

GUATEMALA
2021



CAPLIN POINT[®]
Laboratories

Vademecum

EN MOMENTOS IMPORTANTES LA SALUD SIGUE A TU ALCANCE



MARCAS CAPLIN



MEDICAMENTOS ÉTICOS



INFOGRAFÍAS

@caplinpoint



@caplinpointlatam



SOMOS EL MEDICAMENTO QUE

TÚ ELIJES

COMO TU MEJOR ALIADO EN SALUD

Caplin Point

✉ info@neoethicals.com

☎ (502)2498-8181

Página web

🌐 www.caplinpoint.net

🌐 www.neoethicals.com

Farmacovigilancia

✉ farmacovigilancia@neoethicals.com

☎ (502)2498-8181 ext.139

En Salud **CALIDAD** es nuestra **prioridad**



Novedades.....	10
Línea Analgésica.....	13
Línea Antiinfecciosa.....	25
Línea Gástrica.....	41
Línea Cardiometabólica.....	49
Línea Respiratoria.....	63
Línea Nerviosa Central.....	75
Línea Dermatológica.....	79
Línea Vitaminas y Minerales.....	81
Línea Masculina y Femenina.....	93
Línea Pediátrica.....	101
ÍNDICE.....	113



En América Latina estamos presentes en los siguientes países:

Guatemala - El Salvador - Honduras
 Nicaragua - Costa Rica - Panamá
 República Dominicana - Venezuela
 Ecuador - Colombia - Paraguay
 Perú - Chile - Bolivia

Caplin Point Laboratories, fundado en India en el año 1990, es un laboratorio farmacéutico dedicado a la investigación, desarrollo, análisis y producción de productos farmacéuticos de alta calidad a precios accesibles al mercado.

Caplin Point está altamente comprometido a contribuir y mejorar la salud mundial, con una amplia gama de medicamentos que cumplen con altos estándares de calidad y normas de salud internacionales de Buenas Prácticas de Manufactura (BPM), y cuenta con las siguientes certificaciones: **INVIMA, UE y FDA.**



BUENAS PRÁCTICAS DE MANUFACTURA



U.S. FOOD AND DRUG ADMINISTRATION



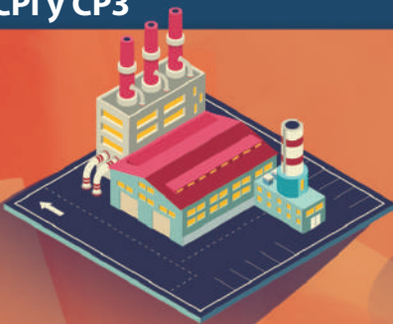
UNIÓN EUROPEA



INVIMA

En la actualidad Caplin Point cuenta con cuatro plantas de manufactura en India para la fabricación de las siguientes formas farmacéuticas:

CPI y CP3



Plantas especializadas en la fabricación de formas farmacéuticas como tabletas, y suspensiones orales, cremas y geles; supositorios, cápsulas de gelatina blanda y dura así como polvos para inyección.

CP2



Planta en donde se llevan a cabo las operaciones de investigación y desarrollo con un grupo de 35 profesionales encargados de formular y desarrollar nuevas formas farmacéuticas.

CP4



Planta especializada en la fabricación de productos estériles inyectables para todos los mercados en los que tenemos presencia, incluidos mercados con alta vigilancia farmacéutica como: Estados Unidos, Europa, Colombia, Chile y Australia.

Llega a Guatemala en 2005



Fundada en Guatemala en el año 2005, Neoethicals es una empresa cuya visión es proveer medicamentos de alta calidad mundial que generen valor y soluciones de salud al alcance de todos.

Somos una empresa comprometida en satisfacer las necesidades de nuestros clientes, consumidores y colaboradores.

En Neoethicals revolucionamos el mercado de genéricos porque creemos que la salud es primordial para la vida de todos los guatemaltecos. Contamos con más de 450 registros sanitarios aprobados por el Ministerio de Salud.

Nuestra política de calidad es perseguir la mejora continua a través de un Sistema de Gestión de Calidad para ofrecer productos confiables que logren satisfacer las necesidades de nuestros clientes. Contamos con un equipo de profesionales con amplia experiencia y constante capacitación.

Somos una empresa distribuidora de productos farmacéuticos e importadora **exclusiva de medicamentos Caplin Point para Guatemala.**

MISIÓN

Construir un equipo de trabajo impulsado por la pasión y el compromiso, equipado con las habilidades correctas para hacer de nuestra empresa la opción número uno cuando se trata de productos para la salud.

VISIÓN

Cambiar el paradigma sobre el concepto de los medicamentos genéricos proporcionando productos farmacéuticos efectivos, seguros y de calidad a todos los seres humanos en el mundo, independientemente de su nivel económico.



Neo  **Ethicals**[®]



Bio -equivalencias

Amaris Clinical

una división de Caplin Point Laboratories, trabaja en estudios de bioequivalencia desde 2019. Contamos con un equipo de personal investigador altamente calificado, capacitado y experimentado, con más de 30 años de experiencia en la industria CRO.

Hasta este año se han concluido muchos estudios de bioequivalencia Caplin Point Laboratories (productos internos), y alrededor de 18 productos están en proceso de BE. Respaldando nuestros procesos por (CDSCO) Central Drugs Standard Control Organization.

Gracias a los estudios bioequivalentes se comprueba que un producto de prueba y su correspondiente producto convencional son bioequivalentes, por lo tanto el producto de prueba también será terapéuticamente eficaz

Debido al éxito hemos comenzado a trabajar también para clientes en el extranjero. Actualmente, hemos presentado algunos estudios de la FDA de EE. UU. Preparandonos para obtener certificaciones próximas como: ANVISA-BRASIL, NPRA-MALASIA, TPD-CANADA, EMEA-UE e ISP-CHILE.

Las Cápsulas De Gel:



Seguramente ya habrás escuchado hablar sobre las cápsulas Gel. Un sistema de administración eficaz en medicamentos orales principalmente líquidos o semisólidos. Gracias a sus ventajas Caplin Point cuenta actualmente con más de 40 productos registrados y desarrollados, 25 productos fabricados y Mil millones de gels blandos fabricados a partir de 2015.

Podrás encontrar dentro de nuestra gama una gran variedad de tamaño y formas para las cápsulas de gelatina blanda como las tradicionales perlas en forma ovoide y tubulares. Con el fin de mejorar la biodisponibilidad tenemos Formulaciones hidrofílicas y Formulaciones lipofílicas

Con el fin de mejorar la biodisponibilidad tenemos Formulaciones hidrofílicas y Formulaciones lipofílicas:

Formulaciones hidrofílicas

- + Cosolvenia (p. Ej., Nimodipino 30 mg)
- + Solubilización relacionada con el pH (por ejemplo, ibuprofeno 200 mg, 400 mg, 600 mg y cetirizina HCl 10 mg)

Formulaciones lipofílicas

- + Sistema de administración de fármacos autoemulsionantes (por ejemplo, isotretinoína 10 mg, 20 mg, 30 mg, 40 mg)
- + Reducción del tamaño de las partículas (p. Ej., Progesterona 100 mg, 200 mg)

- + Versagels
- + Cápsulas masticables
- + Geles de goma
- + Cápsulas de aceite omega de pescado
- + Supositorios
- + Tubos
- + Tabletas Envolvertes
- + Inhalante Twist de geles blandos



Tecnología GELCAPS



Dentro de los beneficios de la presentación gel encontramos:

- + Encierra sabores y olores desagradables
- + Fácil de tragar y digerir
- + Mejor aceptación del paciente
- + Variedad de formas, tamaños y colores

Más Agradable

- + De rápida absorción
- + Capas de contener compuestos de alta potencia
- + Contenido preciso y uniforme

Más Eficiente

- + Prevención de la falsificación
- + Su contenido puede ser líquido o semi sólidos
- + Selladas herméticamente para proteger el contenido de contaminantes externos

Otros

Jeringas PRELLENADAS



Beneficios:

- + Mejor precisión en la dosis
- + Reducción de errores de dosificación y medicación
- + Mayor garantía de esterilidad
- + Usuarios finales y médicos la prefieren
- + Fácil administración

Las jeringas plásticas prellenadas se utilizan en el lugar de jeringas estándar, las cuales los profesionales deben llenar manualmente antes de administrar. Estas jeringas no solo son fáciles de usar, sino que también mantienen la fuerza, calidad, pureza o potencia del medicamento durante su vida útil.

Como sistema de entrega, asegura que se administre la dosis adecuada al paciente evitando errores humanos, especialmente en situaciones de emergencia o lugares remotos donde el acceso a un profesional de la salud es a menudo un desafío.



En Caplin Point desde el 2019 estamos trabajando en el desarrollo de 6 productos diferentes, buscando implementar con calidad estas tecnologías.

Algunas de las novedades en esta presentación son:

+ Neuroplin



+ Dexaneuroplin



+ Dolium



+ Uniact



+ Gentamicina



NeuroPLIN®

JERINGA PRELLENADA

FÁCIL DE ADMINISTRAR

SOLUCIÓN INYECTABLE

CONTRA EL ESTRÉS



VITAMINA B1 ● VITAMINA B6 ● VITAMINA B12
(NEUROTROPAS 25,000mcg)





Novedades CAPLIN



ESCALA DE DOLOR



LÍNEA ANALGÉSICA

Los medicamentos incluidos en esta línea de productos se usan principalmente para aliviar el dolor, la inflamación y, en algunos casos, la fiebre. Para fines de este Vademecum incluiremos en ella: Los fármacos anti-inflamatorios no esteroideos, analgésicos opioides (tramadol) y para-aminofenoles (Paracetamol o Acetaminofén).

FÁRMACOS ANTI-INFLAMATORIOS NO ESTEROIDEOS

Los medicamentos antiinflamatorios no esteroideos (AINE) son un grupo de medicamentos que tienen propiedades analgésicas, antiinflamatorias y anti-piréticas.

Los **AINE** son inhibidores de la enzima ciclooxigenasa y, por lo tanto, inhiben directamente la biosíntesis de prostaglandinas y tromboxanos del ácido araquidónico, que son los causantes del dolor y la inflamación.

Los **AINE** se usan para el alivio del dolor leve a moderado, afecciones febriles leves y para trastornos inflamatorios agudos y crónicos como la osteoartritis, la artritis reumatoide, la artritis idiopática juvenil y la espondilitis anquilosante.

ANALGÉSICOS OPIOIDES

Los analgésicos opioides incluyen los alcaloides de opio morfina y codeína y sus derivados, así como sustancias sintéticas con actividad agonista, agonista parcial o agonista y antagonista mixta en los receptores opioides presentes en el sistema nervioso central.

Los opioides como el Tramadol se usan para el dolor moderado a intenso, como por ejemplo para dolores postoperatorios.

ACETAMINOFÉN (PARACETAMOL)

El paracetamol es el principal derivado de para-aminofenol en uso. El paracetamol tiene propiedades analgésicas y antipiréticas pero puede deberse a la inhibición de la síntesis de prostaglandinas tanto central como periféricamente. El paracetamol se usa para aliviar el dolor leve a moderado y las afecciones febriles menores.



ALIVIO MUSCULAR

DOLOR, INFLAMACIÓN O TORCEDURAS



Sport Gel®

Gel Tópico 1%

- ✓ **PRINCIPIOS ACTIVOS**
Diclofenaco dietilamina

INDICACIONES
Alivio del dolor e inflamación de músculos, ligamentos y tendones.

- PRESENTACIONES**
- ▶ Caja con 1 tubo por 30g.



Sport Gel Forte®

Gel tópico

- ✓ **PRINCIPIOS ACTIVOS**
Aceite de Linaza, capsaicina, diclofenaco dietilamina, mentol, salicilato de metilo

INDICACIONES
Alivio del dolor e inflamación de músculos, ligamentos y tendones. Ideal para uso en deportistas.

- PRESENTACIONES**
- ▶ Caja con 1 tubo por 30g.
 - ▶ Tarro con 50g.

Dropa Gel®

- 🚫 **PRINCIPIOS ACTIVOS**
Ketoprofeno 2.5%

INDICACIONES
Tratamiento sintomático del dolor local, asociado a lesiones musculares y/o articulares.

- PRESENTACIONES**
- ▶ Tubo con 50g de gel.



Libérate del dolor muscular

Compfenak®

Cápsula blanda

- ✓ **PRINCIPIOS ACTIVOS**
Cianocobalamina, clorhidrato de piridoxina, clorhidrato de tiamina, diclofenaco sódico.

INDICACIONES
Alivio del dolor y la tensión de diversas causas.

- PRESENTACIONES**
- ▶ Caja dispensadora con 25 sachet por 2 cápsulas
 - ▶ Caja con 30 cápsulas.

Dolor y tensión

Esta es la mejor solución





Ibuwin[®]



PRINCIPIOS ACTIVOS
Ibuprofeno 400mg,
600mg y 800mg

INDICACIONES

Tratamiento de dolores musculares ocasionados por el deporte, malas posiciones, manipulación de cargas pesadas y otros tipos de dolor muscular.

PRESENTACIONES

► Caja con 50 cápsulas de gelatina blanda.

Línea Analgésicos

Diclo Rojo[®]

Cápsulas de Gelatina Blanda 50mg

PRINCIPIOS ACTIVOS
Diclofenaco sódico 50mg

INDICACIONES

Tratamiento de enfermedades reumáticas agudas.

PRESENTACIONES

► Caja con 50 cápsulas de gelatina blanda.



Diclo Azul[®]

Cápsulas de Gelatina Blanda 50mg

PRINCIPIOS ACTIVOS
Diclofenaco potásico 50mg

INDICACIONES

Tratamiento de dolores musculares ocasionados por el deporte, malas posiciones, manipulación de cargas pesadas y otros tipos de dolor muscular.

PRESENTACIONES

► Caja con 50 cápsulas de gelatina blanda.

Reumogast[®]

Comprimidos Recubiertos de liberación modificada

PRINCIPIOS ACTIVOS
Naproxeno sódico 500mg+Esomeprazol 20mg

INDICACIONES

Indicada para el tratamiento sintomático de artrosis, artritis reumatoide y espondilitis anquilosante.

PRESENTACIONES

► Caja con 30 tabletas.



Dolfix®

PRINCIPIOS ACTIVOS

Diclofenaco potásico 100mg

INDICACIONES

Indicado para el tratamiento de los síntomas inflamatorios en pacientes con osteoartritis y enfermedades reumáticas y para el alivio del dolor.

PRESENTACIONES

- ▶ **Cápsulas de gelatina blanda:**
Caja con 20 cápsulas.
- ▶ **Cápsulas con pellets recubiertos:**
Caja con 100 cápsulas.



Diclo Cien®

PRINCIPIOS ACTIVOS

Diclofenaco sódico 100mg

INDICACIONES

Tratamiento de los síntomas inflamatorios y para el alivio del dolor y las molestias asociadas a trauma, odontalgias, intervenciones quirúrgicas y dismenorrea.

PRESENTACIONES

- ▶ **Cápsulas de gelatina blanda:**
Caja con 100 cápsulas.
- ▶ **Cápsulas con pellets recubiertos:**
Caja con 100 cápsulas.



Alivia EL DOLOR

Cápsulas de Diclofenaco Sódico

Zignet Plus®

Tabletas Recubiertas

(Acetaminofén 325mg + Tramadol HCl 37.5mg)

PRINCIPIOS ACTIVOS

Acetaminofén, clorhidrato de tramadol

INDICACIONES

Indicadas para el manejo a corto plazo del dolor moderado a intenso (5 días o menos).

PRESENTACIONES

- ▶ Caja con 10 Tabletas recubiertas.

EL VENCEDOR DEL DOLOR





Toma Aceteff®



Aceteff® Cápsulas de gelatina blanda 500mg

PRINCIPIOS ACTIVOS
Acetaminofen

INDICACIONES
Se utiliza para el alivio temporal del dolor y para reducir la fiebre.

PRESENTACIONES
▶ Caja con 20 cápsulas de gelatina blanda



Tu cápsula en gel de acetaminofén



QUE NO TE TIRE

Ibucet® Tabletas Recubiertas (Acetaminofén 325mg + Ibuprofeno 200mg)

PRINCIPIOS ACTIVOS
Acetaminofén, ibuprofeno

INDICACIONES
Se utiliza para el alivio temporal del dolor y para reducir la fiebre.

PRESENTACIONES
▶ Caja con 10 Tabletas recubiertas.



Sudrek® Tabletas

PRINCIPIOS ACTIVOS
Acetaminofén, cafeína

INDICACIONES
Alivio del dolor y la fiebre.

PRESENTACIONES
▶ Caja con 2 tabletas.

Apaga esa fiebre
toma SUDREK®



AINES

Ácido Acetil Salicílico

Tabletas 100mg

PRINCIPIOS ACTIVOS

Acido acetilsalicílico

INDICACIONES

Dolor leve de cabeza, músculo, articulaciones y lumbalgia.

PRESENTACIONES

► Caja con 100 tabletas.



Aceclofenaco

Tabletas 100mg

PRINCIPIOS ACTIVOS

Aceclofenaco 100mg

INDICACIONES

Tratamiento agudo y crónico de los síntomas de artritis reumatoide, osteoartritis y para procesos dolorosos de etiología diversa tales como dolor musculoesquelético.

PRESENTACIONES

► Caja con 100 tabletas.



Celecoxib

Cápsulas 200mg

PRINCIPIOS ACTIVOS

Celecoxib

INDICACIONES

Tratamiento agudo o crónico de los signos y síntomas de la artritis reumatoide y osteoartritis, y para el tratamiento del dolor.

PRESENTACIONES

► Caja con 100 cápsulas 200mg.



Dexketoprofeno

PRINCIPIOS ACTIVOS

Dexketoprofeno trometamol

INDICACIONES

Tratamiento sintomático del dolor de intensidad leve o moderada.

PRESENTACIONES

► Solución oral 10mg/ 5ml

Caja con 10, 25, 50 y 100 sobres.

► Tabletas Recubiertas 25mg

Caja con 10 tabletas.



Diclofenaco Sódico + Neurotropas

Cápsulas de gelatina suave

✓ PRINCIPIOS ACTIVOS

Diclofenaco sodico, cianocobalamina, clorhidrato de piridoxina, tiamina clorhidrato

INDICACIONES

Tratamiento de neuralgias, neuritis óptica, polineuritis alcohólica, dolores postraumáticos, parálisis facial osteoartritis, dolores reumáticos y musculoesqueléticos.

PRESENTACIONES

- Caja dispensadora de 25 carteritas con 4 cápsulas cada una



Diclofenaco sódico + Neurotropas

Cápsulas

✓ PRINCIPIOS ACTIVOS

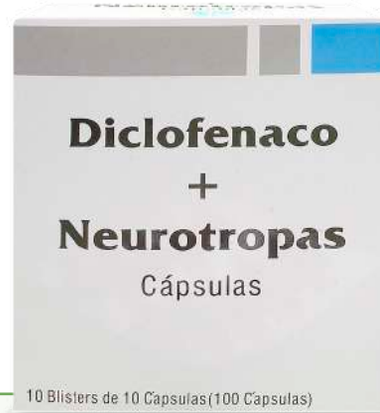
Diclofenaco sodico, cianocobalamina, clorhidrato de piridoxina, tiamina clorhidrato

INDICACIONES

Tratamiento de neuralgias, neuritis óptica, polineuritis alcohólica, dolores postraumáticos, parálisis facial osteoartritis, dolores reumáticos y musculoesqueléticos.

PRESENTACIONES

- Caja con 100 cápsulas.



✓ VERSIÓN PEDIÁTRICA PAG 104

Diclofenaco

Tabletas recubiertas 50mg

PRINCIPIOS ACTIVOS

Diclofenaco sódico

INDICACIONES

Tratamiento de afecciones dolorosas e inflamatorias agudas.

PRESENTACIONES

- Caja con 100 Tabletas.

Solución inyectable 75mg/ 3ml

PRINCIPIOS ACTIVOS

Diclofenaco sódico

INDICACIONES

Alivio del dolor y la inflamación en diversas condiciones.

PRESENTACIONES

- Caja con 100 ampollas con 3ml cada una.

Dipirona

Solución inyectable 1gr/ 2ml

PRINCIPIOS ACTIVOS
Metamizol sódico

INDICACIONES

En casos de fiebre intensa, colicos biliares o de las vías urinarias deferentes. Dolores agudos intensos postraumaticos o portoperatorios o de origen tumoral.

PRESENTACIONES

► Caja con 1 ampolla.



Indometacina

PRINCIPIOS ACTIVOS
Indometacina

INDICACIONES

Fase activa de la artritis reumatoide, osteoartritis, espondilitis anquilosante. Alteraciones musculoesqueléticas. Síndrome dismenorreico. Amenaza de parto prematuro.

PRESENTACIONES

- **Supositorio 100mg**
Caja con 2 tiras con 5 supositorios.
- **Cápsulas 25mg**
Caja con 100 cápsulas.



Ibuprofeno



Tabletas Recubiertas 400mg

Tabletas 600mg

Tabletas Recubiertas 800mg

INDICACIONES

Reduce la fiebre e inflamación, aliviando dolores post-operatorios, migrañas y dolores reumáticos crónicos.

PRESENTACIONES

► Caja con 100 tabletas.

Ketorolaco Trometamina

Cápsula gel 20mg

PRINCIPIOS ACTIVOS
Ketorolaco Trometamina

INDICACIONES

Alivio a corto plazo del dolor moderado a intenso, dolores post operatorios.

PRESENTACIONES

- ▶ Caja con 10 cápsulas gel.
- ▶ caja con 50 y 100 cápsulas.



Lornoxicam

Tabletas 8mg

PRINCIPIOS ACTIVOS
Lornoxicam

INDICACIONES

Alivio a corto plazo del dolor leve a moderado y alivio del dolor y la inflamación en la artritis reumatoide y osteoartritis.

PRESENTACIONES

- ▶ Caja con 30 tabletas.



Meloxicam

Tabletas 15mg

PRINCIPIOS ACTIVOS
Meloxicam

INDICACIONES

Fase activa de la artritis reumatoide, osteoartritis, espondilitis anquilosante. Alteraciones musculoesqueléticas. Síndrome dismenorreico. Amenaza de parto prematuro.

PRESENTACIONES

- ▶ Caja con 100 tabletas.



Meloxicam + Sulfato de Glucosamina

Gránulos para solución oral 15mg/ 1500mg

PRINCIPIOS ACTIVOS
Meloxicam, Sulfato de Glucosamina

INDICACIONES

Tratamiento sintomático a corto plazo de la artrosis primaria y secundaria y otras formas de reumatismo extra-articular.

PRESENTACIONES

- ▶ Caja con 14 sobres con 4g.



Naproxeno

Tabletas 550mg

PRINCIPIOS ACTIVOS
Naproxeno Sódico

INDICACIONES
Para el tratamiento de dolor, inflamación y fiebre.
Dolores leves o moderados.

PRESENTACIONES
► Caja con 100 tabletas.



Piroxicam

Cápsulas de 20mg

PRINCIPIOS ACTIVOS
Piroxicam

INDICACIONES
Indicado para el uso agudo o crónico en el alivio de los signos y síntomas de: osteoartritis y artritis reumatoidea, espondilitis anquilosante y artritis reumatoidea juvenil, dolor postraumático, dismenorrea primaria, ataques agudos de gota.

PRESENTACIONES
► Caja por 100 tabletas

Solución inyectable 40mg/ 2ml

PRINCIPIOS ACTIVOS
Piroxicam

INDICACIONES
Tratamiento agudo o crónico de los síntomas de osteoartritis y artritis reumatoide, espondilitis anquilosante, bursitis, capsulitis, tendinitis, miositis, lumbalgia, cervicalgias, sinovitis, dolor postraumático, dismenorrea primaria y gota.

