

MANUAL DAVID PRODUCTOS ETICOS





Contenido

Ciclo ovular	6
Vibraxin: (Doxiciclina 100 mg)	7
Metromona. (metronidazol 500, nistatina 100.000 UI)	8
Lezol Óvulos. (clotrimazol 20g, sulfizaxole 30g, Alantoina 0.6g)	9
Nacozol plus crema (ketoconazol 2g + 2g de Tinidazol)	10
Nacozol plus óvulos (ketoconazol 200mg+ 200 mg de Tinidazol)	11
DEXONA OVULOS.	12
CALCIDEN:	13
Fosfalen 70:	14
Gydiol	15
LIBONA	16
Matervit	17
Calciden natal	18
Acifol comprimido	19
Lucovit tableta	20
Lucovit ampolla	21
Lucovit sac.	22
SENTROL gotas	23
SENTROL COMPUESTO	24
FAMODOL	25
PIRALMIN	26
Dexona	27
MAXIMUS	28
DOLONEUROALFA	29
ARTRAN	30
LUPRIKET	31
ZINALTEC	32
NEUMOXOL AMPOLLA	33
NEUMOXOL DOMOX POLVO PARA SUSPENSION y CAPSULAS	34
NEUMOXOL COMPOSITUM	35
LLICOTLISIN	36



LUCOTUSIN SUPOSITORIO	37
AMOTRAN MUCOLITO	38
DEXLITOS	39
DRAMANOL	40
CIPROALFA	42
Urofenax (ciprofloxacina + fenazopiridina)	43
PENYSOL	44
FLOXAL (levofloxacina 750 mg)	45
ZITROCYN	46
AMINAX (Aminosidina)	47
FLONIN	48
SEGAMOL	49
STOMET (gotas)	50
ALFASONE	51
ION K	52
Stomet L	53
FINATACID	54
Razz Lax	55
ENEMALAX	56
DIGEFULL	57
UROBICAL	58
UROBICAL PLUS	59
TAMSIX RETARD	60
AMLOCARDI (AMLODIPINA 5mg y 10 mg.)	61
AMLOCARDI AT (Amlodipina + Atenolol)	62
AMLOCARDI E (Amlodipina + Enalapril)	63
AMLOCARDI D (Amlodipina + Clortalidona)	64
ASPIREN (Ácido Acetil Salicílico 81mg)	65
CORADONA Bisoprolol 2.5, 5 y 10 mg	66
LATIMAX	68
CARDITRAN	69
CARDITRAN A	70



CARDITRAN H	. 71
DIABEBLOX	
DIABELBLOX PLUS	
GLUBETIC (Metformina 850mg)	
GLUBETIC G	
O-TROMB (Clopidogrel 75mg)	. 76
LOPRAXIN	
I YSAMOI	. 78



Ciclo ovular

Descripción: anticonceptivo hormonal inyectable mensual: (algestona 150 mg, estradiol 10 mg)

Acción: inhibe la ovulación, y engrosa el mucus cervical para evitar el embarazo.

Ventajas: rápido retorno a la fertilidad disminuye el dolor menstrual.

Indicación: planificación inyectable familiar unimensual y engrosamiento del endometrio en pacientes con irregularidad.

Dosis: una ampolla mensual, *1ml, al 8vo día de haber llegado la menstruación.





Vibraxin

Descripción: antibiótico tetraciclínico de larga duración.

Acción: actúa sobre una gran variedad de microorganismo tanto Gram positivo como Gram negativo.

Ventajas: actúa solo sobre el patógeno o agente lesivo.

Indicación: actúa sobre infecciones vaginales bacterianos o por clamidia.

Dosis: seguridad por una dosis de mantenimiento 100mg por día.





Metromona.

Descripción: es un agente de acción sobre protozoos anaeróbicos, y bacterias anaerobias. Metronidazol 500, nistatina 100.000 UI

Acción: actúa efectivamente sobre la flora bacteriana patógena y no afecta la flora bacteriana normal.

Ventajas: Tratamiento con rápido alivio de la sintomatología propia de la vaginitis mixta.

Indicación: actúa sobre vaginitis mixta por Candida y Tricomonas

Dosis: uno o dos óvulos al día.



Lezol Óvulos.

Descripción: Clotrimazole 20g, sulfizaxole 30g y Alantoina 0.6g. (antibacteriano, antimicótico, cicatrizante)

Acción: actúa en la vaginitis mixta.

