







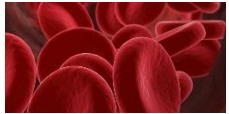


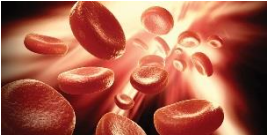



ANTIDOTOS	Sustancia que permite contrarrestar o compensar los efectos dañinos de otra	ejercen su acción de modo directo sobre la estructura química del tóxico, y nunca sobre el receptor	ACETLCISTEINA ATROPINA CARBON ACTIVO FITOMENADIONA FLUMAZENILLO NALOXONA PRALIDOXIMA	
ANTIEPILEPTICOS	Sustancia destinada a combatir, prevenir o interrumpir las convulsiones o los ataques epilépticos.	actúan a nivel del sistema nervioso central	CARBAMAZEPINA CLONAZEPAM FENITOINA FENOBARBITAL GABAPENTINA LAMOTRIGINA TOPIRAMATO PREGABALINA	
ANTIPARKINSONIANO	Es la precursora metabólica de la dopamina y es el medicamento más eficaz en el tratamiento de la enfermedad de Parkinson.	evita la conversión prematura de la levodopa en dopamina fuera del cerebro	BIPERIDENO LEVODOPA CARBIDOPA	
ANTIPsicOTICOS	Son un tipo de drogas psicotrópicas que alivian síntomas psicóticos como los delirios, el lenguaje y la conducta desorganizados y las alucinaciones.	Suelen bloquear los receptores de los neurotransmisores.	AMISULPIRIDE FLUFENAZINA	





<p>ANSIOLITICOS</p>	<p>tranquilizante menor es un fármaco psicotrópico con acción depresora destinado a disminuir o eliminar los síntomas de la ansiedad esperando no producir sedación o sueño</p>	<p>acción depresora del sistema nervioso central,</p>	<p>Alprazolam Clorazepato Diazepam</p>	
<p>HIPNOTICO/SEDANTE</p>	<p>Disminuye la actividad, modera la excitación y calma al que la recibe. Produce somnolencia y facilita el inicio y el mantenimiento de un estado de sueño normal.</p>	<p>Un sedante es una sustancia química que deprime el sistema nervioso central,</p>	<p>Clometazol Lorazepam Lormetazepam Flunitrazepam</p>	
<p>ANESTESICOS GENERALES</p>	<p>la anestesia general como un estado transitorio, reversible, de depresión del sistema nervioso central (SNC)</p>	<p>Actúan sobre el sistema nerviosos central</p>	<p>Etomidato Ketamina Propofol Sevoflurano</p>	
<p>ANESTESICOS LOCALES</p>	<p>Fármacos que bloquean los canales de sodio dependientes de voltaje, por lo tanto interrumpen el inicio y propagación de los impulsos nerviosos en los axones con el objetivo de suprimir la sensación.</p>	<p>Actúan el sistema nervioso periférico</p>	<p>Articaina Etilo Cloruro Lidocaína Bupivacaina Emla</p>	


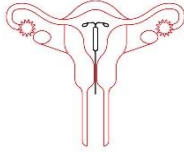


ANTIULCEROS	se emplean principalmente en el tratamiento de la úlcera gástrica o y la úlcera duodenal	TEJIDO GASTROINTESTINAL ULCERAS	OMEPRAZOL PANTOPRAZOL RANITIDINA	
DIURETICOS	Ayudan a eliminar la sal (sodio) y el agua del cuerpo. La mayoría de ellos ayudan a que los riñones liberen más sodio en la orina.	RIÑONES (NEFRONA)	CLORTALIDONA FUROSEMIDA TORASEMIDA HIDROCLOROTIAZIDA	
ANTIDIABETICOS	es un medicamento usado para reducir los niveles de glucosa en sangre,	Actúan inhibiendo a la enzima DPP-IV, cuya función es degradar al péptido intestinal GLP-1	INSULINAS GLIBENCLAMIDAS METFORMINA REPAGLINIDA	
ANTIANEMICOS	Son aquellas sustancias utilizadas para restablecer los mecanismos normales de producción de hemoglobina y la formación de hematíes	ERITROPOYESIS ERITROPOYETINA MEDULA OSEA	CLONACOBALAMINA DARBOEPOETIN AC. FOLICO HIERRO SULFATO	