PRESENTACIONES
► Caja con 100 ampollas por 2ml cada uno.

OPIOIDE

Clorhidrato de Tramadol

PRINCIPIOS ACTIVOS
Clorhidrato De Tramadol

INDICACIONES
Tratamiento del dolor de intensidad moderada a severa.

PRESENTACIONES
► **Solución Inyectable 100mg:**
Caja con bandeja plastica con 5 y 10 ampollas de vidrio de 2ml c/u.
► **Tabletas Recubiertas 50mg:**
Caja con 100 tabletas.



AMINOFENOLES

 VERSIÓN PEDIÁTRICA PAG 104

Acetaminofén

Tabletas 500mg

PRINCIPIOS ACTIVOS

Acetaminofén

INDICACIONES

Indicado para el alivio sintomático del dolor y para reducir la fiebre.

PRESENTACIONES

► Caja con 100 Tabletas.



Paracetamol infusión

Solución inyectable para infusión 10mg/ml

PRINCIPIOS ACTIVOS

Paracetamol (Acetaminofén)

INDICACIONES

Indicado para el alivio sintomático del dolor y para reducir la fiebre.

PRESENTACIONES

► caja con 1, 10, 50 y 100 frascos de polietileno de baja densidad, con 50ml y 100ml cada uno



OTROS

Alopurinol

Tabletas 300mg

PRINCIPIOS ACTIVOS

Alopurinol

INDICACIONES

Indicado para la reducción de las concentraciones de urato en los líquidos corporales y/o en la orina para prevenir o eliminar los depósitos de ácido úrico y uratos.

PRESENTACIONES

► Caja con 100 tabletas.



Ácido Alendronico

Tabletas 70mg

PRINCIPIOS ACTIVOS

Alendronato sódico

INDICACIONES

Indicado para el tratamiento y prevención de osteoporosis en hombre y mujeres.

PRESENTACIONES

► Caja con 4 tabletas.



Colchicina

Tabletas 0.5mg

PRINCIPIOS ACTIVOS
Colchicina

INDICACIONES

Tratamiento de ataques agudos de gota y de la gota crónica, profilaxis de ataques agudos por inicio del tratamiento con movilizadores del ácido úrico y enfermedad periódica.

PRESENTACIONES

► Caja con 100 tabletas.



Metocarbamol

Tabletas recubiertas 500mg

PRINCIPIOS ACTIVOS
Metocarbamol

INDICACIONES

elajar los músculos y aliviar el dolor y el malestar causados por las torceduras, los esguinces y las lesiones musculares de otro tipo.

PRESENTACIONES

► Caja por 100 tabletas.



Metocarbamol + Acetaminofén

Tabletas recubiertas

PRINCIPIOS ACTIVOS
Acetaminofén 325mg, metocarbamol 400mg

INDICACIONES

Tratamiento de dolores musculares acompañados de espasmos. Alivio de ciertas formas de dolores reumáticos.

PRESENTACIONES

► Caja con 30 tabletas.



Tiocolchicósido

Tabletas recubiertas

PRINCIPIOS ACTIVOS
Tiocolchicósido

INDICACIONES

Tratamiento adyuvante en el espasmo muscular doloroso asociado con trastornos degenerativos vertebrales, dolor dorsal, dolor de espalda baja, tortícolis, traumatológicas y trastornos neurológicos.

PRESENTACIONES

► Caja con 10 tabletas.



LÍNEA ANTI-INFECCIOSA

En esta línea se incluyen medicamentos antimicrobianos cuyo uso principal es el tratamiento y la profilaxis de infecciones bacterianas. Los grupos en los que se pueden clasificar estos medicamentos se describen a continuación:

BETA-LACTÁMICOS

Penicilinas, cefalosporinas, carbapenémicos, monobactams.

Cefalosporinas

- ▶ **1era generación:** Cefalexina y cefadroxilo.
- ▶ **3ra. Generación:** cefixima, ceftriaxona y cefotaxima.

Penicilinas

- ▶ **Penicilinas Naturales (1era. Generación):** Penicilina G (bencilpenicilina)+penicilina benzatínica+procaína bencilpenicilina.
- ▶ **Penicilinas antiestafilocócicas (2da generación):** Dicloxacilina.
- ▶ **Aminopenicilinas. (3ra generación)** Ampicilina, y amoxicilina.
- ▶ **Penicilinas antipseudomónicas (5ta generación)** Piperacilina.

Carbapenémicos: Imipenem y Meropenem.

Inhibidores de betalactamasas: clavulanato, sulbactam y el tazobactam.

AMINOGLUCÓSIDOS

Amikacina y Gentamicina.

GLUCOPÉPTIDOS

Vancomicina.

QUINOLONAS

Norfloxacin, ciprofloxacina, levofloxacina.

MACRÓLIDOS

Eritromicina, y la claritromicina y la azitromicina.

LINCOSAMIDAS

Lincomicina y clindamicina.

CLORAMFENICOL

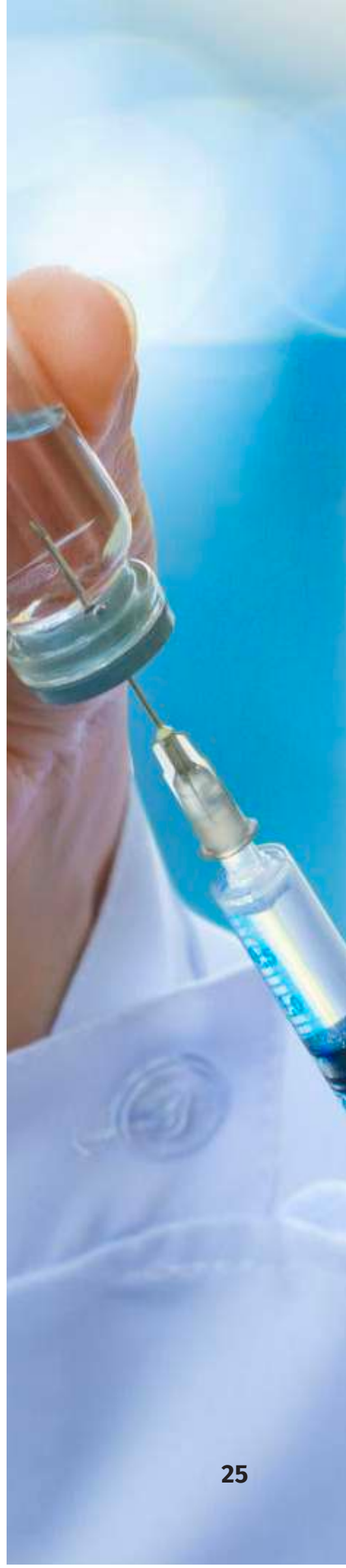
SULFAMIDAS

El sulfametoxazol se formula en combinación con trimetoprima.

NITROFURANTOÍNA

TETRACICLINAS

Tetraciclina y Doxiciclina.



+ Recomendaciones

PREVENCIÓN Y CONTROL ante la resistencia a los antibióticos

Planificadores DE POLÍTICAS

- ✓ Mejorar la **vigilancia** de las infecciones resistentes a los antibióticos.
- ✓ Informar sobre el **impacto** de la resistencia a los antibióticos.
- ✓ Reforzar las políticas, los programas y la aplicación de las **medidas de prevención** y control de las infecciones.
- ✓ Poner en práctica planes nacionales de acción para hacer **frente a la resistencia** a los antibióticos.
- ✓ Reglamentar y **fomentar** el uso y la eliminación apropiada de medicamentos de calidad garantizada.

Profesionales DE LA SALUD

- ✓ Evitar las **infecciones** velando por la limpieza de las manos, el instrumental y el entorno.
- ✓ **Notificar las infecciones** resistentes a los antibióticos a los equipos de vigilancia.
- ✓ **Prescribir y dispensar** antibióticos solo cuando sean necesarios, de conformidad con las directrices en vigor.
- ✓ **Informar a los pacientes** sobre cómo tomar los antibióticos correctamente, la resistencia a estos fármacos y los peligros del uso indebido.
- ✓ Informar a los pacientes sobre **cómo se pueden prevenir las infecciones** (por ejemplo, vacunándose, lavándose las manos, velando por la seguridad de las relaciones sexuales o cubriéndose la boca y la nariz al estornudar).

Población EN GENERAL

- ✓ Tomar antibióticos únicamente cuando los **prescriba un profesional** certificado.
- ✓ No pedir antibióticos si los profesionales sanitarios dicen que **no son necesarios**.
- ✓ **Seguir las instrucciones** del profesional en salud respecto al uso de los antibióticos.
- ✓ No utilizar los antibióticos que le **hayan sobrado** a otros.
- ✓ Preparar los alimentos en **condiciones higiénicas**.
- ✓ **Prevenir las infecciones** lavándose frecuentemente las manos, evitando el contacto cercano con enfermos, adoptando medidas de protección en las relaciones sexuales y manteniendo las vacunaciones al día.

ANTI-
BIÓTICOS

La resistencia a los antibióticos se acelera con el uso indebido y abusivo de estos fármacos y con las deficiencias de la prevención y control de las infecciones. Se pueden adoptar medidas en todos los niveles de la sociedad para reducir el impacto de este fenómeno y limitar su propagación.



1 Sin duda alguna, la principal es **comprender por qué razón tomamos las pastillas que tomamos**. Es imposible que un paciente siga correctamente su tratamiento sin conocer la respuesta a las siguientes preguntas:

¿Por qué **motivo** me recetan este tratamiento?

¿A qué **hora** y en qué **forma** se toma? Antes o después de las comidas, etc.

¿Qué debo evitar mientras tome esta medicación?

2 Tener una buena adherencia al tratamiento no significa sólo tomar la medicación, sino tomarla de la forma correcta y adoptando unos hábitos de vida saludables que hagan posible que nos beneficiemos de los tratamientos al 100%.

Toma **correcta** de la medicación.

Asistencia a las **revisiones médicas** que cada paciente necesite.

Hábitos de **vida saludables** (deporte, dieta sana...).

3 Principales razones de una mala adherencia: El paciente puede animarse por la buena evolución de la enfermedad y cometer estos errores:

Tomar **menos dosis**.

Interrumpir precozmente la medicación (menos tiempo del indicado por el médico).

Efectos secundarios

Para evitar la aparición del miedo a efectos adversos es hacer estas preguntas al médico en cuanto te indique la nueva medicación:

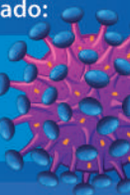
- ¿Qué **posibles efectos adversos** puedo tener?
- ¿A qué **síntomas** debo estar pendiente?
- ¿Qué **hacer** si me da alguno de esos síntomas?



Mala adherencia

Dos consecuencias importantes de no realizar el tratamiento de modo adecuado:

la infección puede persistir en una proporción importante de casos y recaer de modo más agresivo, pero, sobre todo, este es el mecanismo por el que se seleccionan bacterias resistentes a los antibióticos administrados.



Consejos PARA cumplir CON EL TRATAMIENTO

- ✓ Tomar la medicación en las dosis adecuadas y pautadas por el médico.
- ✓ Tomar la medicación en los horarios fijados por el médico.
- ✓ Pedir una copia escrita del plan de tratamiento, para evitar olvidos.
- ✓ Tener en cuenta las características del medicamento. Por ejemplo, algunos se toman con comida y otros sin ella.
- ✓ Mantener una rutina diaria que favorezca la toma de la medicación.
- ✓ No tomar durante el tratamiento otras medicaciones con las que pueda interactuar. Y de igual manera, terapias hercales o drogas recreativas.
- ✓ Notificar al equipo médico si presenta efectos secundarios durante el tratamiento para que puedan buscar alguna solución.



BETA-LACTÁMICOS

CEFALOSPORINAS

Cefalexina

Cápsulas 500mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Cefalexina

INDICACIONES
Indicada para el tratamiento de infecciones del tracto respiratorio.

PRESENTACIONES
► Caja Con 100 cápsulas.



VERSIÓN PEDIÁTRICA PAG 107

Cefadroxilo

Tabletas 500mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Cefadroxilo

INDICACIONES
Recomendado en enfermedad diarreica de origen infeccioso.

PRESENTACIONES
► Caja con 100 tabletas.



VERSIÓN PEDIÁTRICA PAG 107

Cefixima

Cápsulas 400mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Cefixima

INDICACIONES
Indicada para el tratamiento de infecciones leves a moderadas causadas por microorganismos sensibles, incluyendo infecciones de las vías respiratorias e infecciones del tracto urinario no complicadas.

PRESENTACIONES
► Caja Con Vial Con 1.2 Gramos.
► caja con 10 cápsulas



Ceftriaxona

Polvo para uso parenteral 1g

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Ceftriaxona sódica

INDICACIONES
Indicada para el tratamiento de infecciones causadas por microorganismos sensibles.

PRESENTACIONES
► Caja con 1, 10, 50 y 100 viales con 1g.
► Caja con 1 vial con 1g + 1 ampolla lidocaína solución inyectable 1% con 3.5ml.



Ceftriaxona + Sulbactam

Polvo para solución inyectables 1.5g

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Ceftriaxona 1g, sulbactam 500mg

INDICACIONES

Indicado para el tratamiento de infecciones cuando son causadas por bacterias susceptibles.

PRESENTACIONES

► caja con vial con polvo para solución inyectable.



Cefotaxima

Polvo para Uso Parenteral 1g

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Cefotaxima sódica

INDICACIONES

Indicada para el tratamiento de infecciones causadas por microorganismos sensibles a cefotaxima.

PRESENTACIONES

► Caja con 50 viales con 1g



PENICILINAS



Ampicilina

Polvo para uso parenteral 1g

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Ampicilina sódica

INDICACIONES

Infecciones del tracto urinario, ginecológicas y del tracto respiratorio.

PRESENTACIONES

► Caja con 1 vial con 1g.

Cápsula 500mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Trihidrato de ampicilina

INDICACIONES

Infecciones del tracto respiratorio. Infecciones del tracto urinario y ginecológicas.

PRESENTACIONES

► Caja con 100 cápsulas.

Ampicilina + Sulbactam

Polvo para uso Parenteral 1.5g

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Ampicilina sódica, sulbactam sódico

INDICACIONES

Tratamiento de infecciones producidas por bacterias sensibles a este antibiótico.

PRESENTACIONES

► Fasco vial para 10ml con 1.5g.



Amoxicilina

Cápsulas 500mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Amoxicilina Trihidrato

INDICACIONES

Tratamiento de infecciones causadas por microorganismos sensibles a amoxicilina.

PRESENTACIONES

► Caja Con 100 Cápsulas.



Amoxicilina + Ácido Clavulánico



Polvo para uso parenteral 1.2g

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Amoxicilina sodica 1000mg,
clavulanato potásico 200mg

INDICACIONES

Neumonía y otras infecciones severas de piel y tejidos blandos como otitis media, sinusitis, faringitis y amigdalitis.

PRESENTACIONES

► Caja Con Vial Con 1.2 Gramos.



Tabletas recubiertas 625mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Amoxicilina trihidrato 500mg
Ácido clavulánico 125mg

INDICACIONES

Neumonía y otras infecciones severas de piel y tejidos blandos como otitis media, sinusitis, faringitis y amigdalitis.

PRESENTACIONES

► Caja Con 14 Tabletas Recubiertas.



Tabletas 1g

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Amoxicilina trihidrato 875mg,
clavulanato potásico 125mg

INDICACIONES

Neumonía y otras infecciones severas. Infecciones del tracto urinario e infecciones de piel y tejidos blandos.

PRESENTACIONES

► Caja Con Tira 14 Tabletas.

Dicloxacilina sódica

Cápsulas 500mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Dicloxacilina sódica

INDICACIONES

Tratamiento de procesos infecciosos en las vías respiratorias, infecciones en la piel y tejidos blandos e infecciones genitourinarias causadas por microorganismos sensibles.

PRESENTACIONES

► Caja con 100 cápsulas en tiras de aluminio.



Penicilina + Procaína Fortificada

Polvo para uso parenteral 4 UI

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Bencilpenicilina sodica, penicilina g, procaína

INDICACIONES

Se utiliza en infecciones respiratorias, ginecológicas, urinarias, intestinales, dentales, del sistema nervioso, cutáneas, óseas, e infecciones de transmisión sexual.

PRESENTACIONES

- Caja con vial de 10ml + ampolla de diluyente (ampolla con 10ml de agua estéril)



Piperacilina & Tazobactam

Polvo para uso parenteral 4.50g

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Piperacilina sódica 4g, tazobactam sódico 500mg

INDICACIONES

Tratamiento de infecciones moderadas o graves.

PRESENTACIONES

- Caja con vial con 4.50 g.



CARBAPENÉMICOS

Meropenem

Polvo para Solución Inyectable

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Meropenem

INDICACIONES

Para el tratamiento de infecciones bacterianas como neumonía, tracto urinario, meningitis o complicaciones de tejido blando.

PRESENTACIONES

- Polvo para Solución Inyectable 500mg
Caja con vial con 500mg.
- Polvo para Solución Inyectable 1g
Caja con vial con 1 gramo.



Imipenem + Cilastatina

Polvo para uso parenteral 500mg + 500mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Cilastatina sódica, imipenem

INDICACIONES

Infecciones abdominales, infecciones del tracto urinario, infecciones de la piel, neumonías, infecciones adquiridas durante o después del parto.

PRESENTACIONES

- Caja con vial con 1g de producto.



AMINOGLUCÓSIDOS

Amikacina

Solución inyectable 500mg/ 2ml

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Sulfato de amikacina

INDICACIONES

Tratamiento de infecciones causadas por las cepas sensibles.

PRESENTACIONES

- ▶ Caja con una ampolla con 2ml.
- ▶ Caja con 100 ampollas con 2ml.



Gentamicina

Solución inyectable 80mg/ 2ml

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Sulfato de gentamicina

INDICACIONES

Indicado en infecciones causadas por gérmenes sensibles.

PRESENTACIONES

- ▶ Caja con 100 ampollas con 2ml cada una.



Vancomicina HCL

Polvo para solución inyectable 500mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Clorhidrato de vancomicina

INDICACIONES

Tratamiento en pacientes alérgicos a penicilinas, en infecciones causadas por microorganismos sensibles y en enfermedades en las que han fallado otros tratamientos.

PRESENTACIONES

- ▶ Caja con vial de 10ml.



CLORANFENICOL

Cápsula 500mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Cloranfenicol

INDICACIONES

Tratamiento de infecciones graves en la que otros antibióticos no estén indicados.

PRESENTACIONES

- ▶ Caja con 100 cápsulas.



QUINOLONAS



Ciprofloxacin Solución oftálmica 0.3%

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Clorhidrato de ciprofloxacina

INDICACIONES
Tratamiento de infecciones oculares.

PRESENTACIONES
► Caja con frasco con 5ml.

Solución inyectable 0.2%

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Ciprofloxacina

INDICACIONES
Infecciones varias.

PRESENTACIONES
► Frasco con 100ml.

Ciprofloxacin Tableta 500mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Clorhidrato de ciprofloxacina

INDICACIONES
Infecciones otorrinolaringológicas, respiratorias, genitourinarias, gastrointestinales, osteoarticulares, sistémicas graves, de las vías biliares, intraabdominales y pélvicas.

PRESENTACIONES
► Caja con 100 tabletas.



Levofloxacin



Tabletas

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Levofloxacin

INDICACIONES
Está indicada en el tratamiento de infecciones del tracto respiratorio superior e inferior, incluyendo sinusitis.

PRESENTACIONES
Tabletas 500mg
► Caja con 8 tablets.
Tabletas Recubiertas 750mg
► Caja por 10 tabletas.

Solución inyectable para Infusión intravenosa 500mg/ 100ml

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Levofloxacin hemihidrato

INDICACIONES
Está indicada en el tratamiento de infecciones del tracto respiratorio superior e inferior, incluyendo sinusitis.

PRESENTACIONES
► Frasco con 100ml.

Norfloxacina

Tableta 400mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Norfloxacina

INDICACIONES

En infecciones del tracto urinario superior e inferior, incluyendo cistitis, pielitis y cistopielitis, causadas por bacterias sensibles a norfloxacina.

PRESENTACIONES

► Caja con 100 tabletas.



MACRÓLIDOS

VERSIÓN PEDIÁTRICA PAG 106

Azitromicina

Tabletas recubiertas 500mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Azitromicina dihidrato

INDICACIONES

Tratamiento de infecciones causadas por las cepas sensibles.

PRESENTACIONES

► Caja con 3 tabletas.



VERSIÓN PEDIÁTRICA PAG 106

Claritromicina

Tableta 500mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Claritromicina

INDICACIONES

Tratamiento de infecciones bacterianas, infecciones leves o moderadas de la piel y tejidos blandos, entre otras.

PRESENTACIONES

► Caja por 10, 30 y 100 tableta.



VERSIÓN PEDIÁTRICA PAG 109

Eritromicina Estolato

Tableta 500mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Estolato de eritromicina

INDICACIONES

En infecciones del tracto respiratorio, enfermedades de transmisión sexual, infecciones de oído, de los intestinos, ginecológicas, del tracto urinario e infecciones de la piel.

PRESENTACIONES

► Caja con 100 tabletas.



LINCOSAMIDAS

Clindamicina

Solución inyectable 600mg/ 4ml

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Fosfato de clindamicina

INDICACIONES

Indicada en el tratamiento de infecciones graves causadas por gérmenes sensibles.

PRESENTACIONES

► Caja con 50 ampollas con 4ml.



Clorhidrato de clindamicina

Cápsulas gelatina blanda 300mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Clorhidrato de clindamicina

INDICACIONES

Indicada para el tratamiento de infecciones graves causadas por organismos susceptibles y otras afecciones pulmonares.

PRESENTACIONES

► Caja con 100 cápsulas.



Lincomicina

Solución Inyectable 600mg/ 2ml

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Clorhidrato de lincomicina

INDICACIONES

Lincomicina está indicada para las infecciones del tracto respiratorio tanto superior como inferior.

PRESENTACIONES

► Caja con 1 vial por 2ml.



NITROFURANTOÍNA

Tableta 100mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Nitrofurantoina

INDICACIONES

Tratamiento de infecciones del tracto urinario.

PRESENTACIONES

► Caja con 100 tabletas.



SULFAMIDAS

Trimetoprim + Sulfametoxazol

Tabletas 960mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Sulfametoxazol 800mg, trimetoprim 160mg

INDICACIONES
Síndrome de Zollinger-ellison.

PRESENTACIONES
► Caja con 100 tabletas



TETRACICILINAS

Doxiciclina

Cápsulas 100mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Hiclato de doxiciclina

INDICACIONES
En infecciones causadas por MO sensibles: neumonía atípica, uretritis, cervicitis no gonocócicas no complicadas; infecciones gonocócicas no complicadas, sífilis en pacientes alérgicos a penicilina, tifus, malaria.

PRESENTACIONES
► Caja con 100 cápsulas.



Tetraciclina

Cápsulas 500mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Clorhidrato de tetraciclina

INDICACIONES
Infecciones por rickettsias en el tratamiento de brucelosis, enfermedad de Lyme, tularemia, Melioidosis, nocardiosis, peste, leptospirosis, cólera y tracoma.

PRESENTACIONES
► Caja con 100 cápsulas.



DILUYENTE

Agua Esteril Solución Inyectable

PRINCIPIOS ACTIVOS
Agua para inyección

INDICACIONES

Indicada como vehículo para la dilución y reconstitución de medicamentos.

PRESENTACIONES

► Caja con ampolla de vidrio con 10ml y vial con 100ml.