Ventajas: tiene el beneficio de la alantoina que promueve y acelera los procesos de cicatrización natural.

Indicación: para el tratamiento eficaz de la vaginitis mixta.

Dosis: un ovulo al día por 7 días a la hora de acostarse.



Nacozol plus crema

Descripción: antimicótico de amplio espectro (ketoconazol 2g + 2g de

Tinidazol)

Acción: actúa en vaginitis o vaginosis causadas por cándidas.

Ventajas: trae 7 aplicadores.

Indicación: está indicado en infecciones producidas por cándidas y

tricomonas. Dosis: ovulo 1 por 7 días

Presentación: ovulo y crema.





Nacozol plus óvulos

Descripción: antimicótico de amplio espectro. (ketoconazol 200mg+ 200 mg

de Tinidazol)

Acción: actúa en vaginitis o vaginosis causadas por cándidas.

Ventajas: Acción sobre Tricomonas y cándidas

Indicación: está indicado en infecciones producidas por cándidas y

Tricomonas. Dosis: Un ovulo al día durante 6 a 7 días.

Presentación: ovulo y crema.





DEXONA OVULOS.

Descripción: Dexametasona/ Nistatina

Acción: Actúa combinando la acción antiinflamatoria de la dexametasona y la acción anti

fúngica de la nistatina.

Ventajas: Único en el mercado rápido alivio de los síntomas de la candidiasis o cervicitis.

Indicaciones: Vaginitis por clamidia. Cervicitis.

Dosis: Un ovulo al día de 5 a 7 días.



CALCIDEN:

Descripción: 1500 mg de carbonato de equivalentes a 600 mg de calcio elemental, además de 200 UI de vitamina D3.

Acción: previene el déficit de calcio y vitamina D

Ventajas: fácil ingesta. Capleta de tamaño más pequeño que las competencias.

Indicación: para el tratamiento de la osteopenia y coadyuvante en osteoporosis.

Dosificación: Una capleta al día.



Fosfalen 70:

Descripción: alendronato de 70 mg

Acción: inhibe la resorción ósea.

Ventajas: menos costo en el tratamiento que otras moléculas

Indicación: está indicado en el adulto para el tratamiento de la osteoporosis sobre todo de las

mujeres postmenopáusicas para prevenir fracturas.

Dosificación: 1 semanal

Presentación: 4 tabletas



Gydiol

Descripción: Valerato de estradiol 2mg.

Acción: Sustituye la pérdida de producción de estrógenos en mujeres menopáusicas y alivia los síntomas de la menopausia. Aliviando los síntomas de la perimenopausia.

Ventajas: Estrógeno natural.

Indicación: Alivio de los síntomas peri menopáusicos como: bochornos, sudoración, palpitaciones, depresión climatérica e Insumió, además regula el ciclo menstrual. Previene la osteoporosis en la mujer climatérica.

Dosis: 1 tableta al día, durante el periodo de la perimenopausia.

Presentación: 28 tabletas.



LIBONA

Descripción: Libona es Tibolona 2.5 mg

Acción: Sustituye la pérdida de producción de estrógeno en las mujeres postmenopáusicas y alivia los síntomas de la menopausia.

Ventajas: posee una acción potencializadora de la libido femenina y posee bajos efectos adversos en las glándulas mamarias. (No induce proliferación del tejido mamario por lo cual no produce mastalgia dolor en mamas- ni cambios en la densidad mamográfica a diferencia de los estrógenos).

Indicación: Tratamiento de los síntomas de deficiencia de estrógenos en postmenopáusicas (más de 1año), como sofocos, sudoración y alteraciones de la libido o del estado de ánimo.

Dosis: un comprimido de 2.5mg cada 24 horas.



Matervit.

Descripción: suplemento multivitamínico y mineral prenatal.

Acción: suplir los requerimientos nutricionales de la mujer desde el momento que planifica un embarazo y durante el transcurso del mismo, y hasta que este lactando.

Ventajas: tiene la recomendación recomendada del ácido fólico por la OMS, posee los minerales y vitaminas necesarias que deben estar presente en el embarazo.

Indicación: como complemento multivitamínico y mineral durante el embarazo y la lactancia para evitar mal formaciones por defectos en el cierre del TN (Tubo Neural)

Dosificación: 1 capleta al día.



Calciden natal.

