magnesio. - Aluminio.
Antialérgicos	- Contrarresta los efectos negativos en el cuerpo (Piel, órgano función) Causados por las alergias	Actúan sobre la desgranulación de mastocitos e impiden la liberación de histamina y que esta actúe sobre receptores del SNC	- Loratadina. - Ebastina - Fexofenadina. - Ketotifeno - Cioreniramina.
Antidiarreicos	- Contrarresta el número frecuente de evacuaciones semilíquidas (diarrea), disminuyendo líquidos, electrolitos, Peristaltismos intestinales.	- sistema digestivo (intestinos)	- Loperamida - Subsalicilato - Racecadotril - Codeína - clorhidrato de difenoxilato
Antibióticos	- Inhibición o eliminación de infecciones bacterianas	- Las infecciones bacterianas pueden localizarse en una gran variedad de órganos y sistemas	- Ampicilina - Ciprofloxacino - Levofloxacino - Autroamicina - Cefalexina - Amoxicilina

Farmacos	Funcion	Objetivo diana	Nombre de Medicamento
Antiemeticos	Farmacos utilizados para impedir o controlar la emesis, la nausea y la cinetosis	Actuan en la zona gástrica y centro del vomito del tronco del encéfalo	<ul style="list-style-type: none"> - Domperidona - Ondansetron - Metoclopramida - Domperidona
Antigotosos	Limita la respuesta inflamatoria a los depositos de Cristales de urato	se distribuye casi por todo el organismo a excepcion del cerebro donde sus concentraciones son del 50%	<ul style="list-style-type: none"> - Alopurinol - colchicina - Dantrolen - Probenecid - Sulfimpirazona
Anti-hemorragicos	Favorecen la coagulacion sanguinea y detienen la hemorragia	Actuan en la cascada de coagulacion	<ul style="list-style-type: none"> - Acido Tranexamico - Fitomenadiona - Novosoven - Fandol - Prothromplex
Anti-septicos / desinfectantes	Sustancias quimicas aplicadas de forma tipica sobre la piel intacta, las mucosas o las heridas reducen el numero de poblacion de una clase de microorganismos	Actuan sobre la piel y las membranas mucosas	<ul style="list-style-type: none"> - Agua oxigenada - Alcohol etilico - Clorhexidina - Povidona Yodada - Sterillium
Antianginoso	Se usa para tratar la angina de pecho reduciendo aminorar el dolor y evitar la aparicion de nuevas crisis	Dilatan las arterias coronarias	<ul style="list-style-type: none"> - Adenosina - Dipyridamol - Nitroglicerina - Amiodarona - Iso sorbida

Farmacos	Función	Objetivo diana	Nombre de medicamentos
Anti-Parkinsoniano	Alivian o curan la enfermedad de Parkinson, la cual es provocada por las alteraciones de los centros situados en la base del cerebro, que controlan la motilidad semi voluntaria o automática	Estos fármacos se acumulan en las estructuras extra piramidales del tronco cerebral y tienen efecto sobre todo en la formación reticular sustancia negra y cuerpo estriado.	<ul style="list-style-type: none"> - Biperideno - Levodopa - Carbidopa - Pergolida - Benseracida
Anti-Psíquicos	Son un tipo de droga de la familia Psicoéptica que curan síntomas Psíquicos como delirios, el lenguaje y la conducta inestable, también alucinaciones	Suavizan bloquear los receptores de los neurotransmisores	<ul style="list-style-type: none"> - Amisulpiride - Flufenazina - Aripiprazol - Clorpromazina - Risperidona
Ansiolíticos	Es un fármaco Psicoéptico con acción depresora del sistema nervioso central, destinado a disminuir o eliminar los síntomas de la ansiedad esperando no producir sedación o sueño.	Actúan sobre el sistema nervioso central reduciendo la angustia y la ansiedad del paciente.	<ul style="list-style-type: none"> - Alprazolam - Clorazepato - Diazepam - Lorazepam - Sedatime
Hipnótico / Sedante	Es un fármaco Psicoéptico con acción en disminuir la ansiedad y ejercer un efecto relajante o calmante	- Sistema nervioso central	<ul style="list-style-type: none"> - Clometiazol - Lorazepam - Flunitrazepam - Midazolam - Zolpidem
Anestésicos Generales	Se caracterizan por generar la pérdida de la conciencia (hipnosis) de la sensibilidad (analgesia)	Se absorben a través de las mucosas y pasan a la sangre y alcanzan el SNC	<ul style="list-style-type: none"> - Etomidato - Ketamina - Propofol - Sevoflurano - Droperidol

Farmacos	Funcion	Objetivo diana	Nombre de medicamentos
Anestésicos locales	bloquean de manera reversible la conducción del impulso nervioso (cuadrar parte) donde se aplica	Sistema nervioso periférico a través de las fibras	<ul style="list-style-type: none"> - Articaina - Bupivacaína - Etido cloruro - Lidocaína - Mepivacaína
Antiulcerosos/ Protector Gastrico	Usado en el tratamiento de úlceras gástricas o úlcera duodenal, alivia los síntomas y la cicatrización de la úlcera	sistema digestivo donde se encuentra la úlcera	<ul style="list-style-type: none"> - Omeprazol - Pantoprazol - Ranitidina - Dicetrato bismutato tripotásico - Pirenzepina
Diuréticos	Ayuda a reducir la cantidad de líquido en el organismo lo cual disminuye la presión arterial	Actúan sobre los riñones aumentando el flujo de orina	<ul style="list-style-type: none"> - Corfali dona - Furose mida - Torasemida - Bumetánida - Hidrocortizida
Anti-diabéticos	reduce los niveles de glucosa alta	Actúan sobre el páncreas (isletas) / hígado, músculos y tejido graso ya que son órganos en los que la insulina tiene un efecto importante.	<ul style="list-style-type: none"> - Insulina - Glibenclamida - Metformina
Anti-anémicos	Reestablece los mecanismos normales de producción de Hb y la formación de hematies. Podiendo tener este efecto restituyendo elementos esenciales y favorecen la eritropoiesis	Aporta hierro para la síntesis de Hb, Actúan en el riñón para la síntesis de eritropoietina	<ul style="list-style-type: none"> - Cianocobalamina - Vitamina b12 - Acido fólico - Hierro sulfato - Piridoxina