ANTIMICÓTICOS

Fluconazol



Cápsulas 150mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Fluconazol

INDICACIONES

Prevención y tratamiento de infecciones micóticas.

PRESENTACIONES

► Caja con 2 cápsulas.



Cápsulas 200mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Fluconazol

INDICACIONES

Prevención y tratamiento de infecciones micóticas.

PRESENTACIONES

► Caja con 2 cápsulas.



Solución inyectable 200mg/ 100ml

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Fluconazol

INDICACIONES

Prevención y tratamiento de infecciones micóticas.

PRESENTACIONES

► Frasco con 100ml.

Itraconazol Cápsulas 100mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Itraconazol

INDICACIONES

Tratamiento de infecciones micóticas tales como Candidiasis, dermatofitosis, pitiriasis versicolor, onicomicosis, histoplasmosis, aspergilosis.

PRESENTACIONES

► Caja con 20 cápsulas.



Metronidazol

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Metronidazol

INDICACIONES

Tratamiento de las infecciones provocadas por protozoarios y bacterias anaeróbicas.

PRESENTACIONES

- ▶ **Tableta 500mg**
Caja con 100 tabletas.
- ▶ **Solución inyectable 500mg/ 100ml**
Frasco con 100ml.



ANTIVIRALES



Aciclovir

Tableta 400mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Aciclovir

INDICACIONES

Indicado en el tratamiento de episodios iniciales y mantenimiento de episodios recurrentes de infecciones producidas por virus Herpes simplex.

PRESENTACIONES

- ▶ Caja con 100 tabletas.

Tableta 800mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Aciclovir

INDICACIONES

Indicado en el tratamiento de episodios iniciales y mantenimiento de episodios recurrentes de infecciones producidas por virus Herpes simplex.

PRESENTACIONES

- ▶ Caja con 10 Y 30 tabletas.

ANTIPARASITARIOS

Albendazol

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Albendazol

INDICACIONES

Para el tratamiento de ascariasis, tricocefalosis, uncinariasis. No administrar en pacientes alérgicos a la tartrazina.

PRESENTACIONES

- ▶ **Tableta masticable 200mg y 400mg**
Caja con 2 y 100 tabletas.



Ivermectina

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Ivermectina

INDICACIONES

Tratamiento de la estrongiloidiasis gastrointestinal (anguillulosis), microfilaremia sospechada o diagnosticada en pacientes con filarisis linfática debido a *Wuchereria bancrofti*, sarna sarcóptica humana.

PRESENTACIONES

- ▶ **Tableta 6mg**
Caja con 1 blister de 10 tabletas.
- ▶ **Suspensión oral 6mg/mL**
Frasco 6mg/ml



VERSIÓN PEDIÁTRICA PAG 107

Mebendazol

Tableta Masticable 100mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Mebendazol

INDICACIONES

Tratamiento de la enterobiasis (oxiuriasis), tricofalosis, ascariasis, uncinariasis, teniasis e infestaciones múltiples por parásitos susceptibles.

PRESENTACIONES

- ▶ Caja con 30 tabletas.



VERSIÓN PEDIÁTRICA PAG 108

Secnidazol

Tableta Masticable 100mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Secnidazol

INDICACIONES

Tratamiento en una sola dosis de la amebiasis intestinal y hepática.

PRESENTACIONES

- ▶ Caja con 1 blister de 4 tabletas.



ÚLCERA vs GASTRITIS

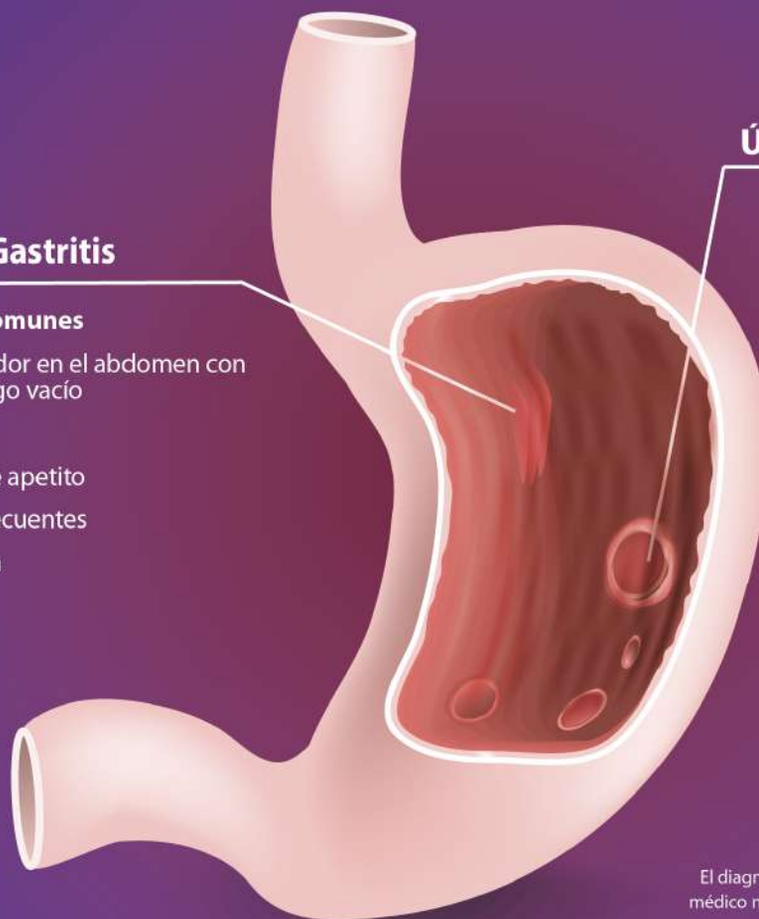
DIFERENCIAS Y COMPLICACIONES



Gastritis

Síntomas comunes

- Dolor o ardor en el abdomen con el estómago vacío
- Náuseas
- Pérdida de apetito
- Eructos frecuentes
- Hinchazón



Úlcera Gástrica

Síntomas comunes

- Dolor entre leve y moderadamente intenso justo debajo del esternón.
- Puede presentar defecación con sangre causando hemorragias.
- Dolor intenso y constante acompañado con fiebre. Puede indicar perforación intestinal.



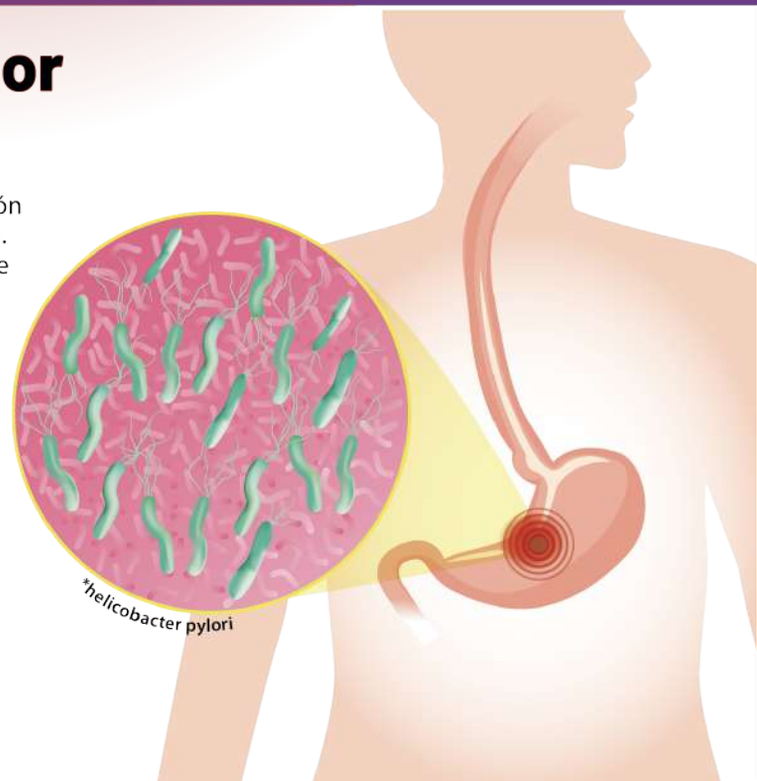
El diagnóstico suele basarse en los síntomas, pero a veces el médico necesita explorar el estómago con una sonda flexible de visualización (endoscopia alta).

Infecciones causadas por Helicobacter Pylori

Los síntomas de la infección por H. pylori consisten en indigestión (dispepsia) y dolor o malestar en la mitad superior del abdomen. La infección por Helicobacter pylori es la causa más frecuente de gastritis y de úlcera gastroduodenal (úlcera péptica) en todo el mundo.

Tratamiento

Se realiza mediante una terapia triple, que consiste de un inhibidor de bomba de protones (*omeprazol, lansoprazol, pantoprazol, rabeprazol y otros*), más dos antibióticos: amoxicilina y claritromicina es el tratamiento de elección. En caso de alergia a la penicilina, puede sustituirse la amoxicilina por el metronidazol.



LÍNEA GASTROINTESTINAL

La digestión es la función principal del aparato digestivo, realizada por procesos que involucran Motilidad, Secreción y Absorción, mismos cuyas alteraciones deben tratarse, en muchos casos farmacológicamente.

DROGAS QUE ACTÚAN SOBRE LA SECRECIÓN GÁSTRICA

Trastornos que van desde simples molestias hasta la enfermedad acido-péptica, con diversas formas de gravedad que incluyen el reflujo gastroesofágico, el síndrome de Zollinger-Ellison y la úlcera péptica.

ANTISECRETORES

Antagonistas de los Receptores H₂:

Son bloqueadores altamente selectivos de los receptores histaminérgicos H₂. Representantes de estos fármacos son la ranitidina, la famotidina y el dimenhidrinato que a diferencia de los dos primeros es usado para tratar y prevenir las náuseas, vómitos y mareos causados por viajes.

Inhibidores de la bomba de protones (H⁺,K⁺-ATPasa):

Son inhibidores irreversibles y selectivos de la bomba de protones. Representantes de este grupo son el omeprazol, lansoprazol, esomeprazol, pantoprazol y rabeprazol.

Antiácidos: Son bases débiles, que ejercen su acción sobre el ácido clorhídrico. Esta reacción puede hacer que el pH gástrico que normalmente puede alcanzar valores tan bajos como 1, tome un valor de alrededor de 5. Algunos de los más usados y con los cuales contamos son el Hidróxido de Aluminio, el hidróxido de Magnesio.

Protectores de la mucosa: En general, estas drogas actúan favoreciendo la mucosa gástrica y/ o funcionando directamente como protectores (“de cobertura”). Estos agentes incluyen al Sucralfato.

LAXANTES Y ANTIDIARREICOS

Laxantes: Los laxantes deben actuar aumentando el volumen fecal, generando heces más blandas. Esto puede lograrse a través de los siguientes mecanismos generales: 1. Retención de agua en el colon, 2. Acción directa en la mucosa intestinal, que tiende a reducir la absorción de agua y electrolitos, además de favorecer la secreción, 3. Aumento de la motilidad intestinal, generándose un tránsito más veloz.

Laxantes salinos u osmóticos: Se trata de agentes que favorecen la retención acuosa (aumento concomitante de la motilidad). Entre los salinos se encuentran el hidróxido de magnesio o “Leche de Magnesia” o la glicerina.

Antidiarreicos: Disminuyen la motilidad intestinal y los efectos secretorios de las hormonas gastrointestinales.

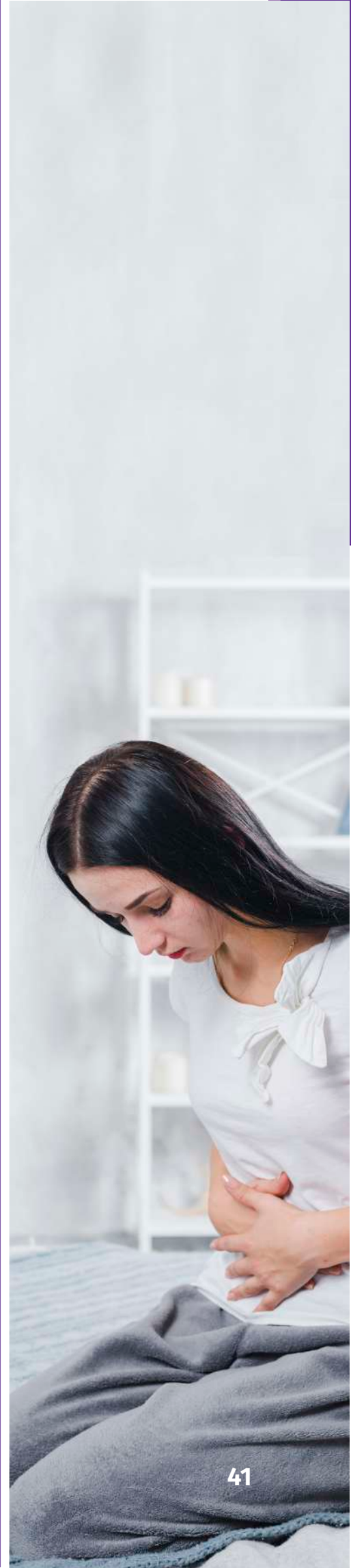
- ▶ Compuestos de calcio
- ▶ Opioides

ANTIEMÉTICO

Las náuseas y los vómitos son manifestaciones de diversos estados subyacentes, aunque no se conocen todos los mecanismos implicados en el reflejo náusea - vómito, se sabe que existe una “zona gatillo” o Centro del Vómito, este centro tiene propiedades quimiorreceptoras. Por esto, los fármacos obvios que puedan tener acción antiemética son los bloqueantes de los receptores respectivos: entre los que contamos con Metoclopramida.

OTROS AGENTES ATIESPUMANTES:

Disminuye la tensión superficial de las burbujas de gas, lo que hace que se combinen en burbujas más grandes en el tracto digestivo. No reduce ni previene la formación de gas.



Lactermana®

Polvo para suspensión oral

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Bacillus Coagulans

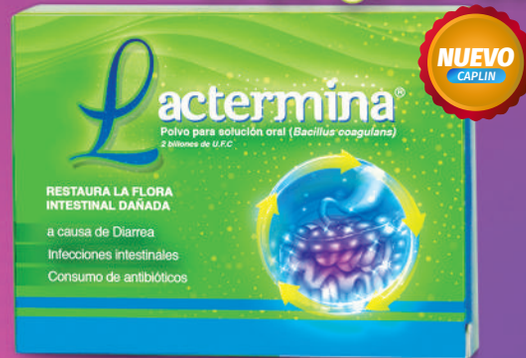
INDICACIONES

Utilizada para el tratamiento de diarrea durante el uso de antibióticos, prevención y tratamiento de la diarrea debido al síndrome del intestino irritable, fortalece el sistema inmune, infecciones vaginales y artritis reumatoide.

PRESENTACIONES

► Caja con 10 sachets de 1g.

RESTAURA TU FLORA *intestinal*



Germinterol®

Polvo para suspensión oral 1g

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Bacillus clausii

INDICACIONES

Restaura el equilibrio de la flora intestinal alterado por diarrea, infecciones intestinales, intoxicaciones, trastornos de la dieta, quimioterapia y uso de antibióticos.

PRESENTACIONES

► Caja con 10 sachets de 1g.



Tape-C®

Cápsulas 2mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Clorhidrato de Loperamida

INDICACIONES

Tratamiento de la diarrea aguda y crónica.

PRESENTACIONES

► Caja dispensadora con 200 cápsulas.

EL MALESTAR ESTOMACAL ya no podrá más CONTIGO

PRINCIPIOS ACTIVOS
Hidroxido De Aluminio, Hidroxido De Magnesio, Simeticona

INDICACIONES

Alivio de acidez estomacal, flatulencias y la indigestión.

PRESENTACIONES

► Caja con frasco 180ml.



ANTAGONISTAS DE LOS RECEPTORES H₂

3 VERSIÓN PEDIÁTRICA PAG 111

Dimenhidrinato

Tabletas 50mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Dimenhidrinato

INDICACIONES

Está indicado en el tratamiento de:

Lupus, enfermedades reumáticas, padecimientos dermatológicos, afecciones oftálmicas, enfermedades respiratorias, alteraciones hematológicas, enfermedades neoplásicas y estados edematosos.

PRESENTACIONES

► Caja con 100 tabletas.



Ranitidina



3 VERSIÓN PEDIÁTRICA PAG 110

Tabletas recubiertas 150mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Clorhidrato de ranitidina

INDICACIONES

Indicada para el tratamiento de úlcera duodenal y úlcera gástrica evolutiva, esofagitis causada por reflujo gastroesofágico, síndrome de Zollinger – Ellison.

PRESENTACIONES

► Caja con 100 tabletas.

Tableta recubierta simple ranurada 300mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Clorhidrato de ranitidina

INDICACIONES

Indicada para el tratamiento de úlcera duodenal y úlcera gástrica evolutiva, esofagitis causada por reflujo gastroesofágico, síndrome de Zollinger – Ellison.

PRESENTACIONES

► Caja con 100 y 1000 tabletas.

Cápsulas 300mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Clorhidrato de ranitidina

INDICACIONES

Indicada para el tratamiento de úlcera duodenal y úlcera gástrica evolutiva, esofagitis causada por reflujo gastroesofágico, síndrome de Zollinger – Ellison.

PRESENTACIONES

► Caja con 100 cápsulas

Ranitidina

Solución Inyectable 50mg/ 2ml

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Clorhidrato de ranitidina

INDICACIONES

Se utiliza donde la inhibición de la secreción de ácido gástrico puede ser beneficioso.

PRESENTACIONES

► Caja con 100 ampollas.



Famotidina

Tabletas 40mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:

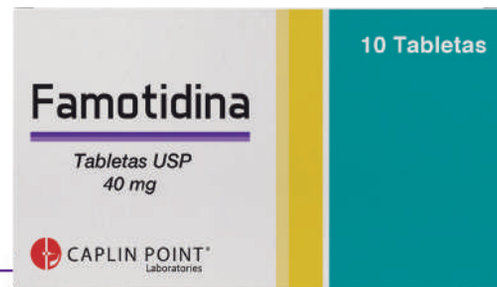
Famotidina

INDICACIONES

Tratamiento de úlcera gástrica o duodenal, reflujo gastroesofágico, dispepsia y como tratamiento preventivo para gastritis causada por estrés o inducida por antiinflamatorios no esteroideos (AINEs).

PRESENTACIONES

► Caja con 100 tabletas.



INHIBIDORES DE LA BOMBA DE PROTONES



Esomeprazol

Comprimidos con recubierta gastro-resistente 40mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Esomeprazol

INDICACIONES

Reflujo gastroesofágico, úlceras gástricas o duodenales, gastritis.

PRESENTACIONES

► Caja con 30 tabletas.

Polvo liofilizado para uso parenteral 40mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Esomeprazol sódico

INDICACIONES

Reflujo gastroesofágico
Úlceras gástricas
o duodenales, gastritis.

PRESENTACIONES

► Caja con vial con 40mg.

Lansoprazol

Cápsulas 30mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Lansoprazol

INDICACIONES

Tratamiento de a corto plazo de úlcera duodenal, gástrica, esofagitis por reflujo y otras enfermedades hipersecretoras de ácido.

PRESENTACIONES

► Caja con 30, 100 y 1000 cápsulas.





Omeprazol

Liofilizado Para Uso Parenteral 40mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Omeprazol sódico

INDICACIONES

Tratamiento alternativo de la formulación oral en casos que requieran inhibición rápida y severa de la acidez.

PRESENTACIONES

► Caja con con 40mg para 10ml.

Cápsulas con gránulos entéricos 20mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Omeprazol

INDICACIONES

Tratamiento de úlcera gástrica y duodenal, síndrome de Zollinger-ellison, hemorragia gástrica y esoflujo gastroesofágico.

PRESENTACIONES

► Caja con 100 cápsulas.

Pantoprazol

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Pantoprazol

INDICACIONES

Gastritis, esofagitis por reflujo, prevención de úlceras gastroduodenales.

PRESENTACIONES

- **Tabletas recubiertas entéricas 40mg**
Caja con 100 tabletas.
- **Cápsulas de liberación retardada 40mg**
Caja con 100 cápsulas



PROTECTORES DE LA MUCOSA

Sucrafato

Suspensión oral 1g/ 5ml

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Sucrafato

INDICACIONES

Tratamiento y prevención de úlcera duodenal y úlcera gástrica, enfermedad gástrica producida por AINES.

PRESENTACIONES

► Caja con frasco con 200ml.



LAXANTES



Leche de Magnesía

Suspensión oral 8.5%

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Hidróxido de magnesio

INDICACIONES

Alivia los síntomas del estreñimiento ocasional Y síntomas de la acidez estomacal.

PRESENTACIONES

► Frasco con 60 y 180ml.

AGENTE ANTIESPUMANTES



VERSIÓN PEDIÁTRICA PAG 110

Simecicona

Cápsulas de gelatina Suave 125mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Simecicona

INDICACIONES

Alivio sintomático de los gases. Ayuda a aliviar el dolor, la hinchazón y la presión abdominal; Aminora la sensación de saciedad.

PRESENTACIONES

► Caja con 30 cápsulas.

Tabletas Masticables 40mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Simecicona

INDICACIONES

Alivio sintomático de los gases. Ayuda a aliviar el dolor, la hinchazón y la presión abdominal; Aminora la sensación de saciedad.

PRESENTACIONES

► Caja 100 tabletas.

Drotaverina Clorhidrato

Tabletas Recubiertas 80mg

PRINCIPIOS ACTIVOS
Drotaverina clorhidrato

INDICACIONES

Indicado en el tratamiento del dolor agudo causado por cólicos o espasmos.

PRESENTACIONES

► Caja con 100 tabletas.



ANTIEMÉTICOS



Metoclopramida

Solución inyectable 5mg/ ml

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Metoclopramida clorhidrato

INDICACIONES
Antiemético, Transtornos digestivos, intubación duodenal.

PRESENTACIONES
▶ caja con 100 ampollas con 2mL cada una

Tabletas 10mg
PRINCIPIOS ACTIVOS:
Metoclopramida clorhidrato

INDICACIONES
Antiemético, Transtornos digestivos, intubación duodenal.

PRESENTACIONES
▶ Caja con 100 tabletas.