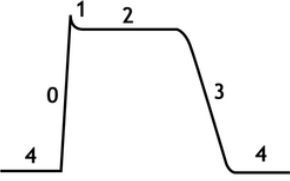
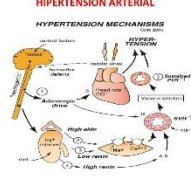

ANTIEMETICOS	se usan para tratar la náusea y vómitos asociados a enfermedad neoplástica, enfermedad de radiación, opioides, a las drogas citotóxicas y anestésicos generales	ACTUAN A NIVEL DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL	DOXILAMINA PIRIDOXINA DOMPERIDONA METOCLOPRAMIDA ONDANSETRON	
ANTIGOTOSOS	Son medicamentos que controlan el ácido úrico para prevenir o tratar los tofos (masas nodulares de cristales de ácido úrico).	CONTROLA EL ACIDO URICO	FITOMEDIANONAALOPURINOL COLCHICINA	
ANTIHEMORRAGICOS	afectan principalmente a los procesos de hemostasia, agregación plaquetaria y coagulación	AFECTAN EL FACTOR COAGULANTE Y PLAQUETARIA	FITOMENADIONA FACTOR VIII FACTOR VII PROTHROMPLEX A. TRANEXAMICO	
ANTIHISTAMINICOS	son medicamentos que tratan los síntomas de las alergias bloqueando el efecto de la histamina	actúa bloqueando la acción de la histamina en las reacciones alérgicas	DEXCLORFENIRAMINA HIDROXICINA LORATADINA TIETILPERAZINA	

<p>ANTISEPTICOS DESINFECTANTES</p>	<p>Sustancias antimicrobianas que se aplican a un tejido vivo o sobre la piel para reducir la posibilidad de infección, sepsis o putrefacción.</p>	<p>Directos sobre la piel o herida</p>	<p>AGUA OXYGENADA ALCOHOL ETILICO CLORHEXIDINA POVIDONA YODADA STERILIUM</p>	
<p>TRATAMIENTO TUBERCULOSIS</p>	<p>primera línea contra la tuberculosis, que componen los principales esquemas posológicos de tratamiento,</p>	<p>esquemas posológicos</p>	<p>ETAMBUTOL ISONIAZIDA PIRAZINAMIDA RIFAMPICINA</p>	
<p>ANTIANGINOSO</p>	<p>Un antianginoso es un fármaco utilizado en el tratamiento de la angina de pecho , un síntoma de la cardiopatía isquémica</p>	<p>Actúan sobre la angina de pecho</p>	<p>ADENOSINA AMIODARONA AMIODIPINO ATENOLOL ISOSORBIDA VERAMPAMILO</p>	
<p>ANTITROMBOTICO</p>	<p>reducen el riesgo de sufrir un ataque cardíaco, un accidente cerebrovascular y una obstrucción de las arterias y venas</p>	<p>Actúan sobre las arterias o venas, evitan que se formen trombos</p>	<p>HEPARINA WARFARINA BEMIPARINA DALTEPARINA ENOXAPARINA NADROPARINA</p>	

<p>ANTIAGREGANTE PLAQUETARIO</p>	<p>alteran o modifican la coagulación de la sangre actuando en la primera parte de la misma (hemostasia primaria)</p>	<p>Previene que las células sanguíneas llamadas plaquetas se aglomeren para formar un coágulo.</p>	<p>AAS CLOPIDOGREL TIROFIBAN</p>	
<p>ANTIESPASMODICO</p>	<p>acción bloqueante sobre receptores colinérgicos muscarínicos</p>	<p>acción directa sobre el músculo liso</p>	<p>ATROPINA BUSCAPINA OTILONIO</p>	
<p>CORTICOIDES</p>	<p>Son útiles para el tratamiento de muchas afecciones, como las erupciones, el lupus y el asma.</p>	<p>son similares a las hormonas que producen las glándulas suprarrenales para combatir el estrés</p>	<p>TOPICO: DIPRODERM SHERICUR SYNALAR RECTAL SISTEMATICO: BETAMETASONA DEFLAZACORT DODORCORTISONA</p>	
<p>HIPOLIPEMIANTE</p>	<p>sustancia farmacológicamente activa que tenga la propiedad de disminuir los niveles de lípidos en sangre</p>	<p>Activa que tenga la propiedad de disminuir los niveles de lípidos en sangre.</p>	<p>ATORVASTATINA GENBIBROZILLO PRAVASTATINA SIMVASTATINA</p>	