Descripción: suplemento alimenticio de calcio y vitamina D3 y ácido fólico.

Acción: ayuda formando el sistema oseo del feto, y prevé la preclancia.

Ventajas: puede administrarse antes y durante las comidas, facilidad de ingesta.

Indicación: suplemento de calcio, vitamina D3 y ácido fólico para la mujer embaraza durante el 3er trimestre.

Dosis: 1 capleta al día.



Acifol comprimido.

Descripción: ácido fólico 5mg,

Acción: El aspecto más sobresaliente en el uso de ácido fólico, es la hematopoyesis megaloblástica. Además, en glositis y en caso de deficiencias, no tradicionales, cuando acaba de aparecer la anemia megaloblástica.

Ventajas: viene en caja de 100 Capletas, para el detalle.

Indicación: El ácido fólico es eficaz para mejorar el cuadro hematopoyético en los casos de diversas anemias megaloblásticas que incluyen: esprue, anemia, megaloblástica del embarazo, de origen gastrointestinal, asociado con la pelagra y otras enfermedades semejantes debidas a deficiencias de ácido fólico. El ácido fólico no debe ser recetado antes de que el diagnóstico haya sido bien definido, porque su único uso terapéutico es en deficiencia de folato. El ácido fólico también está indicado en anemia megaloblástica acompañada de alcoholismo y enfermedad hepática y anemia megaloblástica de la infancia. Las mujeres gestantes necesitan diariamente un suplemento de ácido fólico.

Dosis: 1 a 2 comprimidos al día.



Lucovit tableta.

Descripción: Es un hemanitico de alta potencia. es un hematínico de alta potencia para el tratamiento oral y parenteral de la anemia perniciosa y ferropénica. LUCOVIT contiene en su fórmula hierro de liberación inmediata para la absorción máxima, ácido ascórbico, para aumentar la absorción del hierro y ácido fólico, para tratar la anemia macrocítica

Acción: para el tratamiento oral de la anemia perniciosa y ferropénica.

Ventajas: contiene vitamina c, para mayor absorción de hierro y Vitaminas del complejo B para estimular la eritropoyesis.

Indicación: está indicado para el tratamiento de la anemia perniciosa y ferropénica.

Dosis: 1 capleta al día

Cajas: 30 Capletas.



Lucovit ampolla.

Descripción: hematinico hierro dextrano.

Acción: para el tratamiento intramuscular de la anemia perniciosa y ferropénica.

Ventajas: acción más rápida y efectiva que la vía oral.

Indicación: para el tratamiento de la anemia ferropénica y perniciosa.

Dosificación: una ampolla a la semana.

Presentación: caja de 5 ampolla. (objeción mancha la piel)



Lucovit sac.

Descripción: hematinico hierro sacarosa

Acción: para el tratamiento endovenoso de la anemia ferropénica.

Ventajas: rápida acción

Indicación: tratamiento de la anemia ferropénica.

Dosis: según criterio médico.

Presentación: caja de 5 ampolla /5ml



SENTROL gotas

Descripción: Propinoxato 10mg

Acción: Antiespasmódico. tiene acción antiespasmolítica por un efecto relajante directo sobre la fibra muscular lisa visceral, el que suma suave efecto antagonista de los receptores

Ventaja: Sustancia segura, no sobredosificación, no efectos adversos.

Indicación: está indicado en el tratamiento de los estados espasmódicos del aparato digestivo

Dosis:

muscarínicos.

- Adultos y niños mayores de 10años: 20 gotas, 3 a 5 veces al día.
- Niños de 1-10 años:1- 2 gotas por cada año de edad, 3 a 5 veces al día.
- Lactantes: 1 gota, 3 a 5 veces al día.

SENTROL GOTAS puede adicionarse en cualquier líquido: Agua, jugo, bebida sin alcohol entre Otras.

Frasco 20ml



SENTROL COMPUESTO

Descripción: Comprimidos de Propinoxato 10 mg; Clonixinato de lisina 125 mg.

Acción: Antiespasmódico, analgésico. es la asociación de Propinox clorhidrato y Clonixinato de lisina. El Propino x es un antiespasmódico antagonista moderado y no selectivo de los receptores muscarínicos y con acción directa sobre el musculo liso visceral. El Clonixinato de lisina es un analgésico antiinflamatorio no esteroide (AINE), con acción analgésica predominante. Su acción se desarrolla por inhibición de la síntesis de prostaglandinas.