COADYUVANTE

Sales de Rehidratación oral

Polvo para solución oral

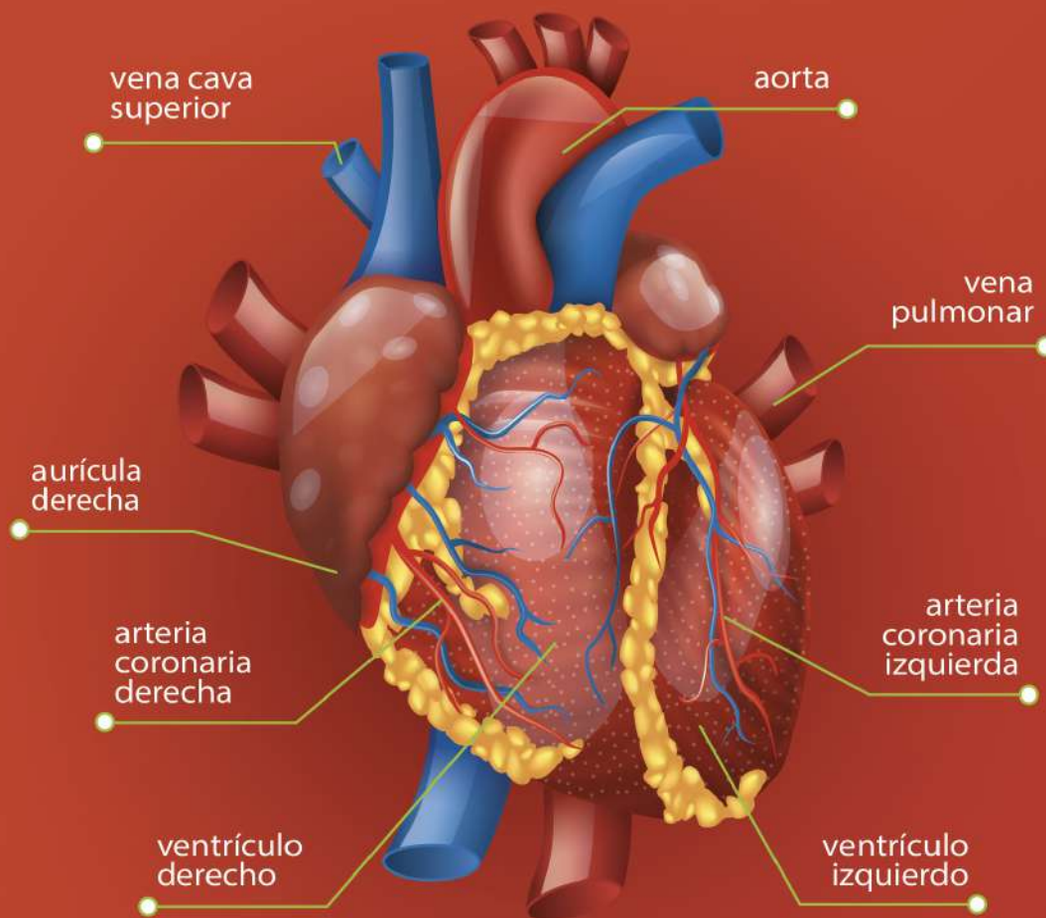
PRINCIPIOS ACTIVOS
Citrato de sodio, cloruro de sodio, cloruro de potasio, dextrosa anhidra

INDICACIONES
Prevención y tratamiento de la deshidratación leve y moderada por enfermedad diarreica y deshidratación por deporte.

PRESENTACIONES
▶ Caja con 10 sobres con 5.125g cada uno, sabor naranja, limón y cereza.



ANATOMÍA DEL CORAZÓN



Clasificación de presión arterial en adultos

CLASIFICACIÓN	SISTÓLICA (MM HG)	DISTÓLICA (MM HG)
Óptima	<120	<80
Normal	<130	<85
Normal alta	130-139	85-89
Hipertensión leve	140-159	90-99
Hipertensión moderada	160-179	100-109
Hipertensión grave	\leq 180	\leq 110

LÍNEA CARDIOVASCULAR

Una de las principales causas de muerte en el mundo encuentra su origen en las enfermedades cardiometabólicas. En esta categoría se ubican la obesidad, el sobrepeso y la diabetes, las cuales desembocan en problemas cardiovasculares serios hasta llegar a la muerte.

Las cardiometabólicas son aquellas enfermedades que pueden llegar a desencadenar otras complicaciones, tales como ceguera, neuropatía, cardiopatía, eventos vasculares cerebrales, infartos y fracturas, es por ello de suma importancia su diagnóstico y tratamiento oportuno.

Todas estas enfermedades desembocan en un factor de riesgo importante, sobre todo porque se relacionan directamente con las enfermedades cardiovasculares, como el infarto al miocardio, enfermedad vascular cerebral y los padecimientos en las arteriales periféricas; estas juegan un papel muy importante en las enfermedades de los vasos pequeños.

La salud vascular debe ser cuidada a tiempo, sobre todo cuando se padece alguna de las enfermedades cardiometabólicas. Se ha comprobado que en el caso de los pacientes que padecen diabetes, las secuelas de la mala circulación repercuten de forma más dramática, llegando a perder desde la vista hasta alguna de sus extremidades.

La mala circulación es una de las primeras causas para tener una afección renal crónica; lo mismo sucede con los pies y la retina, en donde se encuentran vasos sanguíneos pequeños.

Con un tratamiento farmacológico correcto es posible prevenir nuevos episodios de enfermedad o recaídas, enlentecer el deterioro progresivo del sistema cardiovascular y metabólico, disminuir los síntomas e incluso, en algunos casos, curar la enfermedad.

En esta línea de productos se incluyen los diferentes fármacos que se prescriben habitualmente para el tratamiento de las enfermedades cardiovasculares, como la angina de pecho, el infarto de miocardio, la insuficiencia cardíaca, las alteraciones del ritmo cardíaco (arritmias), las enfermedades de las válvulas del corazón o la hipertensión arterial, y metabólicas como la diabetes, los cuales se encuentran clasificados según su acción farmacológica de la siguiente manera.

INHIBIDORES DE LA ECA

Los principales usos de los inhibidores de la ECA (enzima convertidora de angiotensina) son en el tratamiento de la insuficiencia cardíaca, la hipertensión y el infarto de miocardio, de este subgrupo contamos con Captopril y Enalapril.

ANTAGONISTAS DE LOS RECEPTORES DE ANGIOTENSINA II

Los antagonistas del receptor de angiotensina II (bloqueadores del receptor de angiotensina II) se usan en el tratamiento de la hipertensión; pueden tener un papel particular en pacientes que desarrollan tos con inhibidores de la ECA. Algunos también se usan en la nefropatía diabética y en el tratamiento de la insuficiencia cardíaca. De este subgrupo contamos con Candesartán, Irbesartán, Losartán, Telmisartán y Valsartán.

ANTICOAGULANTES Y ATICOAGULANTES INDIRECTOS

Los anticoagulantes se usan en el tratamiento y la profilaxis de los trastornos tromboembólicos. Se pueden dividir en anticoagulantes directos como las heparinas y anticoagulantes indirectos como la warfarina.



ANTIPLAQUETARIOS

Los fármacos antiplaquetarios actúan a través de una amplia gama de mecanismos. Los medicamentos que interfieren con el metabolismo de la adenosina tienen un efecto antiplaquetario, de los cuales contamos con clopidogrel.

BETA BLOQUEADORES

Los betabloqueantes se usan en el tratamiento de trastornos cardiovasculares como hipertensión, angina de pecho, arritmias cardíacas, infarto de miocardio e insuficiencia cardíaca. También se administran para controlar los síntomas de hiperactividad simpática en la abstinencia de alcohol, estados de ansiedad, hipertiroidismo y temblor y en la profilaxis de la migraña y del sangrado asociado con la hipertensión portal.

De este grupo contamos con Atenolol, Bisoprolol, Carvedilol, Metoprolol y Propanolol.

BLOQUEADORES DE LOS CANALES DE CALCIO

El uso principal de los bloqueadores de los canales de calcio es el tratamiento de la angina de pecho y la hipertensión; algunos también se usan en arritmias cardíacas siendo algunos de estos los siguientes Amlodipina y Nifedipina.

DIURÉTICOS

Los diuréticos promueven la excreción de agua y electrolitos por los riñones. Se usan en el tratamiento de la insuficiencia cardíaca o en enfermedades hepáticas, renales o pulmonares cuando la retención de sal y agua ha provocado edema o ascitis. Los diuréticos también se usan, solos o en asociación con otros medicamentos, en el tratamiento de la hipertensión. De este grupo contamos con la Furosemida, amilorida, espironolactona.

THIAZIDAS

Las tiazidas (benzotiadiazinas), como bendroflumetiazida e hidroclorotiazida, y ciertos otros compuestos, como la metolazona, con similitudes estructurales con las tiazidas, inhiben la reabsorción de sodio y cloruro en los túbulos renales y producen un aumento correspondiente en la excreción de potasio.

REGULADORES DE LÍPIDOS

Los fármacos que regulan los lípidos se utilizan para modificar las concentraciones de lípidos en la sangre en el tratamiento de las hiperlipidemias y para reducir el riesgo cardiovascular. Los principales grupos de fármacos que regulan los lípidos son las estatinas, tales como Atorvastatina, Rosuvastatina y Simvastatina.

FÁRMACOS ANTIARRÍTMICOS

Permiten controlar y regular el ritmo del corazón de una forma más específica y potente, logrando en algunos casos incluso curar la arritmia. La amiodarona es el fármaco antiarrítmico más utilizado. Resulta muy eficaz en la fibrilación auricular, una de las arritmias cardíacas más frecuentes.

OTRO VASODILATADORES

Vasodilatador es un término amplio aplicado a medicamentos que producen dilatación de los vasos sanguíneos. Los principales grupos de fármacos que producen vasodilatación son los inhibidores de la ECA, los nitratos y los vasodilatadores de acción directa. Los vasodilatadores de acción directa actúan predominantemente en las arteriolas reduciendo la resistencia periférica y produciendo una caída en la presión sanguínea.

Su uso principal es en la hipertensión, aunque generalmente se prefieren otras drogas. Algunos de ellos se usan en crisis hipertensivas. Se pueden usar otros vasodilatadores para la cardiopatía isquémica como la trimetazidina.

Antidiabéticos orales

Existen varias familias de antidiabéticos orales, que se distinguen por su estructura química y/o por su mecanismo de acción. Las más importantes y más utilizadas en la actualidad son las siguientes:

Biguanidas. Aumentan la sensibilidad de los tejidos periféricos a la insulina, aunque precisan de ésta para ser efectivas, puesto que no estimulan su producción. Actualmente sólo se utiliza la metformina.

Tiazolidindionas. (comúnmente llamadas «glitazonas»). Con ello incrementan la sensibilidad del músculo, la grasa y el hígado a la insulina. Las más utilizadas son la rosiglitazona y la pioglitazona.

Sulfonilureas. Estimulan la secreción de insulina, para luego, a largo plazo, aumentar la respuesta metabólica a la insulina circulante, posiblemente por inducir la formación de nuevos receptores celulares de insulina, o bien por aumentar la sensibilidad de los ya existentes. Entre ellas cabe destacar: gliclazida, glimepirida y glibenclamida.

Meglitinidas (o «glinidas»). Presentan un perfil farmacológico y toxicológico similar al de las sulfonilureas, estimulando la secreción de insulina. Son capaces de controlar algo mejor la hiperglucemia posprandial, aunque precisan una dosificación repartida en el transcurso del día, coincidiendo con las principales comidas. A este grupo pertenecen repaglinida y nateglinida.

INHIBIDORES DE LA ECA

Captopril Tableta

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Captopril

INDICACIONES

Tratamiento de hipertensión arterial e insuficiencia cardíaca crónica y tratamiento de nefropatía diabética.

PRESENTACIONES

► Caja con 100 tabletas de 25 y 50mg.



Enalapril Tableta 20mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Enalapril maleato

INDICACIONES

Tratamiento de hipertensión arterial e insuficiencia cardíaca crónica.

PRESENTACIONES

► Caja con 100 Tabletas.



ANTAGONISTAS DE LOS RECEPTORES DE ANGIOTENSINA II

Candesartan

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Candesartan cilexetilo

INDICACIONES

Tratamiento de hipertensión e insuficiencia cardíaca.

PRESENTACIONES

► Tableta 16mg y 32mg
Caja con 30 tabletas.



Candesartán Cilexetilo + Hidroclorotiazida Tableta 16mg + 12.5mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Candesartán cilexetilo e hidroclorotiazida

INDICACIONES

Indicado para la Hipertensión.

PRESENTACIONES

► Caja con 30 tabletas.



Irbesartan

Tabletas

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Irbesartan

INDICACIONES

Hipertensión, insuficiencia cardíaca.

PRESENTACIONES

- ▶ Caja con 30 tabletas de 150mg.
- ▶ Caja con 30 tabletas de 300mg.



Irbesartan + Hidroclorotiazida

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Irbesartan, hidroclorotiazida

INDICACIONES

Indicada en pacientes adultos en quienes la presión sanguínea no se ha controlado adecuadamente con monoterapia.

PRESENTACIONES

- ▶ Tableta 150mg + 12.5mg
Caja con 30 tabletas.
- ▶ Tableta 300mg + 25mg
Caja con 30 tabletas.



Losartán potásico

Tabletas recubiertas 50mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Losartán Potásico

INDICACIONES

Tratamiento de la hipertensión arterial y de la insuficiencia cardíaca congestiva.

PRESENTACIONES

- ▶ Tableta recubierta 50mg
Caja con 30 y 100 tabletas.
- ▶ Tableta 100mg
Caja con 30 y 100 tabletas.



Losartán Potásico + Hidroclorotiazida

PRINCIPIOS ACTIVOS:

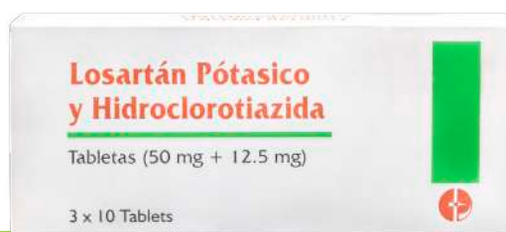
Hidroclorotiazida, losartán potásico

INDICACIONES

Indicado en Hipertensión arterial e insuficiencia cardíaca.

PRESENTACIONES

- ▶ Tableta recubierta simple 50mg + 12.5mg
Caja con 30 tabletas.
- ▶ Tableta recubierta simple 100mg + 25mg
Caja con 30 tabletas.





Telmisartán
Tableta recubierta 80mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Telmisartán

INDICACIONES
Indicado para el tratamiento de la hipertensión, solo o en combinación con otros antihipertensivos.

PRESENTACIONES
► Caja con 30 tabletas.

Telmisartán + Hidroclorotiazida
Tableta recubierta 80mg + 25mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Hidroclorotiazida, telmisartán

INDICACIONES
Hipertensión esencial en adultos.

PRESENTACIONES
► Caja con 100 tabletas.



Valsartán
Tableta recubierta simple 80mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Valsartán

INDICACIONES
Tratamiento de hipertensión arterial e insuficiencia cardíaca.

PRESENTACIONES
► Caja con 30 Tabletetas.

Valsartán + Besilato de Amlodipino
Comprimido recubierto 5mg/ 160mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Amlodipino Besilato, valsartán

INDICACIONES
Tratamiento de la hipertensión en adultos.

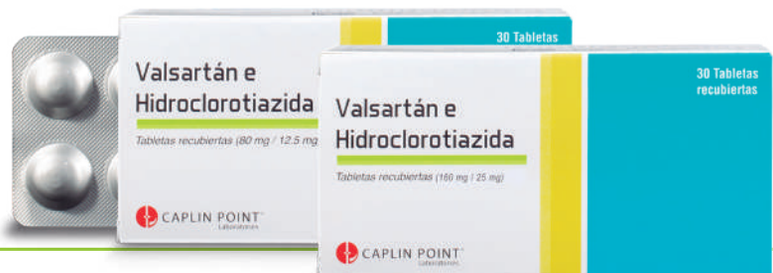
PRESENTACIONES
► Caja con 30 tabletetas.

Valsartán + Hidroclorotiazida

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Hidroclorotiazida, valsartán

INDICACIONES
Tratamiento de la hipertensión en adultos.

PRESENTACIONES
► Tableta recubierta simple 80mg + 12.5mg
Caja con 30 tabletetas.
► Tableta recubierta simple 160mg + 25mg
Caja con 30 tabletetas.



ANTICOAGULANTES Y ATICOAGULANTES INDIRECTOS

Warfarina Sódica

Tableta 5mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Warfarina sódica

INDICACIONES

Prevención y tratamiento de trombosis venosa y embolia pulmonar.

PRESENTACIONES

► Caja con 100 Tabletas.



Heparina Sódica

Solución inyectable 5mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Heparina sódica

INDICACIONES

Está indicada como terapia anticoagulante en profaxis o tratamientos de trombosis venosas entre otros procedimientos como la diálisis.

PRESENTACIONES

► Caja con vial de 5 mL.



BETA BLOQUEADORES

Atenolol

Tableta 100mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:

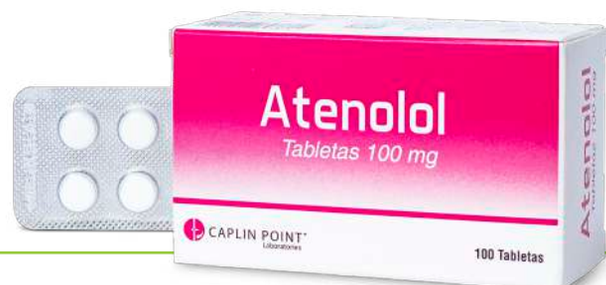
Atenolol

INDICACIONES

Tratamiento de hipertensión y angina de pecho, arritmias e infarto de miocardio.

PRESENTACIONES

► Caja con 100 tabletas.



Bisoprolol Fumarato +Amlodipino Besilato

Tableta recubiertas 10mg + 5mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Amlodipino besilato, bisoprolol fumarato

INDICACIONES

Tratamiento de hipertensión principalmente preventivo de angina de pecho estable crónica.

PRESENTACIONES

► Caja con 30 y 100 tabletas.



Carvedilol

Tabletas Recubiertas Simples 6.25mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:

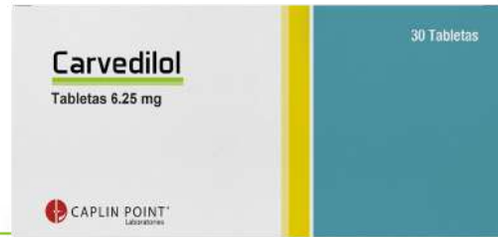
Carvedilol

INDICACIONES

Tratamiento de la hipertensión, el tratamiento de la angina y en el tratamiento de la insuficiencia cardíaca en combinación con otros medicamentos.

PRESENTACIONES

► Caja con 30, 60 y 100 tabletas.



Metoprolol Tartrato

Tableta recubierta 100mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Tartrato de metoprolol

INDICACIONES

Tratamiento de hipertensión arterial, angina de pecho, infarto de miocardio y trastornos funcionales cardiovasculares con palpitaciones irregulares.

PRESENTACIONES

► caja con 100 tabletas.



Propranolol

Tableta 40mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Clorhidrato de propranolol

INDICACIONES

Tratamiento de hipertensión arterial, angina de pecho, arritmias e infarto de miocardio.

PRESENTACIONES

► Caja con 100 tabletas.



ANTIPLAQUETARIOS

Clopidogrel

Tabletas Recubiertas 75mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Bisulfato de clopidogrel

INDICACIONES

Prevención de eventos isquémicos en pacientes con arteriosclerosis sintomática. Síndrome coronario agudo, con o sin elevación del ST.

PRESENTACIONES

► Caja con 30 tabletas.



BLOQUEADORES DE LOS CANALES DE CALCIO

Amlodipina

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Amlodipina besilato

INDICACIONES

Tratamiento de hipertensión y angina de pecho.

PRESENTACIONES

- ▶ Caja con 100 tabletas 5mg.
- ▶ Caja con 100 tabletas 10mg.



Amlodipina Besilato + Hidroclorotiazida

Tabletas Recubiertas 5mg + 12.5mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Amlodipina, hidroclorotiazida

INDICACIONES

Tratamiento de la hipertensión arterial en pacientes en los que el tratamiento combinado es apropiado.

PRESENTACIONES

- ▶ Caja con 30 y 100 tabletas.



Cinarizina

Cápsulas 75mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Cinarizina

INDICACIONES

Terapia de mantenimiento para síntomas de alteraciones laberínticas, incluyendo vértigo, mareo, tinnitus, nistagmus, náusea y vómito.

PRESENTACIONES

- ▶ Caja con 100 cápsulas.



Nifedipina

Tableta 10mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Nifedipina

INDICACIONES

Tratamiento de hipertensión arterial y angina de pecho.

PRESENTACIONES

- ▶ Caja con 100 Tabletetas.



Nimodipina

Tabletas 30mg

PRINCIPIOS ACTIVOS

Nimodipina

INDICACIONES

Indicado en la prevención y tratamiento de las deficiencias neurológicas isquémicas secundarias a vasoespasmio cerebral, como consecuencia de hemorragia. Cerebral subaracnoidea.

PRESENTACIONES

► Caja con 30 tabletas.



DIURÉTICOS

Amilorida Clorhidrato + Hidroclorotiazida

Tabletas 5/ 50mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Amilorida clorhidrato, hidroclorotiazida

INDICACIONES

Tratamiento de la hipertensión arterial en pacientes en los que el tratamiento combinado es apropiado.



Furosemida

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Furosemida

INDICACIONES

Tratamiento de edema asociado a insuficiencia cardíaca, hipertensión arterial e insuficiencia renal.

PRESENTACIONES

- Caja con 100 ampollas con 2ml cada una, 20mg/ 2ml.
- Caja con 100 tabletas 40mg.



Espironolactona

Tableta 100mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Espironolactona

INDICACIONES

Edema asociado a insuficiencia cardíaca congestiva, Insuficiencia cardíaca grave, Síndrome nefrótico, Cirrosis hepática con ascitis y edema, hiperaldosteronismo primario.

PRESENTACIONES

► Caja con 100 cápsulas.



REGULADORES DE LÍPIDOS

Atorvastatina

Tabletas recubiertas simples

PRINCIPIOS ACTIVOS

Atorvastatina cálcica

INDICACIONES

tratamiento coadyuvante para la reducción del colesterol, tratamiento de prevención para enfermedades cardiovasculares.

PRESENTACIONES

► Tabletas

Caja con 30 cápsulas 20mg.

Caja con 30 cápsulas 40mg.



Atorvastatina Cálcica + Ezetimiba

Tabletas Recubiertas 40mg + 10mg

PRINCIPIOS ACTIVOS

Atorvastatina cálcica, ezetimiba

INDICACIONES

Tratamiento de prevención de enfermedades cardiovasculares.

PRESENTACIONES

► Caja con 30 tabletas.



Rosuvastatina

Tableta

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Rosuvastatina cálcica

INDICACIONES

Tratamiento de colesterol elevado y como prevención de eventos cardiovasculares.

PRESENTACIONES

► Caja con 30 tabletas de 10mg.

► Caja con 30 tabletas de 20mg.



Simvastatina

Tableta recubierta simple 20mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Simvastatina

INDICACIONES

Indicada como coadyuvante en el tratamiento de la hipercolesterolemia primaria, como reductor de colesterol en el tratamiento de hipercolesterolemia confirmada con trigliceridemia.

PRESENTACIONES

► Caja con 30 tabletas.



TIAZIDAS

Hidroclorotiazida

Tableta 50mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Hidroclorotiazida

INDICACIONES

Tratamiento de edemas asociado a la insuficiencia cardíaca, hipertensión arterial e insuficiencia renal.

PRESENTACIONES

► Caja con 100 tabletas.



FÁRMACOS ANTIARRÍTMICOS

Amiodarona Clorhidrato

Tabletas 200mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Clorhidrato de amiodarona

INDICACIONES

Todos los tipos de taquiarritmias de la naturaleza paroxística supraventricular.

PRESENTACIONES

► Caja por 30 tabletas



VASODILATADORES

Diclorhidrato De Trimetazidina

Tabletas de liberación modificada 35mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Clorhidrato de trimetazidina

INDICACIONES

Tratamiento de la enfermedad cardíaca isquémica puede ser indicada para el tratamiento sintomático complementario de vértigo y de acúfenos y como tratamiento complementario de los trastornos visuales de origen circulatorio.