<p>RELAJANTE MUSCULAR</p>	<p>Fármacos cuya administración provoca la relajación del músculo. Se utilizan cuando los músculos están demasiado contraídos, duros y provocan dolor.</p>	<p>Actúan sobre las fibras musculares del músculo Fibras de actina y miosina</p>	<p>ATRACURIO BACLOFENO CISATRACURIO ROCURONIO TETRAZEPAM TOXINA BOTULINICA VECURONIO</p>	
<p>TERAPIA TIROIDEA</p>	<p>se utiliza para tratar el hipotiroidismo (una afección donde la glándula tiroidea no produce suficiente hormona de la tiroides)</p>	<p>Actúa sobre la glándula tiroides</p>	<p>CARBIMAZOL LEVOTIROXINA SODICA TLAMAZOL</p>	
<p>ANTIASMATICO BRONCODILATADOR</p>	<p>Son aquellos utilizados para tratar el asma, ya sea para tratar los brotes o de manera preventiva para evitar los síntomas.</p>	<p>Actúan en los bronquios evitando que se lleguen a cerrar por el exceso de mucosa</p>	<p>ADRENALINA BUDESONIDA EFEDRINA IPRATROPIO ISOPRENALINA SALBUTAMOL</p>	
<p>INDUCTOR DEL PARTO</p>	<p>Acelera el trabajo de parto</p>	<p>el cuello uterino se vuelve más blando (madura) y comienza a abrirse (dilata)</p>	<p>DINOPROSTONA METILERGONOMETRINA OXITOCINA</p>	

<p>INHIBIDOR DEL PÁRTO</p>	<p>Atrasan el labor del parto</p>	<p>Son producidas por la ciclooxigenasa (COX), una enzima que aumenta el nivel de prostaglandinas.</p>	<p>ATOSIBAN RITODRINA</p>	
<p>ANTICONCEPTIVO INTRAURETER</p>	<p>Evitan que se llegue a conciliar el embarazo</p>	<p>libera una pequeña cantidad de la hormona progestina dentro de tu cuerpo</p>	<p>LEVONORGESTREL</p>	
<p>FACTOR VITAMINICO</p>	<p>La suplementación con vitaminas es también necesaria en casos de malabsorción de nutrientes o cuando se toman determinados fármacos</p>	<p>Mejora de absorción de vitaminas</p>	<p>PIRIDOXINA TIAMINA HIDROXIL B12- B6-B1 CALCITRIOL ALFACALCIDOL</p>	
<p>CARDIOTONICOS</p>	<p>Un cardiotónico es una sustancia de naturaleza esteroidea que aumenta la eficiencia de la función cardiaca al disminuir el consumo de oxígeno</p>	<p>Inhibe la bomba de ATPASA de Na+ k+</p>	<p>ADRENALINA DIGOXINA DOBUTAMINA DOPAMINA EFEDRINA</p>	

<p>ANTIARRITMICOS</p>	<p>se usan para suprimir o prevenir las alteraciones del ritmo cardíaco, tales como la fibrilación auricular,</p>	<p>Son betabloqueantes que bloquean los impulsos que pueden producir un ritmo cardíaco irregular y obstaculizan las influencias hormonales</p>	<p>ADENOSINA AMIODARONA FENITOINA FLECAINIDA LIDOCAINA PROPAFENONA</p>	 <p>Diagrama de un ciclo cardíaco con puntos numerados 0, 1, 2, 3, 4.</p>
<p>ANTIHIPERTENSIVOS</p>	<p>designa toda sustancia o procedimiento que reduce la presión arterial</p>	<p>actúan sobre el sistema nervioso central le dan una señal</p>	<p>AMLODIPINO CANDESARTAN CAPTOPILO CLONIDINA CARVEDILOL ENALAPRILLO</p>	 <p>Diagrama de los mecanismos de la hipertensión arterial.</p>
<p>INMUNOSUPRESORES</p>	<p>Es una sustancia química que produce la inmunosupresión del sistema inmunitario.</p>	<p>Fármacos que inhiben la activación de las células T,</p>	<p>AZATIOPRINA CICLOSPORINA ETANERCEPT INFLIXIMAB</p>	 <p>Ilustración de medicamentos inmunosupresores: una botella, una caja, una jeringa y pastillas.</p>

**Profesora no pude adjuntar los primeros cuadros haci que lo
tuve que hacer en dos partes :c**