Ventaja: eficacia terapéutica con bajo eventos adversos.

Indicación: está destinado al tratamiento del dolor leve a moderado asociado a dismenorrea primaria o estados espasm6dicos del intestino, en adultos y niños mayores de 12 años de edad.

Dosis: Adultos y niños mayores de 12 años, 1-2 comprimidos recubiertos 3 a 4 veces par día, sin sobrepasar la dosis máxima de 6 comprimidos recubiertos en 24 horas.

Caja x 100 tabletas.



FAMODOL

Descripción: Desketoprofeno AINES.

Acción: Analgésico, antiinflamatorio, inhibidor selectivo de la cox-1.

Ventaja: Rapidez de acción, buena tolerancia, ambas vías de administración, parenteral y enteral.

Indicación: Tratamiento sintomático, dolor agudo, de diversa etiología, dismenorrea.

Dosis: 1 Comprimido 25mg cada 8 horas, 1 Amp al día.

Cajas x 20 tabletas

Cajas 3 ampollas solución inyectable



PIRALMIN

Descripción: Acetaminofén, antipirético, tabs, gotas, jarabe, supositorio.

Acción: Reduce el dolor y la fiebre inhibiendo la cox-1.

Ventaja: Baja gastrolesividad vs los demás aines, antipirético que se utiliza en dengue y no es

nocivo para el riñón.

Indicación: Para controlar fiebre, cefalea en el infante.

Dosis: 4 a 6 horas.

Cajas X 100 capletas

Gotas frascos 15ml

Jarabe frasco 60ml

Supositorios Cajas X 100 Uds. o 5 Uds.



Dexona

Descripción: Es un esteroide, Dexametasona 0.5 y 4mg, potente antiinflamatorio, antialérgico.

Acción: Disminuye o previene la respuesta del tejido a los procesos de manifestación de los síntomas de la inflamación sin tratar la causa subyacente.

Ventaja: Rapidez de acción, alivia la inflamación y se usa para tratar ciertas formas de artritis, también se usa para tratar cierto tipo de cáncer. Lo tenemos en tabletas, jarabe, ampolla, óvulos.

Indicación: Asma aguda y crónica con síndrome alérgico, artritis reumatoide, maduración pulmonar.

Dosis: En enfermedades agudas y crónicas 4 a 9 tabletas al día, en casos crónicos la dosis decreciente, hasta la regulada de 1 a 2 tabletas al día.

5.mg Cajas X 100 capletas

4mg Cajas X 30 capletas.

Jarabe 0.5mg/5ml Frascos 120 ml



MAXIMUS

Descripción: Inhibidor selectivo de la cox-2, antiinflamatorio y analgésico, con mayor propiedad analgésica. Celecoxib 200 y 400 mg

Acción: Inhibe la cox-2 ejerciendo un efecto analgésico.

Ventaja: Bajos niveles de gastrolesividad, pacientes polimedicados no tendrán una suma en sus efectos secundarios gástricos.

Indicación: Artritis anquilosante, Espondilitis, dolor de moderado a severo, proceso inflamatorio agudos.

Dosis: 200mg cada 12 horas. 400mg una vez al día.

Caja x 12 capsulas.



DOLONEUROALFA

Descripción: Analgésico, antiinflamatorio. Diclofenac, lidocaína, neurotropas.

Acción: Reduce la inflamación y provee analgesia por la combinación de un analgésico y vitaminas neurotropas que actúan como terapia coadyuvante en el tratamiento del dolor

Ventaja: Medicamento previsto de neurotropas, las cuales promueven la regeneración del nervio afectado. Posibilidad de tratamiento parenteral y enteral (oral)

Indicación: Tratamiento a corto y mediano plazo de estados dolorosos tales como artritis, lumbalgias, ciáticas, neuritis, polineuritis, esguinces, torticolis.

Dosis: De acuerdo al paciente a tratar, adultos 1 tabs cada 12 horas, inyectado 1 ampolla al día.

Caja x 100 capletas



ARTRAN

Descripción: Antipirético, antiinflamatorio no esteroide, es ibuprofeno.

Acción: Inhibe la cox-1, antipirético.

Ventaja: Mayor rapidez de acción versus otros antipiréticos como acetaminofén.

Indicación: Tratamiento asociado con dolor, antiinflamatorio y antipirético.

Dosis: 400mg y 600mg cada 4 y 6 horas y la de 800 una vez al día, no exceder el máximo de 4 días.