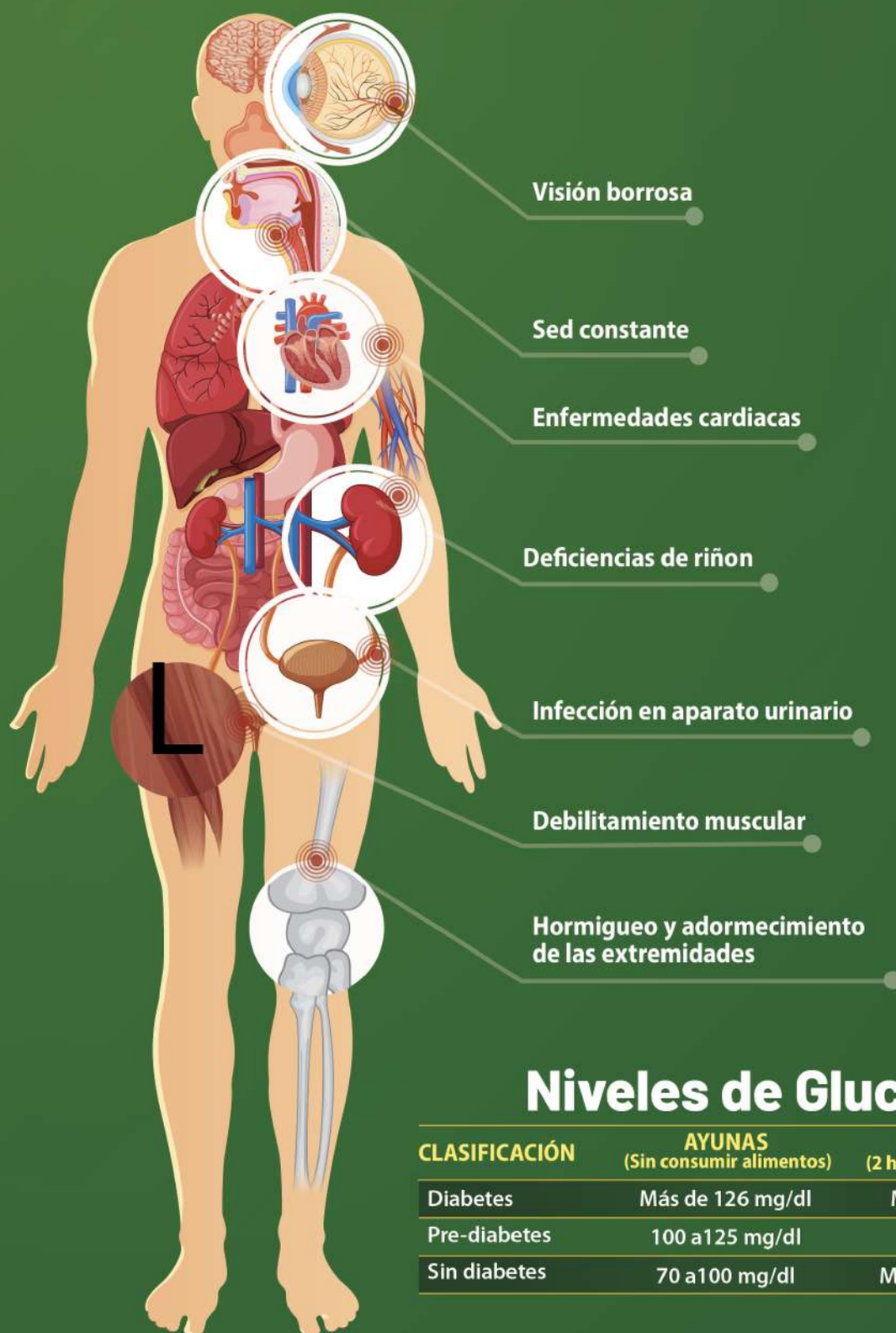
PRESENTACIONES

► Caja con 100 tabletas.



DIABETES

SÍNTOMAS Y COMPLICACIONES



Niveles de Glucosa

CLASIFICACIÓN	AYUNAS (Sin consumir alimentos)	POSPRANDIAL (2 horas después de comer)
Diabetes	Más de 126 mg/dl	Más de 200 mg/dl
Pre-diabetes	100 a 125 mg/dl	140 a 199 mg/dl
Sin diabetes	70 a 100 mg/dl	Menos de 140 mg/dl



Metformina y Glibenclamida

Tabletas 500mg + 5mg

PRINCIPIOS ACTIVOS
Clorhidrato de metformina, glibenclamida

INDICACIONES
Se utiliza en Diabetes Mellitus Tipo II, cuando los pacientes no han respondido positivamente a la monoterapia.

PRESENTACIONES
► Caja con 30 tabletas.



Metformina

Tableta de liberación prolongada 1000mg

PRINCIPIOS ACTIVOS
Clorhidrato de metformina

INDICACIONES
Se utiliza en diabetes mellitus tipo II en quienes ha fracasado el tratamiento dietético estricto. Diabéticos que no se controlan con sulfonilureas.

PRESENTACIONES
► Caja con 100 y 1000 tabletas.

Tabletas recubiertas simples 850mg

PRINCIPIOS ACTIVOS
Clorhidrato de metformina

INDICACIONES
Se utiliza en diabetes mellitus tipo II en quienes ha fracasado el tratamiento dietético estricto. Diabéticos que no se controlan con sulfonilureas.

PRESENTACIONES
► Caja con 100 tabletas.

Glibenclamida

Tabletas 5mg

PRINCIPIOS ACTIVOS
Glibenclamida

INDICACIONES
Monoterapia inicial en pacientes con diabetes mellitus tipo 2 que no se controla con dieta y ejercicio.

PRESENTACIONES
► Caja con 100 tabletas.



Gliclazida

Comprimidos de liberación modificada 60mg

PRINCIPIOS ACTIVOS

Gliclazida

INDICACIONES

Tratamiento de diabetes mellitus no insulinodependiente (tipo 2) en casos donde las medidas dietéticas, el ejercicio físico y la pérdida de peso no son suficientes por sí solos para controlar la glucemia.

PRESENTACIONES

► Caja con 100 comprimidos



Glimepirida

Tabletas 4mg

PRINCIPIOS ACTIVOS

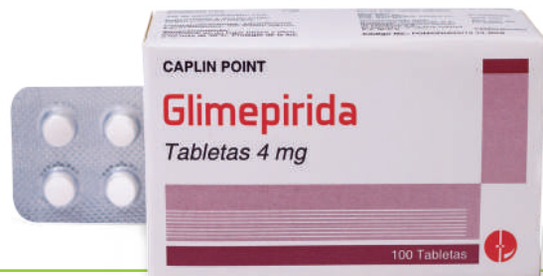
Glimepirida

INDICACIONES

Estimula la liberación de insulina por células β pancreáticas.

PRESENTACIONES

► Caja con 100 tabletas.



Pioglitazona

Tabletas 15mg

PRINCIPIOS ACTIVOS

Clorhidrato de pioglitazona

INDICACIONES

Tratamiento de Diabetes mellitus tipo 2 y tratamiento de síndrome de ovario poliquístico.

PRESENTACIONES

► Caja con 30 tabletas.

Tabletas 30mg

PRINCIPIOS ACTIVOS

Clorhidrato de pioglitazona

INDICACIONES

Tratamiento de Diabetes mellitus tipo 2 y tratamiento de síndrome de ovario poliquístico.

PRESENTACIONES

► Caja con 30 tabletas.

LÍNEA RESPIRATORIA

El Sistema respiratorio tiene como función principal la captación de oxígeno (O₂) y la eliminación de dióxido de carbono (CO₂). Está conformado por las vías aéreas superiores (fosas nasales, faringe, laringe y tráquea) y las vías aéreas inferiores (bronquios, bronquiolos y pulmones). Entre las principales enfermedades que afectan el aparato respiratorio encontramos: al asma bronquial, la enfermedad pulmonar obstructiva crónica, la neumonía y tuberculosis.

FÁRMACOS BRONCODILADORES (BD)

Agonistas adrenérgicos: Actúan sobre los receptores β_2 - adrenérgicos del árbol bronquial. - Son los broncodilatadores más potentes. Relajan la musculatura lisa bronquial, producen la secreción de moco, dentro de estos se encuentra el salbutamol. El cual se utiliza como fármaco "de rescate" cuando aparecen síntomas, durante crisis asmáticas ó 15 min antes del ejercicio como prevención al asma de esfuerzo.

Anticolinérgicos: Bromuro de Ipratropio. De elección en EPOC y en caso de intolerancia a agonistas β_2 .

FÁRMACOS ANTIINFLAMATORIOS BRONQUIALES

Glucocorticoides: Budesonida, beclometasona (vía inhalatoria), Prednisona y Prednisolona (vía oral) Metilprednisolona (vía parenteral). Indicados en situaciones graves. Actualmente son el tratamiento elección en asma crónica. Carecen de efecto BD directo, disminuyen la inflamación, disminuyen el broncoespasmo, disminuyen la producción de moco.

Antagonistas de receptores de leucotrienos (LT): Montelukast. Inhiben los receptores de leucotrienos dando lugar a BD. Los LT son potentes constrictores del músculo liso bronquial, aumentan la producción de moco y el edema en vías respiratorias y causan bronco-constricción. Son de administración oral. No están indicados en ataque agudo de asma.

FÁRMACOS ANTIHISTAMÍNICOS

Antagonizan o bloquean los receptores a los que se une la histamina para ejercer su acción. - Antihistamínicos H₁: Tienen efectos sobre la inflamación y la alergia. - Los anti-H₁, antagonizan la BC, VD, el aumento de permeabilidad capilar y el edema. Deprimen el SNC con efecto sedante. Se clasifican en:

1ª Generación: (Sedantes o clásicos) clorfenamina, Difenhidramina. - Atraviesan la barrera hemato-encefálica, producen somnolencia, el inicio de su acción es más rápido pero son de menor duración.

2ª y 3ª Generación: Loratadina, Cetirizina, desloratadina, fexofenadina y levocetirizina -Atraviesan la barrera hemato-encefálica en muy poco porcentaje. -Producen menos somnolencia. Su inicio acción es más tardío, y tiene una mayor duración. Son los fármacos de elección en el tratamiento de la rinitis alérgica.

Fármacos antitusígenos: Dextrometorfano: no posee actividad opioide, puede ser utilizado en niños.

Fármacos expectorantes y mucolíticos: Acetilcisteína, Bromhexina, Ambroxol, Acebrofilina. Se usan cuando se producen cambios en la secreción, composición o naturaleza del moco que alteran su viscoelasticidad. El objetivo es modificar las secreciones bronquiales y facilitar su expulsión.





INFECCIÓN RESPIRATORIA VIRAL VS BACTERIANA

Gripe	Resfriado	Infecioso
VIRAL		BACTERIANA
Fiebre	Congestión nasal	Dolor de garganta rápidamente
Debilidad o fatiga	Rinorrea	Dificultad para deglutar
Dolor de cabeza	Garraspera	Dolor de cabeza
Malestar general	Estornudo	Fiebre frecuentemente muy alta
Tos seca	Tos	Enrojecimiento de la garganta
Dolor de garganta	Dolor de cabeza	Pus blanquecino en las amígdalas
	Goteo rinonasal	Ganglios linfáticos agrandados
	Dolor de garganta	Ausencia de tos
		Congestión nasal

Tratamiento

GRUPE

- Sintomático (analgésicos como el acetaminofén o el ibuprofeno para aliviar el dolor y la fiebre, antihistamínico).
- Medicamentos antivirales como el oseltamivir.
- Vacuna Influenza (medida preventiva).
- Antitusígenos de venta libre.
- Preparados bucofaríngeos: antisépticos, antiinflamatorios y anestésicos locales, colutorios, gargarismos y nebulizadores, comprimidos.

RESFRIADO COMÚN

- Mucolíticos y expectorantes, utilizados para la tos productiva. Analgésicos y antipiréticos, usados para el tratamiento del malestar general y dolor de garganta intenso.
- Preparados bucofaríngeos: antisépticos, antiinflamatorios y anestésicos locales, colutorios, gargarismos y nebulizadores, comprimidos bucales.
- Descongestivos orales o tópicos, utilizados para el tratamiento de la congestión nasal.
- Antihistamínicos, usados para la congestión nasal con rinorrea y estornudos.

BACTERIANA

- Antibiótico eficaz contra las bacterias causantes según el tipo de infección.
- Analgésicos para aliviar el dolor y la fiebre.



DIFERENCIACIÓN Y TIPOS DE ALERGIAS

Principales alérgenos



Algunas personas también son alérgicas a ciertos medicamentos

**LOS ANTIBIÓTICOS
BETALACTÁMICOS**

Penicilina y derivados

**ANTIINFLAMATORIOS
NO ESTEROIDES**

Ácido acetilsalicílico
Pirazolanas
Ibuprofeno, ETC.

**MEDICAMENTO EN
ANESTÉSIA GENERAL**

Bloqueadores o relajantes
Neuromusculares

**MEDICAMENTOS
ANTIEPILEPTICOS**

Fenitoina
carbamecepina
Lamotrigina

Alergias más comunes

Rinitis alérgica

Dermatitis Atópica

Asma

Prúrigo por insectos

**Al malestar
le pone fin**



Fluflin Alergias

Cápsulas de gelatina blanda 10mg

PRINCIPIOS ACTIVOS
Cetrizina

INDICACIONES

Alivio de los síntomas de la alergia, rash o comezón en la piel.

PRESENTACIONES

► Caja con 50 cápsulas.

Fluflin OX VERSIÓN PEDIÁTRICA PÁG 103

Solución Nasal 0.05%

PRINCIPIOS ACTIVOS
Clorhidrato de oximetazolina
0.05% p/v

INDICACIONES

Alivio de la congestión nasal causada por gripe o resfrío, alergias, rinitis y sinusitis.

PRESENTACIONES

► Caja con frasco con 15mL.

NO MÁS **FLEMAS**



NUEVO
CAPLIN

Brontix® Polvo para solución oral

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Acetilcisteína

INDICACIONES

Tratamiento coadyuvante en los procesos respiratorios que cursan con hipersecreción mucosa excesiva o espesa.

PRESENTACIONES

► 100mg: Caja con 10 y 25 sachets
► 200mg: Caja con 10 y 25 sachets

CONTIENE
ACETAMINOFÉN

ALIVIO MÁS RÁPIDO

Flufin®

que a la **gripe** le pone **fin**

Línea Respiratoria



Flufin AM® Cápsulas de gelatina blanda

PRINCIPIOS ACTIVOS

Acetaminofén, bromhidrato de dextrometorfano, clorhidrato de fenilefrina

PRESENTACIONES.

- ▶ Caja dispensadora con 25 sachet con 2 cápsulas cada una.

Flufin Antigripal® Granulado para solución oral

PRINCIPIOS ACTIVOS

Acetaminofén, ácido ascórbico, clorhidrato de fenilefrina, maleato de clorfeniramina

PRESENTACIONES

- ▶ Caja dispensadora por 25 sachet de aluminio/ PVC de 15g c/u.

Flufin PM® Cápsulas de gelatina blanda

PRINCIPIOS ACTIVOS

Acetaminofén, dextrometorfano, doxilamina

PRESENTACIONES

- ▶ Caja dispensadora con 25 sachet con 2 cápsulas cada una.

Toss-adiós® HH Jarabe 35mg/ 5ml

PRINCIPIOS ACTIVOS

Hedera helix

INDICACIONES

Expectorante y antiespasmódico, recomendado para el tratamiento enfermedades obstructivas e inflamatorias del tracto respiratorio, acompañadas de tos.

PRESENTACIONES

- ▶ Frasco por 100 mililitros.



ADIÓS AL COFCOF

Coff®

Acebrofilina Jarabe 10mg/ ml

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Acebrofilina

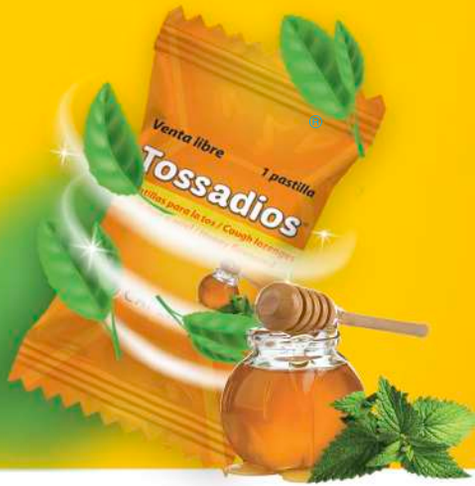
INDICACIONES

Indicada para el tratamiento de bronquitis aguda o crónica y asma bronquial.

PRESENTACIONES

- ▶ Frasco 120ml.

APROBADO
POR LA ABUELITA



Tossadios® Pastillas para la tos

✓ **PRINCIPIOS ACTIVOS**
Miel, alcanfor, mentol

INDICACIONES
Alivio del dolor de garganta y tratamiento sintomático de la tos.

PRESENTACIONES
▶ Frasco con 100 pastillas.

EXPECTORANTES Y MUCOLÍTICOS

Bromhexina Clorhidrato Jarabe 4mg/ 5ml

🚫 **PRINCIPIOS ACTIVOS:**
Clorhidrato de bromhexina

INDICACIONES
Utilizado en bronquitis crónica y aguda.

PRESENTACIONES
▶ Frasco con 120ml



Ambroxol Clorhidrato Jarabe 15mg/ 5ml

🚫 **PRINCIPIOS ACTIVOS:**
Clorhidrato de ambroxol

INDICACIONES
Indicado como expectorante y mucolítico en los procesos en que se requiere aumentar la fluidez de las secreciones del tracto respiratorio.

PRESENTACIONES
▶ Frasco con 120ml.

BRONCODILATADORES

Ipratropio Suspensión para inhalación 20mcg/ dosis

🚫 **PRINCIPIOS ACTIVOS:**
Bromuro de ipratropio

INDICACIONES
Para el tratamiento de la obstrucción crónica reversible de las vías, en particular en crónica.

PRESENTACIONES
▶ Frasco con suspensión para 200 dosis.



Salbutamol

Aerosol Suspensión 100mcg

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Salbutamol

INDICACIONES

En asma bronquial, broncoespasmo reversible, bronquitis y enfisema pulmonar, bronquiectasia e infecciones pulmonares. Alivio de la crisis de disnea aguda debido a broncoconstricción.

PRESENTACIONES

► Frasco con suspensión para 200 inhalaciones.



Tabletas 4mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Sulfato de salbutamol

INDICACIONES

Tratamiento de Broncoespasmo, asma bronquial, inflamación y obstrucción de las vías respiratorias.

PRESENTACIONES

► Caja con 100 tabletas.



Solución Para Inhalación 5mg/ ml

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Sulfato de salbutamol

INDICACIONES

Indicado para la prevención y tratamiento del asma bronquial, bronquitis

PRESENTACIONES

► Frasco con 15ml.



Jarabe 2mg/ 5ml

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Salbutamol

INDICACIONES

Tratamiento de Broncoespasmo, asma bronquial, inflamación y obstrucción de las vías respiratorias.

PRESENTACIONES

► Suspensión para 200 inhalaciones.



Salbutamol y Beclometasona Presurizado

Suspensión Para Inhalación 100mcg + 50mcg

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Dipropionato de beclometasona, salbutamol

INDICACIONES

Tratamiento de obstrucción de las vías respiratorias.

PRESENTACIONES

► Frasco con suspensión para 200 inhalaciones.

ANTIINFLAMATORIOS BRONQUIALES

Dexametasona fosfato

Solución inyectable 8MG/ 2ml

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Dexametasona fosfato sódico

INDICACIONES

Indicada para el tratamiento de enfermedades endocrinas, estados alérgicos severos, procesos inflamatorios graves y enfermedades dermatológicas.

PRESENTACIONES

► Caja con ampollas con 2ml.



Dexametasona

Tabletas 0.5mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Dexametasona

INDICACIONES

Condiciones ortopédicas e inflamatorias; respiratorias de origen alérgico, enfermedades de la piel.

PRESENTACIONES

► Caja con 100 tabletas.

Montelukast Sódico



Tabletas masticables 4mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Montelukast sódico

INDICACIONES

Tratamiento adicional en pacientes con asma persistente, no controlados con corticosteroides inhalados.

PRESENTACIONES

► Caja con 10 tabletas masticables.

Tabletas masticables 5mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Montelukast sódico

INDICACIONES

Tratamiento adicional en pacientes con asma persistente, no controlados con corticosteroides inhalados.

PRESENTACIONES

► Caja con 10 tabletas masticables.

Tabletas Recubiertas 10mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Montelukast sódico

INDICACIONES

Para la profilaxis y tratamiento crónico de asma, para la prevención de bronco constricción inducida por el ejercicio. Alivia los síntomas de rinitis.

PRESENTACIONES

► Caja con 30 tabletas recubiertas.

Metilprednisolona Succinato Sódico

Polvo para uso parenteral 1g

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Metilprednisolona succinato sódico

INDICACIONES

Alteraciones Endocrinas, estados alérgicos, enfermedad del colágeno, dermatológicas y gastrointestinales.

PRESENTACIONES

► Caja con vial con 1g de polvo.



Beclometasona

Suspensión para inhalación

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Beclometasona dipropionato

INDICACIONES

Para el alivio de los síntomas de la rinitis estacional, síntomas de asma leve a moderada. También para la recurrencia de pólipos nasales y alergias variadas.

PRESENTACIONES

- ▶ **50mcg/ dosis**
Frasco aerosol con válvula dosificadora, con 200 dosis
- ▶ **250mcg/ dosis**
Frasco aerosol con válvula dosificadora, con 200 dosis



Budesonida Presurizado

Suspensión para Inhalación 200mcg/ dosis

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Budesonida

INDICACIONES

Indicado para el alivio de los síntomas de la rinitis estacional, síntomas de asma leve a moderada. También para la recurrencia de pólipos nasales y alergias variadas.

PRESENTACIONES

- ▶ Frasco con válvula dosificadora, con suspensión para 200 dosis.



Beclometasona

50mcg/dosis Suspensión Nasal

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Dipropionato de beclometasona

INDICACIONES

Para el alivio de los síntomas de la rinitis estacional, síntomas de asma leve a moderada. También para la recurrencia de pólipos nasales y alergias variadas.

PRESENTACIONES

- ▶ Frasco con válvula dosificadora con suspensión para 200 dosis.



Prednisolona

Tabletas 5mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Prednisolona

INDICACIONES

Para tratar o evitar reacciones alérgicas. Como tratamiento para determinados tipos de enfermedades autoinmunes, afecciones cutáneas, asma y otras afecciones pulmonares.

PRESENTACIONES

- ▶ Caja con 100 tabletas.



ANTIHISTAMÍNICOS

VERSIÓN PEDIÁTRICA PAG 108

Cetirizina Diclorhidrato

Tabletas Recubiertas 10mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:

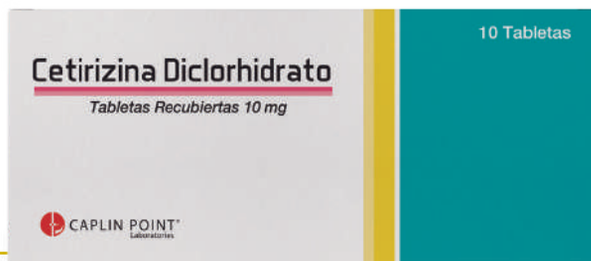
Diclorhidrato de cetirizina

INDICACIONES

Alivio de los síntomas de alergias de la piel y síntomas de rinitis alérgica, sin producir sedación.

PRESENTACIONES

► Caja 10 tabletas recubiertas.



VERSIÓN PEDIÁTRICA PAG 109

Clorfenamina

Tabletas 4mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Maleato de clorfenamina

INDICACIONES

Antihistamínico indicado en rinitis, alergias, dermatitis atópica y de contacto, reacciones de hipersensibilidad a medicamentos.

PRESENTACIONES

► Caja con 100 tabletas.



Clorfenamina Maleato

Solución inyectable 10mg/ml

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Maleato de clorfenamina

INDICACIONES

Antihistamínico indicado en rinitis, alergias, dermatitis atópica y de contacto, reacciones de hipersensibilidad a medicamentos.

PRESENTACIONES

► Caja con 100 ampollas con 1ml cada una.



Desloratadina

Tabletas recubiertas 5mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Desloratadina

INDICACIONES

Alivio de los síntomas de rinitis alérgica, alivio de manifestaciones cutáneas de urticaria: prurito y ronchas.

PRESENTACIONES

► Caja con 100 tabletas.



VERSIÓN PEDIÁTRICA PAG 109

Fexofenadina Clorhidrato

Tabletas recubiertas 120mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Clorhidrato de fexofenadina

INDICACIONES

Alivio de los síntomas de rinitis alérgica. Alivio de manifestaciones cutáneas de urticaria.

PRESENTACIONES

► Caja con 30 tabletas.



VERSIÓN PEDIÁTRICA PAG 109

Levocetirizina Diclorhidrato

Tabletas Recubiertas 5mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:

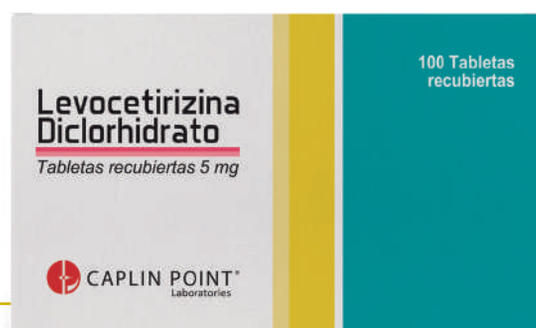
Levocetirizina diclorhidrato

INDICACIONES

Indicada para el tratamiento sintomático de rinitis alérgica (incluyendo la rinitis alérgica persistente) y urticaria idiopática crónica.

PRESENTACIONES

► Caja con 100 tabletas.



VERSIÓN PEDIÁTRICA PAG 109

Loratadina

Tabletas 10mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Loratadina

INDICACIONES

Antihistamínico indicado para el alivio de los síntomas asociados con la rinitis alérgica y la urticaria crónica.

PRESENTACIONES

► Caja con 100 y 1000 tabletas.



ANTITUSÍGENOS

Dextrometorfano Bromhidrato

Solución Oral 10mg/5ml

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Dextrometorfano bromhidrato

INDICACIONES

Alivio de la tos causada por el resfriado común, la gripe y otras afecciones.

PRESENTACIONES

► Frasco con 120ml.



DEPRESIÓN

SÍNTOMAS Y TRATAMIENTO

Sentimientos severos y prolongados de tristeza o síntomas relacionados que afectan a su capacidad para relacionarse con otros, trabajar o afrontar el día, la tristeza se convierte en una enfermedad, que se conoce como depresión.



PERDIDA DE APETITO



FALTA DE ENERGÍA



CONSTIPACIÓN



INSOMNIO



TRISTEZA Y ANSIEDAD



ABUSO DE ALCOHOL



PENSAMIENTO DE MUERTE



ENOJO



PERDIDA DE INTERÉS



DISTANCIAMIENTO

Tipos de depresión



MAYOR

Los síntomas interfieren con la capacidad de disfrutar de actividades que en situaciones normales deberían resultar placenteras.

Suele provocar recaídas a lo largo de la vida



DISTIMIA

Los síntomas se mantienen a largo plazo, pero no evitan la actividad de las personas.

Suele provocar recaídas a lo largo de la vida



DESORDEN BIPOLAR

Se caracteriza por cambios de estados de ánimo muy altos, que se ven sucedidos por otros muy bajos, de forma brusca o gradual.

Se manifiesta una patología menos recurrente



CICLO MANIACO

Pueden sentirse hiperactivos, excesivamente locuaz afectando el comportamiento social del individuo.

Si se deja sin tratar puede llevar a un estado psicótico



POST-PARTO

Se manifiesta con un poco de tristeza y ansiedad, tristeza profunda, insomnio y letargo y la irritabilidad. Se le puede atribuir al desajuste hormonal.

10% de las mujeres a nivel mundial lo han padecido.

Tratamiento



AMBIENTE

La comprensión y el cariño de los familiares y allegados es importante, como lo es la paciencia, puesto que la falta de ganas y motivación de los enfermos puede provocar la desesperación.

FARMACO ANTIDEPRESIVO

Los antidepresivos se utilizan para corregir desequilibrios en los niveles de las sustancias químicas del cerebro, especialmente la serotonina, un químico cerebral que transmite mensajes en el área del cerebro que controla las emociones, la temperatura corporal, el apetito, los niveles hormonales el sueño y la presión sanguínea.

PSICOTERAPIA

Su fin es ayudar al paciente a conocerse mejor y cambiar sus malas formas de pensar, sentir y actuar.

Es fundamental darle seguimiento y concluir las terapias hasta el final.



SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

El sistema nervioso central es una de las porciones en que se divide el sistema nervioso, está constituido por el encéfalo y la médula espinal, se encuentra revestido por tres membranas: duramadre (membrana externa), aracnoides (intermedia), piamadre (membrana interna), denominadas genéricamente meninges y protegido por envolturas óseas, que son el cráneo y la columna vertebral respectivamente.

Se trata de un sistema muy complejo, ya que se encarga de percibir estímulos procedentes del mundo exterior, procesar la información y transmitir impulsos a nervios y músculos. La clasificación de los fármacos activos en el SNC basa en depresores generales, estimuladores generales y modificadores de modo selectivo de funciones del SNC.

FARMACOS HIPNÓTICOS

Son fármacos que inducen somnolencia y sueño. Los hipnóticos por vía oral son utilizados en el tratamiento de insomnio severo, mientras que los intravenosos e inhalados se utilizan en el medio hospitalario para producir sedación, y son utilizados en la inducción y el mantenimiento de la anestesia, dentro de estos podemos mencionar los barbitúricos, el propofol, las benzodiazepinas (como el midazolam).

ANESTÉSICOS

Fármacos que bloquean la sensibilidad táctil y dolorosa de un paciente, sea en todo o parte de su cuerpo y sea con o sin compromiso de conciencia. Existen diferentes tipos de anestésicos:

1. Locales: La anestesia local elimina la sensibilidad de una pequeña zona del cuerpo, generalmente la piel (un representante de este grupo es la Lidocaína).

NEUROLÉPTICOS

Dentro de este grupo podemos encontrar los antipsicóticos (como la quetiapina y la risperidona), antiesquizofrénicos (como la olanzapina) o tranquilizantes mayores, estos medicamentos ayudan a reducir la gravedad de los síntomas y a mejorar la calidad de vida del paciente.

ANTIÉPILÉPTICOS

Fármaco, u otra sustancia destinada a combatir, prevenir o interrumpir las convulsiones o los ataques epilépticos. Dentro de estos podemos mencionar la fenitoína y carbamazepina, lamotrigina, pregabalina y gabapentina.

Antidepressivos: Aumentan los niveles de serotonina o noradrenalina en la sinapsis. Dentro de este grupo se encuentran la sertralina, fluoxetina, y escitalopram.

NOOTRÓPICOS

También conocidos como drogas inteligentes, estimulantes de la memoria y potenciadores cognitivos, son fármacos, que elevan ciertas funciones mentales humanas (las funciones y las capacidades del cerebro) tales como la cognición, memoria, inteligencia, creatividad, motivación, atención y concentración, como parte de este grupo podemos mencionar la citicolina, rivastigmina y el piracetam.

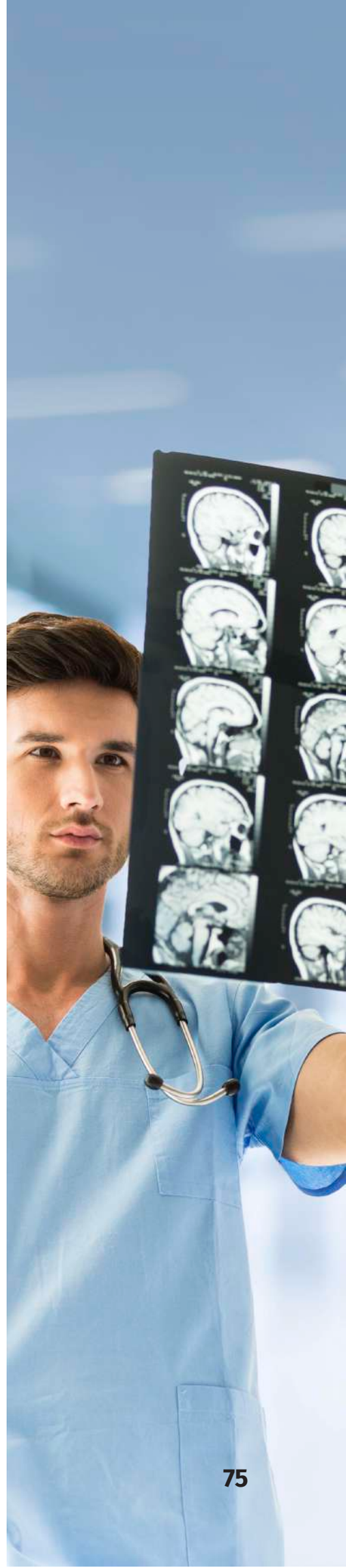
ANSIOLÍTICOS

Se utilizan en el tratamiento de la ansiedad, angustia y ataques de pánico.

BENZODIACEPINAS

Son medicamentos psicotrópicos que actúan sobre el SNC. Y tienen efectos sedantes, hipnóticos, anticonvulsivos, amnésicos y miorelajantes (relajantes musculares). Siendo el Midazolam el más utilizado en anestesia por su vida media corta.

2. Generales: Se produce un estado de inconsciencia. La anestesia general se caracteriza por brindar hipnosis, amnesia, analgesia, relajación muscular y abolición de reflejos. (Vía intravenosa midazolam, propofol).



ANESTÉSICOS

Propofol

Emulsión inyectable 10mg/ ml

PRINCIPIOS ACTIVOS

Propofol

INDICACIONES

Anestésico general intravenoso de corta acción para inducción y mantenimiento de la anestesia general o sedación de pacientes con respiración asistida artificial en la unidad de cuidados intensivos.



Lidocaína

Solución Inyectable 2%

PRINCIPIOS ACTIVOS

Clorhidrato de lidocaína

INDICACIONES

Indicada para la producción de anestesia local o regional, por medio de técnicas de infiltración como inyección percutánea, por técnicas de bloqueo de nervios periféricos

PRESENTACIONES

- Caja con 100 ampollas con 3ml cada una.
- Caja con vial con 20ml y 50ml.



ANTIEPILÉPTICOS

Carbamazepina

Tabletas 200mg

PRINCIPIOS ACTIVOS

Carbamazepina

INDICACIONES

Tratamiento de convulsiones epilépticas parciales con sintomatología compleja o simple.

PRESENTACIONES

- Caja con 30 y 100 tabletas.



Fenitoína

Tabletas 100mg

PRINCIPIOS ACTIVOS

Fenitoína sódica

INDICACIONES

Indicada para el tratamiento y prevención de convulsiones tónico-clónicas y epilepsia Y convulsiones causadas por condiciones específicas.

PRESENTACIONES

- Caja con 100 tabletas.



BENZODIACEPINAS

Midazolam

Solución Inyectable 5mg/ml

PRINCIPIOS ACTIVOS

Midazolam

INDICACIONES

Para la sedación antes y durante procedimientos de diagnóstico e intervenciones terapéuticas con o sin anestesia local, inducción de la anestesia general y sedación continua prolongada en pacientes sometidos a ventilación asistida en cuidados intensivos.

PRESENTACIONES

▶ 10 ampollas de 1ml



ANTIDEPRESIVOS

Sertralina Clorhidrato

Tabletas recubiertas

PRINCIPIOS ACTIVOS

Sertralina clorhidrato

INDICACIONES

Tratamiento de episodios depresivos mayores, trastorno obsesivo compulsivo y estrés postraumático.

PRESENTACIONES

▶ Caja con 10 y 30 tabletas, 25mg
▶ Caja con 10 y 30 tabletas, 50mg



Fluoxetina

Cápsulas

PRINCIPIOS ACTIVOS

Fluoxetina clorhidrato

INDICACIONES

Episodios y depresión recurrente con ansiedad asociada. Bulimia nerviosa. Trastorno obsesivo-compulsivo: TOC.

PRESENTACIONES

▶ Cápsulas
Caja con 10 cápsulas 10mg.
Caja con 10 cápsulas 20mg.



Escitalopram

Tabletas recubiertas

PRINCIPIOS ACTIVOS
Escitalopram oxalato

INDICACIONES

Tratamiento de trastorno depresivo, ataque de pánico, fobia social, trastorno de ansiedad generalizada y trastorno obsesivo-compulsivo (TOC).

PRESENTACIONES

- ▶ Caja con 30 y 100 tabletas, 10mg.
- ▶ Caja con 10 tabletas, 20mg.



NEUROLÉPTICOS

Quetiapina Fumarato

Tabletas de Liberación Sostenida 200mg

PRINCIPIOS ACTIVOS
Quetiapina fumarato

INDICACIONES

Tratamiento de esquizofrenia y trastorno bipolar.

PRESENTACIONES

- ▶ Caja con 30 y 100 comprimidos recubiertos.



Risperidona

PRINCIPIOS ACTIVOS
Risperidona

INDICACIONES

Psicosis esquizofrénicas agudas y crónicas. Alivio de los síntomas afectivos (depresión, sentimientos de culpabilidad, ansiedad) asociados a la esquizofrenia. Demencia.

PRESENTACIONES

- ▶ **Tabletas Recubiertas 1mg**
Caja con 30 tabletas.
- ▶ **Tabletas Recubiertas 2mg**
Caja con 30 tabletas.



Olanzapina

Tabletas Dispersables 10mg

PRINCIPIOS ACTIVOS
Olanzapina

INDICACIONES

Tratamiento de la anemia severa en pacientes con problemas de absorción intestinal del hierro, intolerantes a tratamientos por vía oral opacientes con necesidad clínica de suministro rápido.

PRESENTACIONES

- ▶ Caja con 10 tabletas.



Gabapentina

Cápsulas 400mg

PRINCIPIOS ACTIVOS

Gabapentina

INDICACIONES

Tratamiento de las convulsiones parciales con o sin generalización secundaria en adultos y niños de 6 o más años.

PRESENTACIONES

- Caja con 100 cápsulas.



Lamotrigina

Tabletas

PRINCIPIOS ACTIVOS

Lamotrigina

INDICACIONES

Tratamiento de epilepsia y trastorno bipolar y episodios de depresión.

PRESENTACIONES

- **Tabletas 25mg**
Caja con 30 tabletas.
- **Tabletas 100mg**
Frasco con 30 tabletas.



Pregabalina

PRINCIPIOS ACTIVOS

Pregabalina

INDICACIONES

Tratamiento del dolor neuropático periférico y central en adultos, fibromialgia y para el manejo del trastorno de la ansiedad generalizada.

PRESENTACIONES

- **Cápsulas 150mg**
Caja con con 10 cápsulas.
- **Comprimido recubierto 75mg**
Frasco con 10 comprimidos.



NOOTRÓPICOS

Citicolina

Tabletas recubiertas 500mg

PRINCIPIOS ACTIVOS

Citidindifosfato de colina

INDICACIONES

Tratamiento de accidentes cerebro vasculares, traumatismo craneal, en el tratamiento del deterioro cognitivo senil.

PRESENTACIONES

- Caja con 30 tabletas.



Piracetam

Tabletas Recubiertas 800mg

PRINCIPIOS ACTIVOS

Piracetam

INDICACIONES

Tratamiento de convulsiones y tratamiento de trastornos de atención y memoria.

PRESENTACIONES

► Caja con 10 tabletas.



Rivastigmina



Cápsulas 1.5mg

Cápsulas 3mg

Cápsulas 4.5mg

PRINCIPIOS ACTIVOS

Tartrato de rivastigmina

INDICACIONES

Tratamiento de demencia y Alzheimer.

PRESENTACIONES

► Caja con 30 cápsulas.

OTROS

Oxitocina

Solución Inyectable 5UI/ ml

PRINCIPIOS ACTIVOS

Oxitocina

INDICACIONES

Indicada para la inducción del parto por razones médicas, por ejemplo, en casos de gestación prolongada, ruptura prematura de membranas e hipertensión indicada por el embarazo.

PRESENTACIONES

► Caja conteniendo 100 ampollas de 2 mL.



LÍNEA DERMATOLÓGICA

Son medicamentos para el tratamiento y las lesiones de la piel. De aplicación tópic, entre ellos existen los siguientes productos:

Antipruriginosos: El prurito está asociado a diversas causas: picaduras, alergias y algunas enfermedades de la piel. Para picaduras y mordeduras de insectos puede utilizarse corticoides (como la hidrocortisona) por vía tópic por un periodo breve. Un anti pruriginoso bastante efectivo y seguro es la calamina.

ANTIMICÓTICOS

Las micosis se clasifican habitualmente atendiendo al área del cuerpo principalmente afectada, y pueden ser: Superficiales. En ellas, los hongos invaden solamente la superficie corporal, afectando a la piel o a las mucosas.

El tratamiento más habitual de estas micosis suele ser tópic, mediante cremas, pomadas o soluciones. Los derivados imidazólicos (miconazol, clotrimazol, econazol, bifonazol, ketoconazol, tioconazol, sertaconazol, flutrimazol, etc.) Están indicados para el tratamiento de tiñas y candidiasis cutaneomucosas.

Las micosis superficiales más frecuen-

ANTIVIRALES

Dentro de los agentes virales que afectan a la piel se pueden mencionar el virus herpes humano (VHH). Entre los tipos más comunes de Herpes, se encuentran el herpes simple que puede ser bucal o genital. En algunas personas no se presentan síntomas y otras presentan llagas cerca del área por la cual penetró el virus al cuerpo. Éstas se convierten en ampollas que causan picazón y dolor y posteriormente se curan. Los medicamentos que ayudan al cuerpo a combatir el virus pueden ayudar a mejorar los síntomas y disminuir los brotes. La crema de aciclovir es uno de los medicamentos que se usa para tratar el herpes simple.

ANTIBACTERIANOS

Las infecciones bacterianas pueden afectar a una pequeña zona de la piel o extenderse por toda la superficie corporal. Debido a que la mayoría de estas infecciones afectan la piel y los tejidos bajo la piel, se clasifican formalmente como infecciones de piel y tejidos blandos (IPTB), que incluyen infecciones relativamente menores. Existen numerosas combinaciones para el tratamiento de las mismas, dentro de las más utilizadas podemos encontrar las siguientes:

Gentamicina+betametasona+clotrimazol: La cual está indicado para el tratamiento de afecciones dérmicas bacterianas y micóticas y dermatopatías alérgicas con respuesta a los corticoides infectadas con microorganismos susceptibles.

OTROS:

Antihemorroidales: Las cremas antihemorroidales son medicamentos utilizados para aliviar, temporalmente, la hinchazón, la quemazón, el dolor y los picores causados por las hemorroides. Son de uso local.

tes son las que se conocen como:

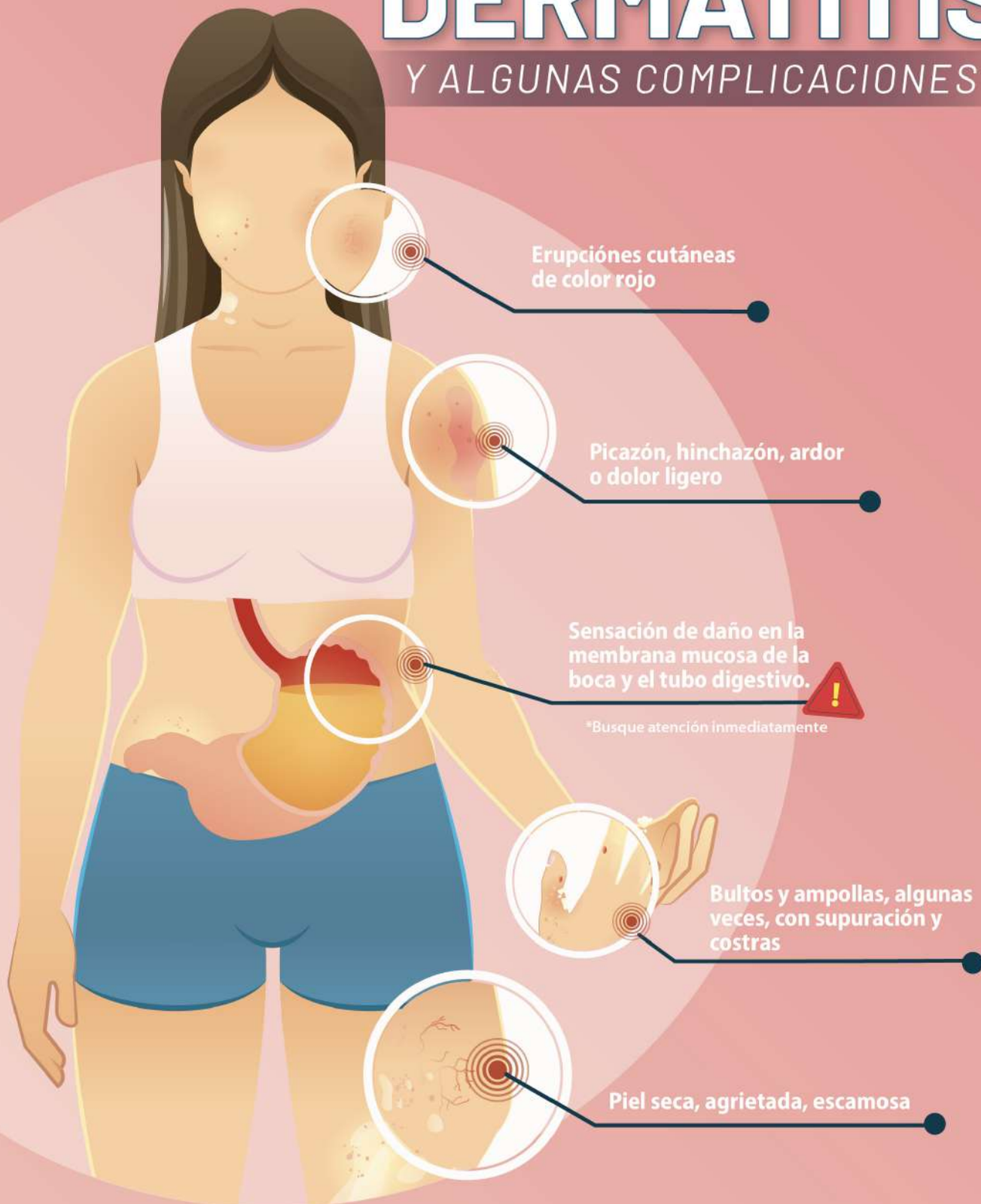
Tiñas y, estos hongos viven a expensas de la queratina, provocando lesiones en piel, pelo y uñas, pero nunca se desarrollan en las membranas mucosas.

Candidiasis: Estas, a diferencia de las anteriores, si bien pueden colonizar también la piel, abundan en las mucosas. Finalmente, hay otro tipo de hongo que, a diferencia de las especies de Candida, desarrolla afecciones de la piel tan frecuentes como la pitiriasis versicolor (es un tipo de infección en donde hay cambio de tonalidad en la piel que tienen las lesiones).



DERMATITIS

Y ALGUNAS COMPLICACIONES



La dermatitis de contacto es una erupción cutánea rojiza que produce picazón y aparece por contacto directo con una sustancia o por una reacción alérgica.

Es necesario identificar y evitar la causa de la reacción. no es contagiosa ni pone en peligro la vida, pero puede ser muy molesta.

GBC
Ungüento

PRINCIPIOS ACTIVOS

Clotrimazol, dipropionato de betametasona, sulfato de gentamicina.

INDICACIONES

Ideal para afecciones en la piel como: irritaciones, infecciones mixtas o Alergias de la piel.

PRESENTACIONES

► Caja con latas con 15 gramos.