En niños Artran suspensión 100mg o 5ml cada 6 u 8 horas.

Cajas de 100 capletas

Suspensión frasco 60ml

Gel tubo 60G



LUPRIKET

Descripción: Anti leucotrieno

Acción actúa como inhibidor de los receptores a niveles de los pulmones y bronqueo

Ventajas: se utiliza como prevención y control del asma, sustancia noble pocos efectos adversos

Indicación: está indicado en la profilaxis y el tratamiento crónico de asma incluyendo los síntomas

diurnos y nocturnos

Dosis: una vez al día 5 mg masticable y 10 mg tableta en adulto

Cajas x 30 capletas.



ZINALTEC

Descripción: Cetirizina 10mg comprimido y cetirizina 1mg/5ml jarabe.

Acción: Este medicamento disminuye la reacción alérgica provocada por alérgenos específicos y se presenta como antihistamínico H1 periférico muy potente y selectivo desprovisto de efectos anticolinérgicos y antiserotoninergico. Antihistamínico.

Ventaja: No induce al sueño, ni modifica el comportamiento, a las dosis farmacológicamente activas.

Indicación: Zinaltec es un antihistamínico que está indicado en el tratamiento de: urticaria crónica y aguda, dermatitis por contacto, dermatitis atópica, manifestaciones alérgicas cutáneas, rinitis perenne, rinitis estacional, conjuntivitis alérgica, picaduras de insectos y otras patologías cutáneas que cursen con prurito.

Dosis:

- Adultos y niños mayores de 6 años administrar un comprimido o 10ml de solución una vez al día.
- Niños de 2 a 6 años de edad administrar 5ml de solución una vez al día.

Cajas x 100 tabletas

Frascos solución oral 60ml



NEUMOXOL AMPOLLA

Descripción Expectorante musculito ambroxol de 15 mg/2 ml

Acción Actúa incrementando la secreción del tracto respiratorio y estimula trasporte y flujo mucoso

Ventajas acción terapéutica con efecto más efectivo y rápido

Indicación para tratamiento profiláctico en pacientes en cuidados intensivo para prevención de complicaciones pulmonares post -operatorio

Dosis:

- Adultos una ampolla 8 a 12 horas
- Niños mayores de 6 8 a 12 horas
- Niños de 2 a 6 media ampolla cada 8 horas
- Niños de 2 a media ampolla cada 12 horas



NEUMOXOL DOMOX POLVO PARA SUSPENSION y CAPSULAS.

Descripción: Suspensión Ambroxol 15mg + Amoxicilina 250mg/5ml suspensión. Capsulas ambroxol 30mg + 500mg amoxicilina.

Acción: Es un mucolítico y antibiótico de amplio espectro en las infecciones de las vías respiratorias causadas por gérmenes sensibles a la amoxicilina.

Ventaja: Combinación que permite una mayor penetración del antibiótico por la tanto el tratamiento con Neumoxol Domox es más eficaz

Indicación: Esta indicado en infecciones agudas o crónicas de las vías respiratorias, como bronquitis, bronquiectasias, sinusitis, otitis media causadas por gérmenes sensibles a la amoxicilina.

Dosis:

Suspensión:

- Adultos: 2 a 3 cucharaditas (10-15 mL) 3 veces al día.
- Niños mayores de 5 años: 1 a 2 cucharaditas (5 -10 mL) 3 veces al día.

Capsulas:

Adultos y niños de más de 40 kg de peso: 1 cápsula cada 8 horas y de acuerdo con la severidad de la infección se puede ingerir hasta 2 cápsulas cada 8 horas.



NEUMOXOL COMPOSITUM

Descripción: Es la combinación de Ambroxol 15mg (mucolitico) y Clembuterol 0.05mg (broncodilatador)/5ml

Acción: Posee propiedades mucolítico y secretolíticas, estimula por lo tanto el transporte de la secreción viscosa de las vías respiratorias.

Ventaja: Rápido alivio de la congestión bronquial y la dificultad respiratoria.

Indicación: Esta indicado como un mucolítico y broncodilatador en casos agudos y crónicos de enfermedades pulmonares, asma bronquial.