Convierte tu uña en alivio.
Conviértela en UNABEL



Unabel®
1% crema tópica

✓ **PRINCIPIOS ACTIVOS**

Bifonazol

INDICACIONES

Tratamiento integral de los hongos en las uñas de pies y manos.

PRESENTACIONES

► Caja con 1 tubo con 30 gramos.
► Kit de caja con 1 tubo de 30g + caja con 10 banditas adhesivas unabel.

Tresbiot® Ungüento

✓ **PRINCIPIOS ACTIVOS**

Bacitracina de zinc, Polimixina B sulfato, Sulfato de Neomicina

INDICACIONES

Prevención y tratamiento de infecciones e la piel por heridas leves causadas por raspones, cortaduras y quemaduras.

PRESENTACIONES

► Caja con 1 tubo con 20 gramos.

CURA Antibiótico en ungüento
TUS HERIDAS



Úsalo en Heridas, Raspones, Cortaduras

Gencloben® Crema tópica

PRINCIPIOS ACTIVOS

Clotrimazol, Dipropionato de Betametasona, Sulfato de Gentamicina

INDICACIONES

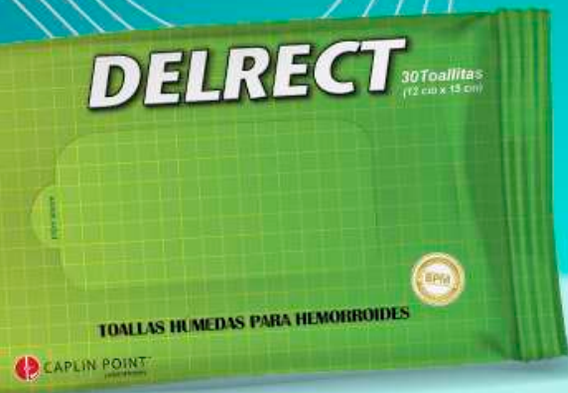
Ideal para afecciones en la piel como: alergias de la piel, irritaciones, infecciones mixtas.

PRESENTACIONES

► Caja con 1 tubo con 30 gramos.



Gencloben®



Delrect® Toallas húmedas para hemorroides

PRINCIPIOS ACTIVOS

Con extracto de Aloe vera y Hamamelis virginiana.

PRESENTACIONES

► Bolsa conteniendo 30 toallitas.

Descubre el verdadero

Alivio total

Delrect crema rectal®

PRINCIPIOS ACTIVOS

Acetato de Hidrocortisona, clorhidrato de lidocaína, dobesilato de calcio, óxido de zinc.

INDICACIONES

Tratamiento local de las afecciones hemorroidales.

PRESENTACIONES

► Caja con un tubo con 30 gramos.



CUIDAMOS DE TU PIEL SIEMPRE

INDICACIONES

Bloqueador solar de amplio espectro con alta protección UVA y UVB, resistente al agua y alto poder humectante.

PRESENTACIONES

- Sol-block 70 SPF
Para bebés y niños, 150ml.
- Sol-block 30 SPF 150ml
Uso corporal para piel sensible, 150ml.
- Sol-block 50 SPF
Uso corporal para piel sensible e intolerante al sol, 150ml.

ANTIPRURIGINOSOS

Calamina

Loción (Solución Tópica)

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Calamina

INDICACIONES

Se utiliza para ayudar a calmar el escozor, dolor y malestar debido a la hiedra venenosa, veneno del roble e irritaciones por sudor.

PRESENTACIONES

► Caja con frasco con 100ml.



Hidrocortisona

Polvo para uso parenteral 500mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Succinato sódico de hidrocortisona

INDICACIONES

Está indicado en el tratamiento de:

Lupus, enfermedades reumáticas, padecimientos dermatológicos, afecciones oftálmicas, enfermedades respiratorias, alteraciones hematológicas, enfermedades neoplásicas y estados edematosos.

PRESENTACIONES

► Caja con vial 500mg de polvo.



ANTIMICÓTICOS

Clotrimazol tópic

Crema Tópica 1%

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Clotrimazol

PRESENTACIONES

► Caja con tubo con 20g y 30g.



Ketonocazol crema

Crema Tópica 2%

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Ketonocazol

INDICACIONES

Indicado para el tratamiento de infecciones de la piel causadas por hongos y levaduras.

PRESENTACIONES

► Caja con tubo con 15g.



Nistatina

Crema Tópica 100.000UI/ g

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Nistatina

INDICACIONES
Indicada para las infecciones cutáneas por Candida albicans.

PRESENTACIONES
► Caja con tubo con 15g.



Miconazol

Crema Tópica 2%

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Nitrato de miconazol

INDICACIONES
Tratamiento de hongos y/o infecciones de la piel, tratamiento de candidiasis cutánea y en el tratamiento de Tinea versicolor.

PRESENTACIONES
► Caja con tubo con 15g y 30g.



ANTIVIRALES

Aciclovir

Crema Tópica 2%

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Aciclovir

INDICACIONES
Indicado en el tratamiento de episodios iniciales y mantenimiento de episodios recurrentes de infecciones producidas por virus Herpes simplex.

PRESENTACIONES
► Caja con tubo con 15g.



LÍNEA MINERAL

Las vitaminas y minerales se denominan micronutrientes. Se necesitan en cantidades mucho menores que las proteínas, las grasas y los hidratos de carbono, pero son esenciales para una buena nutrición. Contribuyen a que el cuerpo funcione correctamente y se mantenga sano. Algunos de los minerales forman también parte de muchos de los tejidos del cuerpo.

VITAMINAS

Las vitaminas son nutrientes esenciales para los procesos básicos de la vida, como la conversión de los alimentos en energía, el crecimiento y la reparación de los tejidos y la defensa contra las enfermedades, permitiendo el mejor funcionamiento del organismo.

Vitaminas del Complejo B: Es Las vitaminas del grupo B son un conjunto de vitaminas hidrosolubles que participan en muchas reacciones del organismo.

- ▶ Vitamina B1 o tiamina
- ▶ Vitamina B2 o riboflavina
- ▶ Vitamina B3 o niacina
- ▶ Vitamina B6 o piridoxina
- ▶ Vitamina B12 o cianocobalamina

Vitamina C o Ácido Ascórbico: Es un nutriente esencial para mantener en buen estado los vasos sanguíneos y evitar hemorragias, en la formación de colágeno, proteínas de soporte y unión a las células y tejidos como la piel, cartílagos y huesos. Mejora la absorción de algunos alimentos de origen vegetal, refuerza los mecanismos de defensa contra las enfermedades y tiene efectos antioxidantes que ayudan a prevenir las enfermedades cardiovasculares y el cáncer.

Vitamina B9 o Ácido Fólico: El ácido fólico tiene un rol esencial en la fabricación de nuevas células y participa activamente en la reproducción celular, ayuda a la formación de glóbulos rojos en la sangre, por lo cual previene ciertas formas de anemia.

SALES MINERALES

Hierro: Es uno de los principales componentes de los glóbulos rojos en la sangre. Es esencial para transportar el oxígeno a las células y para el funcionamiento de todas las células del cuerpo.

Zinc: Es un oligoelemento esencial que ayuda al mantenimiento de los sistemas inmunológicos, reproductivos y digestivos, que desempeña un papel crucial en muchos procesos y funciones corporales como en la reproducción celular, el equilibrio hormonal, la absorción adecuada de vitaminas y en la síntesis de proteínas.



VITAMINAS MINERALES

RECOMENDACIONES DIARIAS DE INGESTA

Grupo de edad	Vitamina A ($\mu\text{g}/\text{d}$)*	Vitamina C (mg/d)	Folato ($\mu\text{g}/\text{d}$)	Calcio (mg/d)	Hierro (mg/d)
LACTANTES					
0 - 6 meses	400	40	65	210	0,27
7 - 12 meses	500	50	85	270	11
NIÑOS (AÑOS)					
1 - 3	300	15	150	500	7
4 - 8	400	25	200	800	10
HOMBRES					
9 - 13	600	45	300	1,300	8
14 - 18	900	75	400	1,300	11
19 - 30	900	90	400	1,000	8
31 - 50	900	90	400	1,000	8
51 - 70	900	90	400	1,200	8
> 70	900	90	400	1,200	8
MUJERES					
9 - 13	600	45	300	1,300	8
14 - 18	700	65	400	1,300	15
19 - 30	700	75	400	1,000	18
31 - 50	700	75	400	1,000	18
51 - 70	700	75	400	1,200	8
> 70	700	75	400	1,200	8
EMBARAZO					
≤ 18	750	80	600	1,300	27
19 - 30	770	85	600	1,000	27
31 - 50	770	85	600	1,000	27
LACTANCIA					
≤ 18	1,200	115	500	1,300	10
19 - 30	1,300	120	500	1,000	9
31 - 50	1,300	120	500	1,000	9

* Microgramos diarios, como equivalentes de retinol.

¿CÓMO SE DISTRIBUYE EL GASTO ENERGÉTICO EN NUESTRO ORGANISMO?

60% Metabolismo basal

30% Actividad física

10% Digestión y absorción de nutrientes

Effcee
+ zinc

Tabletas Masticables 500mg/5mg

- PRINCIPIOS ACTIVOS
Ácido ascórbico, ascorbato sódico, citrato de zinc

INDICACIONES
Estimula y fortalece las defensas. Recomendado en el tratamiento de deficiencia de vitamina c.

- PRESENTACIONES**
▶ Sachet de aluminio con 12 tabletas.

Effcee Vitamina C
Tableta efervescente 100mg

- PRINCIPIOS ACTIVOS
Ácido ascórbico

INDICACIONES
Estimula y fortalece las defensas. Recomendado en el tratamiento de deficiencia de vitamina c.

- PRESENTACIONES**
▶ Caja con 2 tubos por 10 tabletas c/u.

Effcee



Neuroplin
Solución Inyectable 25,000mcg

- PRINCIPIOS ACTIVOS
Vitamina B1, Vitamina B6, Vitamina B12

INDICACIONES
Indicado en adultos y niños mayores de 14 años para el tratamiento de neuritis y neuralgias. También como tratamiento en deficiencias de complejo B o como efecto analgésico.

- PRESENTACIONES**
▶ Caja con 1 jeringa prellenada



LA ENERGÍA QUE NECESITA TU CUERPO



Complejo B
Jarabe

- PRINCIPIOS ACTIVOS:
Cianocobalamina, clorhidrato de piridoxina, clorhidrato de tiamina

INDICACIONES
Recomendado para estados de deficiencia de vitamina B como un coadyuvante en casos de enfermedades infecciosas.

- PRESENTACIONES**
▶ Caja con 10 sachets con 15mL cada uno.



COMPLEJO B



Solución Inyectable

PRINCIPIOS ACTIVOS

Clorhidrato de piridoxina, clorhidrato de tiamina, nicotinamida, pantenol, riboflavina 5-fosfato de sodio.

INDICACIONES

Deficiencia de vitamina B. Tratamiento de neuralgias, neuritis óptica, polineuritis alcohólica.

PRESENTACIONES

► Caja con vial con 10ml.

Tabletas

PRINCIPIOS ACTIVOS

Clorhidrato de tiamina, nicotinamida, riboflavina.

INDICACIONES

Deficiencia de vitamina B. Tratamiento de neuralgias, neuritis óptica, polineuritis alcohólica.

PRESENTACIONES

► Caja con 100 tabletas.

ÁCIDO FÓLICO

Tabletas 5mg

✓ PRINCIPIOS ACTIVOS:

Ácido fólico

INDICACIONES

Antes y durante el embarazo para prevenir defectos de nacimiento del cerebro y la médula espinal llamados defectos del tubo neural.

PRESENTACIONES

► Caja con 100 tabletas.



VITAMINA C

👶 VERSIÓN PEDIÁTRICA PAG 111

Ácido ascórbico

Tabletas Masticables 500mg

✓ PRINCIPIOS ACTIVOS:

Ácido ascórbico

INDICACIONES

Indicada para la estimulación y fortalecimiento de las defensas y el tratamiento de deficiencia de vitamina C.

PRESENTACIONES

► Caja con 100 tabletas.



MULTIVITAMINAS



Vitaminas Neurotropas

Solución inyectable 5.000mcg

PRINCIPIOS

Cianocobalamina, clorhidrato de piridoxina, clorhidrato de tiamina

INDICACIONES

Tratamiento de neuralgias, neuritis óptica, polineuritis alcohólica.

PRESENTACIONES

► Caja con 100 ampollas con 1ml.

Solución inyectable 25.000mcg

PRINCIPIOS ACTIVOS

Cianocobalamina, clorhidrato de piridoxina, tiamina clorhidrato

INDICACIONES

Tratamiento de neuralgias, neuritis óptica, polineuritis alcohólica.

PRESENTACIONES

► Caja con ampolla con 3ml.
► KIT: 100 ampollas + jeringa descartable.

Multivitaminas con Minerales

Tabletas

INDICACIONES

Recomendado en adultos mayores para llevar una dieta equilibrada, indicado en deficiencias de las vitaminas y minerales de la fórmula.

PRESENTACIONES

► Caja con 100 tabletas.



Multivitaminas con Minerales Prenatales

Tabletas

INDICACIONES

Indicado en embarazo y lactancia para garantizar la salud y el desarrollo adecuado del bebé.

PRESENTACIONES

► Caja con 100 tabletas.



HIERRO

Hierro Sacarato

Solución Inyectable 100mg/ 5ml

 **PRINCIPIOS ACTIVOS**

Hierro sacarosa

INDICACIONES

Tratamiento de la anemia severa en pacientes con problemas de absorción intestinal del hierro. Pacientes con necesidad clínica de suministro rápido de hierro a los depósitos de hierro y pacientes sometidos a hemodiálisis.

PRESENTACIONES

► Caja con 10 ampollas con 5mL cada una.



Sulfato Ferroso

Tabletas 30mg

 **PRINCIPIOS ACTIVOS:**

Sulfato ferroso

INDICACIONES

Prevención y tratamiento de la anemia causada por la deficiencia de hierro.

PRESENTACIONES

► Caja con 100 tabletas.



LÍNEA MASCULINA Y FEMENINA

SALUD SEXUAL:

Un estado de bienestar físico, emocional, mental y social relacionado con la sexualidad. Así define la Organización Mundial de la Salud (OMS) la salud sexual.

HÁBITOS PARA MEJORAR LA SALUD SEXUAL:

1) Hacer ejercicio con regularidad

Al practicar ejercicio se experimenta una mejoría emocional y, este estado de bienestar y satisfacción, aumenta la libido.

2) Dejar el tabaco

El tabaco afecta los flujos sanguíneos del pene, adelantando el envejecimiento prematuro de sus arterias.

3) Tener una dieta equilibrada

“Los hombres que basan su dieta en un alto contenido en grasas saturadas presentan hasta un 38 por ciento de disminución de la concentración de espermatozoides en la eyaculación, y un 41 por ciento menos de líquido espermático.

4) No realizar prácticas de riesgo

Una buena salud sexual depende de múltiples factores. “Entre los más importantes está el uso de métodos anticonceptivos, los cuales ayudan a prevenir enfermedades de transmisión sexual (ITS) y embarazos no planificados. El único medio que previene las ITS es el preservativo, úsalo.

5) Usar anticonceptivos

Es recomendable conocer todos los métodos anticonceptivos: métodos barrera (mecánica o química), métodos hormonales, DIU y métodos quirúrgicos. La marcha atrás no es un método anticonceptivo.

6) Practicar técnicas de autocontrol emocional

El estrés suele producir una disminución del deseo sexual al reducir el nivel de testosterona en sangre. En estos casos, “la práctica regular de la respiración, la relajación muscular y la meditación pueden ayudar a regular las emociones.

7) Evitar relaciones tóxicas

También en el plano emocional, hay que evitar las relaciones tóxicas. “Toda relación de pareja debe ser una relación entre iguales, consentida por ambas partes, sin presión, chantaje o violencia”.

8) Mejorar la información sexual

La falta de información en torno a la sexualidad y nuestro cuerpo afecta a la salud sexual de las personas. “Hay que mejorar nuestro autoconocimiento y la psicoeducación acerca de los elementos que favorecen el bienestar y el crecimiento erótico y sexual”.

9) Conocerse

En relación con el punto anterior, es aconsejable “conocernos como seres sexuales, conocer nuestro cuerpo, aprender a querernos, valorarnos, gustarnos, y saber expresar nuestra erótica de modo que seamos felices, aceptando todas nuestras peculiaridades”.

10) Comunicarse

A mayor comunicación con la pareja, menor riesgo de malos entendidos en el terreno sexual y mayor probabilidad de mejorar la calidad del encuentro.



SOSTENGO

PRESERVATIVOS

UN NUEVO MUNDO DE SENSACIONES



ICE 

SENSACIÓN FRÍO

MENTA 

SENSACIÓN MENTA

PRIDE 

OLOR BANANO

HOT 

SENSACIÓN CALOR

Para un viaje DURADERO



Durofil Spirit® Toallas Retardantes

- ✓ **PRINCIPIOS ACTIVOS**
Formulada 100% con extractos botánicos

PRESENTACIONES

- ▶ Caja dispensadora con 10 Y 60 carteritas con una toallita cada una.



Durofil Gel Oral 100mg

- 📌 **PRINCIPIOS ACTIVOS**
Citrato de Sildenafil

INDICACIONES

Tratamiento de la disfunción eréctil. Mejora la calidad de la erección después de la estimulación sexual.

PRESENTACIONES

- ▶ Caja con 10 sobres con 5g c/u.
- ▶ Sabores fresa y menta.



Noflexx® Tabletas 20mg

- 📌 **PRINCIPIOS ACTIVOS**
Tadalafil

INDICACIONES

Tratamiento de la disfunción eréctil en hombres adultos. se requiere estimulación sexual.

PRESENTACIONES

- ▶ Caja con 1 tableta.



Tabletas recubiertas 30mg

- 📌 **PRINCIPIOS ACTIVOS**
Clorhidrato de dapoxetina

INDICACIONES

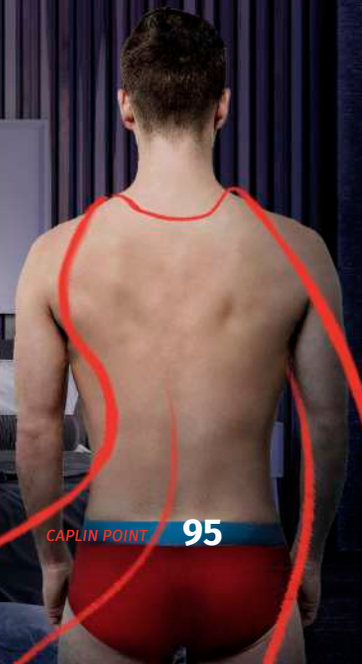
Tratamiento de la eyaculación precoz.

PRESENTACIONES

- ▶ Caja dispensadora con 12 tabletas.



PARA UNA SUPER NOCHE



SOSTENGO

PRESERVATIVOS



Sostengo Gels®

Cápsula Gelatina Blanda 100mg

PRINCIPIOS ACTIVOS
Citrato de sildenafil 100mg

INDICACIONES
Indicado para mejorar la calidad de la erección después de la estimulación sexual.

PRESENTACIONES
► Caja dispensadora con 12 cajas de 1 capsula.

Sostengo®

Tableta 100mg

PRINCIPIOS ACTIVOS
Citrato de sildenafil 100mg

INDICACIONES
Indicado para mejorar la calidad de la erección después de la estimulación sexual.

PRESENTACIONES
► Caja dispensadora con 12 cajas de 1 capsula.



Sostengo Preservativos®

PRESENTACIONES
► Saborizados, clásicos, acanalados y punteados.
► Caja con 3 preservativos.
► caja dispensadora conteniendo cajas individuales (3 preservativos cada una).





Sostengo Ice®

- PRESENTACIONES
- ▶ Caja con 3 preservativos sensación frío.



Sostengo Hot®

- PRESENTACIONES
- ▶ Caja con 3 preservativos sensación caliente.



Sostengo Pride®

- PRESENTACIONES
- ▶ Caja con 3 preservativos sensación caliente.

Sostengo Lub®



- INDICACIONES
 - A base de agua
 - Fórmula suave y sedosa
 - Compatible con latex
 - Compatible con condones de latex, poli-isopreno y poliuretano

PRESENTACIONES

- ▶ Frasco con 100 ml sabor fresa y menta.



Sostengo Menta®

- PRESENTACIONES
- ▶ Caja con 3 preservativos saborizados.

Uniact®



Suspensión inyectable 150mg/ ml

PRINCIPIOS ACTIVOS

Acetato de medroxiprogesterona

INDICACIONES

Para la prevención de embarazo cómo método anticonceptivo (Protección por 3 meses).

PRESENTACIONES

- ▶ Kit con 1 vial +jeringa descartable +toalla con alcohol.



Uniact® Prueba de Embarazo (Tira)

PRESENTACIONES

1 prueba HCG test de embarazo (Incluye tira reactiva y envase recolector de orina).



Uniact Extra® Prueba de Embarazo (Direct)

PRESENTACIONES

1 prueba HCG test de embarazo (Dispositivo de medición+envase recolector de orina).



Uniact Plus® Prueba de Embarazo (Cassette)

PRESENTACIONES

1 prueba HCG test de embarazo (Incluye Cassette+pipeta+envase recolector de orina).

Koreofin® Tabletas Recubiertas

PRINCIPIOS ACTIVOS

Etinilestradiol, levonorgestrel

INDICACIONES

Prevención de embarazo cómo método anticonceptivo diario.

PRESENTACIONES

- ▶ Caja con 10 cajas con 28 tabletas recubiertas.





LipAd®
Suspensión liposomal
pegilada onyctable 2mg / mL

PRINCIPIOS ACTIVOS
Etinilestradiol, levonorgestrel

INDICACIONES
Se utilizan en el tratamiento de varios tipos de cáncer para ralentizar o detener el crecimiento de las células cancerosas.

PRESENTACIONES
► Caja conteniendo 1 vial de 10mL.



Tamoxifen
Tabletas BP 20 mg

Tamoxifen
Tabletas 20mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Citrato de tamoxifeno

INDICACIONES
Tratamiento de cancer de mama.

PRESENTACIONES
► Caja con 30 y 100 tabletas.



Clotrimazol
Crema vaginal 2%

PRINCIPIOS ACTIVOS
Clotrimazol

INDICACIONES
Indicado para el tratamiento de infecciones vaginales simples o de etiología mixta.

PRESENTACIONES
► Caja con tubo con 30g.

Clotrimazol
Óvulo vaginal 100mg

PRINCIPIOS ACTIVOS
Clotrimazol

INDICACIONES
Tratamiento de la candidiasis vulvovaginal no complicada.

PRESENTACIONES
► Caja con 6 óvulos vaginales.

Jabón Íntimo femenino

✓ PRINCIPIOS ACTIVOS

Ácido Láctico, aceite de árbol de té, extracto de manzanilla.

INDICACIONES

Para higiene y cuidado de la zona íntima femenina, ayuda a mantener el pH balanceado.

PRESENTACIONES

► Caja con envase de 200 mililitros.



Metronidazol Óvulo vaginal 500mg

📄 PRINCIPIOS ACTIVOS

Metronidazol

INDICACIONES

Tratamiento de infecciones producidas por varias especies de hongos o levaduras.

PRESENTACIONES

► caja con 10 óvulos vaginales



Metronidazol y Nistatina Óvulo vaginal

📄 PRINCIPIOS ACTIVOS

Metronidazol, nistatina

INDICACIONES

Indicado para el tratamiento de tricomoniasis urogenital, vaginitis no específica e infecciones provocadas por microorganismos anaerobios.

PRESENTACIONES

► caja con 5 óvulos.



LÍNEA PEDIÁTRICA

Los niños conforman una población única, con diferencias fisiológicas y de desarrollo definidas con respecto a los adultos. Además, no son un grupo homogéneo, ya que estas mismas características son muy diferentes en distintos tramos de la edad pediátrica.

Neonatos: Es el recién nacido hasta la 4ª semana de vida.

Lactante: Desde el mes de vida hasta los 2 años.

Preescolar: Desde los 2 años hasta 6 años.

Escolar: Desde los 6 años hasta los 12 años.

Adolescente: Desde los 12 años hasta los 18 años.

En pediatría no se trata de prescribir ajustando proporcionalmente las dosis del adulto según el peso o la superficie corporal del niño; se requiere del conocimiento de la farmacocinética y la farmacodinamia en un organismo en constante desarrollo y maduración para una terapéutica efectiva, segura y racional.

La ciencia llamada farmacología pediátrica estudia los fármacos usados en estas poblaciones etarias, donde se observan diferencias importantes con los adultos en la farmacocinética (FC) y la farmacodinamia (FD). Algunos de los problemas habituales de la pediatría son el uso de formulaciones no aptas para niños, la falta de evidencia científica en cuanto a eficacia/seguridad para muchos medicamentos, y la influencia de otras patologías sobre el comportamiento farmacocinético.

Estas condicionantes hacen que encontrar la dosis óptima de un medicamento en un niño, sea un reto en muchas terapias. Por ello es importante entender la relación entre dosis, concentración y efecto, y cómo se afectan durante la edad pediátrica, tarea que corresponde desempeñar a un especialista en la rama a quien es indispensable acudir cuando se habla de enfermedades pediátricas, se debe hacer conciencia a la población en general, sobre los riesgos que conlleva la automedicación y más aún si se trata de un paciente pediátrico.



FÓRMULAS DE CONVERSIÓN

EQUIVALENTES EXACTOS APOTECARIO-MÉTRICOS

20 gotas = 1 cc.

30cc = 1 onza.

1 gota = 3 microgotas.

1cc = 60 microgotas.

1 mililitro (ml) = 16.23 mínimas

Onza líquida (fl. oz) = 29.57 ml

1 onza (oz) = 28.35 gramos

1 libra (lb) = 453.6 gramos

1 kilogramo (kg) = 2.2 libras

10 granos = 600 mg

1 cuarto (qt) = 946.4 ml

1Kg. = 2.2 libras.

1Kg. = 1,000 gr.

1gr. = 1,000 mg.

1mg = 1,000 µg.

0.1mg = 1/600 gr

0.12 mg = 1/500 gr

0.2mg = 1/300 gr

0.3mg = 1/200 gr

0.5mg = 1/120 gr

0.6mg = 1/100 gr

0.8mg = 1/80 gr

1mg = 1/65 gr



EQUIVALENTES APROXIMADOS APOTECARIO-MÉTRICOS

LÍQUIDOS

1 cucharadita = 5 m L 1 cucharada 15 mL

Gotas por minuto:

Se divide el volumen (cc) entre el numero de horas que se desea administrar y posteriormente se dividira este resultado entre 3.

Microgotas por minuto:

"Volumen (cc); numero de horas que se desea administrar"



USE LOS EQUIVALENTES EXACTOS PARA FORMULACIONES Y CÁLCULOS QUE REQUIERAN UN ALTO GRADO DE PRECISIÓN.

CONVERSIÓN DE LIBRAS A KILOGRAMOS

1 libra = 0.45359 kilogramo

1 kilogramo = 2.2 libras

CONVERSIÓN DE TEMPERATURA

Celsius a Fahrenheit = $(^{\circ}\text{C} \times 9 / 5) + 32 = ^{\circ}\text{F}$

Fahrenheit a Celsius = $(^{\circ}\text{F} - 32) \times \% = ^{\circ}\text{C}$



DETIENE la molesta diarrea

Hidratilo®

Polvo para suspensión oral 10mg/ g

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Racecadotril

INDICACIONES

Tratamiento sintomático complementario de la diarrea aguda en lactantes y niños.

PRESENTACIONES

- ▶ Caja con 20 sachets, con 1g cada uno.
- ▶ Caja con 20 sachets, con 3g cada uno.



Flufin[®] OX NIÑOS

Oximetazolina
Solución Nasal 0.025%



LOS Piojos AL COLE NO VAN

INDICACIONES

Champú natural para combatir piojos y liendres.

PRESENTACIONES

- ▶ Caja con frasco con 100ml.

ANALGÉSICOS

Diclofenaco 1.5%

Solución oral gotas pediátricas

PRINCIPIOS ACTIVOS

Diclofenaco potásico

INDICACIONES

indicado como coadyuvante en el tratamiento de los síntomas inflamatorios provocados por infecciones dolorosas. También está indicado para el alivio del dolor y las molestias.

PRESENTACIONES

► Caja con frasco con gotero de 15ml.



Acetaminofen



Suspensión oral gotas 100mg/ml

PRINCIPIOS ACTIVOS

Acetaminofen

INDICACIONES

Tratamiento sintomático del dolor leve y moderado, fiebre y malestar provocado por catarro común e infecciones virales.

PRESENTACIONES

► Caja con frasco con 15ml.



Tabletas masticables 80mg

PRINCIPIOS ACTIVOS

Paracetamol

INDICACIONES

Tratamiento sintomático del dolor leve y moderado, fiebre y malestar provocado por catarro común e infecciones virales.

PRESENTACIONES

► Caja con 100 cápsulas.



Jarabe 125mg/5ml

PRINCIPIOS ACTIVOS

Paracetamol

INDICACIONES

Tratamiento sintomático del dolor leve y moderado, fiebre y malestar provocado por catarro común e infecciones virales.

PRESENTACIONES

► Frasco con 120ml.

Acetaminofen

Supositorios 300mg

PRINCIPIOS ACTIVOS

Paracetamol

INDICACIONES

Alivio del dolor y la fiebre.

PRESENTACIONES

► Caja con 2 tiras con 5 supositorios c/u.



ANTIINFECCIOSOS

PENICILINA

Amoxicilina

Polvo suspensión oral 250mg/ 5ml



PRINCIPIOS ACTIVOS
Amoxicilina trihidrato

INDICACIONES

Tratamiento de infecciones del tracto respiratorio, de la piel y tejidos blandos ocasionadas por microorganismos sensibles.

PRESENTACIONES

► Caja con frasco con polvo para preparar 100ml de suspensión.

Amoxicilina Y Ácido Clavulánico



Polvo suspensión oral
250mg + 62.5mg/ 5ml

PRINCIPIOS ACTIVOS
Amoxicilina, clavulanato potásico

INDICACIONES

Tratamiento de infecciones bacterianas, infección de huesos y articulaciones.

PRESENTACIONES

► Frasco con polvo para 60ml.

Polvo suspensión oral
400mg + 57mg/ 5ml

PRINCIPIOS ACTIVOS
Amoxicilina trihidrato,
clavulanato potásico

INDICACIONES

Infecciones respiratorias, urinarias, intestinales, dentales, cutáneas, óseas y articulares.

PRESENTACIONES

► Frasco de 70ml.

Amoxicilina y Ambroxol

Polvo para suspensión oral 250mg + 15mg/ 5ml

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Amoxicilina trihidrato, clorhidrato de ambroxol

INDICACIONES

Está indicada para el tratamiento de infecciones agudas o crónicas en las vías respiratorias producidas por gérmenes sensibles a la amoxicilina.

PRESENTACIONES

► Caja con frasco con 60, 100 y 120ml.



ANTIVIRAL



Aciclovir Suspensión Oral 400mg/5ml

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Aciclovir

INDICACIONES

Indicado en el tratamiento de episodios iniciales y mantenimiento de episodios recurrentes de infecciones producidas por virus Herpes simplex.

PRESENTACIONES

► Frasco con 100ml.

MACRÓLIDOS

Claritromicina Polvo suspensión oral 250mg/ 5ml

PRINCIPIOS ACTIVOS
Claritromicina

INDICACIONES

Indicada para el tratamiento en infecciones en las vías respiratorias altas (amigdalitis, faringitis, sinusitis, otitis), infecciones de las vías respiratorias bajas (bronquitis, neumonía) e infecciones de la piel y tejidos blandos (foliculitis, celulitis).

PRESENTACIONES

► Frasco con polvo para suspensión de 60ml.



Azitromicina Polvo suspensión oral 200mg/ 5ml

PRINCIPIOS ACTIVOS
Azitromicina

INDICACIONES

Tratamiento de infecciones del tracto respiratorio superior e inferior, infecciones de la piel y tejidos blandos e infecciones genitales no complicadas.

PRESENTACIONES

► Frasco con polvo para reconstituir 30ml.



CEFALOSPORINA



Cefadroxilo

Polvo suspensión oral 250mg/ 5ml

PRINCIPIOS ACTIVOS

Cefadroxilo

INDICACIONES

Tratamiento de infecciones en el tracto respiratorio superior e inferior, infecciones de las vías genito-uritarias, infecciones de la piel y tejidos blandos, osteomielitis y artritis séptica.

PRESENTACIONES

► Caja con frasco con polvo para reconstituir a 60ml.

Cefixima

Granulado para Suspensión Oral 100mg/ 5ml

PRINCIPIOS ACTIVOS

Cefixima

INDICACIONES

Tratamiento de infecciones leves a moderadas causadas por microorganismos sensibles, incluyendo infecciones de las vías respiratorias

PRESENTACIONES

► frasco con polvo para reconstituir a 50ml.



ANTIPARASITARIOS

Albendazol

Suspension oral gotas 100mg/ ml

PRINCIPIOS ACTIVOS

Albendazol

INDICACIONES

Tratamiento de parasitosis intestinales únicas o múltiples.

PRESENTACIONES

► Caja con frasco con 10ml.



Mebendazol

Suspension oral 100mg/ 5ml

PRINCIPIOS ACTIVOS

Diclorhidrato de cetirizina

INDICACIONES

Está indicado para el tratamiento de parasitosis intestinal (simple o mixta) causada por Ascaris lumbricoides, enterobiasis, tricuriasis o uncinuriasis.

PRESENTACIONES

► Caja con frasco con 30ml.



Metronidazol

Suspensión oral 250mg/ 5ml

PRINCIPIOS ACTIVOS

Benzoato de metronidazol

INDICACIONES

Alivio de los síntomas de alergias de la piel y síntomas de rinitis alérgica, sin producir sedación.

PRESENTACIONES

► Caja con frasco con 60ml.



Secnidazol

Polvo suspensión oral 125mg/ 5ml

PRINCIPIOS ACTIVOS

Secnidazol

INDICACIONES

Tratamiento de amebiasis (intestinal y hepática), giardiasis y tricomoniasis.

PRESENTACIONES

► Frasco con polvo para reconstituir a 30ml.



ANTIMICÓTICOS

Nistatina

Suspensión oral 100.000UI/ ml

PRINCIPIOS ACTIVOS

Salbutamol

INDICACIONES

Tratamiento de amebiasis (intestinal y hepática), giardiasis y tricomoniasis.

PRESENTACIONES

► Caja con frasco con 30ml.



SISTEMA RESPIRATORIO

Cetirizina Clorhidrato

Solución oral 5mg/ 5ml

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Diclorhidrato de cetirizina

INDICACIONES

Alivio de los síntomas de alergias de la piel y síntomas de rinitis alérgica, sin producir sedación.

PRESENTACIONES

► Caja con frasco con 60ml.



Clorfenamina Maleato

Jarabe 2mg/ 5ml

✓ **PRINCIPIO ACTIVO**

Maleato de clorfeniramina

INDICACIONES

Tratamiento de rinitis, conjuntivitis, reacciones alérgicas como manifestaciones cutáneas alérgicas no complicadas. Alivio rinorrea asociados al resfriado común.

PRESENTACIONES

► Caja con frasco con 100ml



Eritromicina

Polvo para suspensión oral 250mg/ 5ml

🧪 **PRINCIPIOS ACTIVOS:**

Estearato de eritromicina

INDICACIONES

En infecciones del tracto respiratorio, infecciones de oído, de los intestinos, del tracto urinario e infecciones de la piel.

PRESENTACIONES

► Frasco con polvo para 60ml de suspensión.



Fexofenadina Clorhidrato

Suspensión oral 30mg/ 5ml

🧪 **PRINCIPIOS ACTIVOS:**

Clorhidrato de fexofenadina

INDICACIONES

Alivio de los síntomas de rinitis alérgica. Alivio de manifestaciones cutáneas de urticaria.

PRESENTACIONES

► Caja con frasco con 100ml.



Levocetirizina

Jarabe 0.5mg/ ml

🧪 **PRINCIPIOS ACTIVOS:**

Levocetirizina diclorhidrato

INDICACIONES

Alivio de los síntomas de alergias de la piel y síntomas de rinitis alérgica, sin producir sedación.

PRESENTACIONES

► frasco con 60ml.



Loratadina

Solución oral 5mg/ 5ml

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Loratadina

INDICACIONES

Antihistamínico indicado para el alivio de los síntomas asociados con la rinitis alérgica y la urticaria crónica.

PRESENTACIONES

► Caja con frasco con 60ml.



GASTROINTESTINAL

ANTAGONISTAS DE LOS RECEPTORES H2

Ranitidina

Jarabe 150mg/ 10ml

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Clorhidrato de ranitidina

INDICACIONES

Úlcera péptica, reflujo gastroesofágico, incluyendo esofagitis por reflujo y alivio sintomático del reflujo gastroesofágico.

PRESENTACIONES

► Caja con frasco con 120ml.



ANTIEMÉTICOS

Simeticona

Suspensión Oral (Gotas) 100mg/ ml

PRINCIPIOS ACTIVOS:
Simeticona

INDICACIONES

Alivio sintomático de los gases. Ayuda a aliviar el dolor, la hinchazón y la presión abdominal; Aminora la sensación de saciedad.

PRESENTACIONES

► Caja con gotero con 30ml.



Dimenhidrinato

Supositorios 25mg

PRINCIPIOS ACTIVOS

Dimenhidrinato

INDICACIONES

prevención y tratamiento de náuseas, vómito o mareo asociado con mareo por movimiento.

PRESENTACIONES

► Caja con tiras de 20 supositorios.



VITAMINAS

Sulfato De Zinc

Tabletas dispersables 20mg

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Sulfato de zinc monohidratado

INDICACIONES

Indicadas para el tratamiento de diarrea aguda y persistente en infantes y niños hasta 5 años de edad.

PRESENTACIONES

► Caja con 100 tabletas.



Vitamina C

Solución oral gotas 100mg/ ml

PRINCIPIOS ACTIVOS

Ácido ascórbico

INDICACIONES

Suplemento nutricional.

PRESENTACIONES

► Caja con un frasco gotero de 30ml.



¿Tu medicamento te causó alguna reacción inesperada?

Si cuando tomas un medicamento tu o un familiar o amigo y presentas picazón, ronchas, dolor de estómago, de cabeza o cualquier otro síntoma inesperado, puede tratarse de una reacción adversa, infórmale al médico del establecimiento de salud más cercano para que notifique al **Programa nacional de farmacovigilancia y a Neoethicals.**



notifica a Neoethicals

Comunicate con nosotros y apoya este programa de salud fármaco-integral.

 PBX, 2428 - 8181 EXT. 139

 FARMACOVIGILANCIA@NEOETHICALS.COM

Todos tus datos son confidenciales,
contribuyes a velar por la seguridad de los medicamentos a nivel mundial.

Marcas CAPLIN

Pág. Medicamento

17	Aceteff®
66	Brontix®
67	Coff®
14	Compfenak®
89	Complejo B
83	Delrect®
15	Diclo Azul®
16	Diclo Cien®
15	Diclo Rojo®
16	Dolfix®
14	Dropa Gel®
95	Durofil®
89	Effcee® y Zinc
89	Effcee® Vitamina C
42	Flaticona®
66	Flufin Alergias®
67	Flufin AM®
67	Flufin Antigripal®
66	Flufin OX®
103	Flufin OX® Niños
67	Flufin PM®
84	GBC
83	Gencloben®
83	Gencloben® forte
42	Germinterol®
103	Hidratilo®
17	Ibucet®
15	Ibuwin® 400
15	Ibuwin® 600
15	Ibuwin® 800
98	Koreofin®
42	Lactermina®
99	LipAd®
89	Neuroplin®
95	Noflexx®
103	Nolais®
15	Reumogast®
83	Solblock®
96	Sostengo Preservativos®
96	Sostengo Gels®
97	Sostengo Lub®
96	Sostengo®
14	Sport Gel Forte®
14	Sport Gel®
17	Sudrek®
42	Tape-C®
67	Toss-adiós® HH
68	Tossadios®
84	Tresbiot® Ungüento
84	Unabel®
98	Uniact Extra® (Direct)
98	Uniact Plus® (Cassette)

98	Uniact® Prueba de Embarazo (Tira)
98	Uniact® (anticonceptivo)
95	X-Tard®
16	Zignet Plus®

Eticos CAPLIN

Analgésicos

Pág. Medicamento

18	Aceclofenaco
23	Acetaminofén
18	Ácido Acetil Salicílico
23	Ácido Alendronico
23	Alopurinol
18	Celecoxib
22	Clorhidrato de Tramadol
24	Colchicina
18	Dexketoprofeno
19	Diclofenaco
19	Diclofenaco Sódico + Neurotropas
20	Dipirona
20	Ibuprofeno
20	Indometacina
21	Ketorolaco Trometamina
21	Lornoxicam
21	Meloxicam
21	Meloxicam + Sulfato de Glucosamina
24	Metocarbamol
24	Metocarbamol + Acetaminofén
22	Naproxeno
23	Paracetamol infusión
22	Piroxicam
24	Tiocolchicósido

Anti-infecciosos

Pág. Medicamento

38	Aciclovir
37	Agua Esteril
38	Albendazol
32	Amikacina
30	Amoxicilina
30	Amoxicilina + Ácido Clavulánico
29	Ampicilina
29	Ampicilina + Sulbactam

34	Azitromicina
28	Cefadroxilo
28	Cefalexina
28	Cefixima
29	Cefotaxima
28	Ceftriaxona
29	Ceftriaxona + Sulbactam
33	Ciprofloxacina
34	Claritromicina
35	Clindamicina
32	CLORANFENICOL
35	Clorhidrato de clindamicina
30	Dicloxacilina sódica
36	Doxiciclina
34	Eritromicina Estolato
37	Fluconazol
32	Gentamicina
31	Imipenem + Cilastatina
37	Itraconazol
39	Ivermectina
33	Levofloxacina
35	Lincomicina
39	Mebendazol
31	Meropenem
38	Metronidazol
35	Nitrofurantoína
34	Norfloxacina
31	Penicilina + Procaína Fortificada
31	Piperacilina & Tazobactam
39	Secnidazol
36	Tetraciclina
36	Trimetoprim + Sulfametoxazol
32	Vancomicina HCL

Gastrointestinal

Pág. Medicamento

43	Dimenhidrinato
46	Drotaverina Clorhidrato
44	Esomeprazol
44	Famotidina
44	Lansoprazol
46	Leche de Magnesía
47	Metoclopramida
45	Omeprazol
45	Pantoprazol
43	Ranitidina
47	Sales de Rehidratación oral
46	Simeticona
45	Sulcrafato

Cardiometabólica

Pág.	Medicamento
57	Amilorida Clorhidrato + Hidroclorotiazida
59	Amiodarona Clorhidrato
56	Amlodipina
56	Amlodipina Besilato + Hidroclorotiazida
54	Atenolol
58	Atorvastatina
58	Atorvastatina Calcica + Ezetimiba
54	Bisoprolol Fumarato + Amlodipino Besilato
51	Candesartan
51	Candesartán Cilixetilo + Hidroclorotiazida
51	Captopril
55	Carvedilol
56	Cinarizina
55	Clopidogrel
59	Diclorhidrato De Trimetazidina
51	Enalapril
57	Espironolactona
57	Furosemida
61	Glibenclamida
62	Gliclazida
62	Glimepirida
54	Heparina Sódica
59	Hidroclorotiazida
52	Irbesartan
52	Irbesartan + Hidroclorotiazida
52	Losartán potásico
52	Losartán Potásico + Hidroclorotiazida
61	Metformina
61	Metformina + Glibenclamida
55	Metoprolol Tartrato
56	Nifedipina
57	Nimodipina
62	Pioglitazona
55	Propranolol
58	Rosuvastatina
58	Simvastatina
53	Telmisartan
53	Telmisartan + Hidroclorotiazida
53	Valsartán
53	Valsartan + Besilato de Amlodipino
53	Valsartan + Hidroclorotiazida
54	Warfarina Sódica

Respiratoria

Pág.	Medicamento
68	Ambroxol
71	Beclometasona
71	Beclometasona
68	Bromhexina
71	Budesonida Presurizado
72	Clorfenamina
72	Clorfenamina Maleato

72	Desloratadina
70	Dexametasona
70	Dexametasona Fosfato
73	Dextrometorfano Bromhidrato
72	Diclorhidrato De Cetirizina
73	Fexofenadina Clorhidrato
68	Ipratropio
73	Levocetirizina Diclorhidrato
73	Loratadina
70	Metilprednisolona Succinato Sódico
70	Montelukast Sódico
71	Prednisolona
69	Salbutamol
69	Salbutamol y Beclometasona Presurizado

Neuro

Pág.	Medicamento
76	Carbamazepina
79	Citicolina
78	Escitalopram
76	Fenitoína
77	Fluoxetina
79	Gabapentina
79	Lamotrigina
76	Lidocaína
77	Midazolam
78	Olanzapina
80	Oxitocina
80	Piracetam
79	Pregabalina
76	Propofol
78	Quetiapina Fumarato
78	Risperidona
80	Rivastigmina
77	Sertralina Clorhidrato

Dermatológica

Pág.	Medicamento
86	Aciclovir
85	Calamina
85	Clotrimazol tópico
85	Hidrocortisona
85	Ketonocazol crema
86	Miconazol
86	Nistatina

Vitaminas y Minerales

Pág.	Medicamento
90	Ácido ascórbico
90	Ácido Fólico
90	Complejo B
92	Hierro Sacarato
91	Multivitaminas con Minerales Prenatales
91	Multivitaminas con Minerales
92	Sulfato Ferroso
91	Vitaminas Neurotropas

Femenina y masculina

Pág.	Medicamento
99	Clotrimazol
100	Jabón Íntimo femenino
100	Metronidazol
100	Metronidazol y Nistatina
99	Tamoxifen

* Ver Línea masculina completa en Marcas

Pediátrico

Pág.	Medicamento
104	Acetaminofen
105	Acetaminofen Supositorios
106	Aciclovir Suspensión
107	Albendazol
105	Amoxicilina
105	Amoxicilina Y Ácido Clavulánico
105	Amoxicilina y Ambroxol
106	Azitromicina
107	Cefadroxilo
107	Cefixima
108	Cetirizina Clorhidrato
106	Claritromicina
109	Clorfenamina Maleato
104	Diclofenaco 1.5%
111	Dimenhidrinato
109	Eritromicina
109	Fexofenadina Clorhidrato
109	Levocetirizina
110	Loratadina
107	Mebendazol
108	Metronidazol
108	Nistatina
110	Raditidina Jarabe
108	Secnidazol
110	Simeticona
111	Sulfato De Zinc
111	Vitamina C

*Piensa
en tu salud*
Decido con amor



No dejes que se quede
sin sus **medicamentos importantes.**

Medicamentos Certificados

INTERNACIONALMENTE



BUENAS PRÁCTICAS
DE MANUFACTURA



U.S. FOOD AND DRUG
ADMINISTRATION



UNIÓN EUROPEA



INVIMA



25 años llevando salud al mundo