Dosis:

- Adultos y niños mayores de 12 años: 4 cucharaditas (20 mL) 2 veces al día.
- Niños de 6 a 12 años: 3 cucharaditas (15 mL) 2 veces al día.
- Niños de 4 a 6 años: 2 cucharaditas (10 mL) 2 veces al día.
- Niños de 2 a 4 años: 1 1/2 cucharadita (7.5 mL) 2 veces al día.
- Niños menores de 2 años: 1/2 cucharadita (2.5 mL) ó 1 cucharadita (5ml) dos veces al día.

Presentación: Fco 120ml.



LUCOTUSIN

Descripción: Antihistamínico Descongestionante antitusivos y antipirético Dextrometorfano, acetaminofén y clorfeniramina

Acción: actúa como de Descongestionante antitusivos, Antihistamínico y antipirético en presentación jarabe y gotas

Ventajas ofrece en un solo producto el efecto triple de acción

Indicación Tos por faringitis, gripe tosferina, tos fumadores, refriado común y rinitis alérgica y aguda

Dosis jarabe:

- Adulto 1 a 2 cucharada 3 a 4 veces al día
- Niños 4 a 12 años una cucharada 4 veces al día
- Niños 2 a 4 años ½ cucharada 3 a 4 veces al día

Gotas:

- Niños menores de 6 meses según criterio del medico
- Niños de 6 meses a 1 año 0.3cc a 0.6cc a 1.2 CC.

Presentación:

- jarabe 120 ml
- Gotas 15ml aplicador graduado



LUCOTUSIN SUPOSITORIO

Descripción Lucotusin supositorio infantil cada supositorio contiene teofilina 17mg, teofilina 5mg, papaverina 20mg, atropina 0.15mg

Acción actúa contra la disnea y trastorno respiratorio como broncodilatador y vasodilatador

Ventajas ofrece en un solo producto el efecto triple de acción

Indicación Asma bronquial en cualquier génesis bronquitis espático en lactante y niños pequeños

Dosis:

- 3 a 6 meses ½ supositorio 2 veces al día
- 7 a 12 meses 1 supositorio 2 veces al día
- 1 a 3 años 1 supositorio 3 veces al día
- 4 a 6 años 1 supositorio 4 veces al día

Presentación Caja: 5 supositorios.



AMOTRAN MUCOLITO

Descripción: Amoxicilina Trihydrate 500mg amoxicilina base

Bromhexina 8 mg

Acción: Antibiótico semisintético con amplio espectro de actividad hacia gérmenes Gran positiva y Gran negativo

Ventajas: fluidifica la secreción bronquial facilita la penetración del antibiótico Mayor efectividad bactericida que la ampicilina por alcanzar niveles sanguíneos más alto

Conlleva a menor dosificación diaria v/o se absorbe más rápido y complementa en el sistema gastrointestinal que la ampicilina

Indicación: tratamiento de infecciones en el aparato respiratorio superior e inferior, faringe, amigdalitis, bronquitis aguda y crónica y otitis media

Dosis jarabe_:

- mayores de 3 años ½ -1 cucharada cada 8 horas
- Capsula mayores de 10 años una capsula cada 8 horas

Presentación

- Frasco de 60 ml
- Caja 12 capsulas



DEXLITOS

Descripción: Suero de rehidratación oral de baja osmolaridad. Frasco de 500ml

Acción: Aportar los electrolitos necesarios en la diarrea y vomito

Ventaja: Precio Asequible, diversos sabores y concentraciones de sodio apegadas a las recomendaciones de la OMS

Indicación: Deshidratación de leve a moderada, provocada por vomito, diarrea y fiebre.

Dosis: A criterio médico

Frasco 500ml



DRAMANOL

Acción: Es un inhibidor de la histamina (H1). Ventaja: Tiene varias vías de administración. Indicación: Previene las náuseas en las embarazadas, nauseas consecutivas, mareo producido por el vértigo de Meniere, migraña y vómitos producidos por el alcohol (irritación gastrointestinal). Dosis: 1 Amp/1ml cada 4 horas FORMULAS: Tabletas: Dimenhidrinato......50 mg Excipientes, c.s.p.1 tableta Jarabe: Dimenhidrinato......15 mg Excipientes, c.s.p.....5 mL Supositorio: Dimenhidrinato......25 mg Excipientes, c.s.p.....1 supositorio Ampolla y Vial: Dimenhidrinato......50 mg Excipientes, c.s.p.....1 mL Dosis:

Descripción: Antiemético, dimenhidrinato.

- Adultos: de 1 a 2 tabletas cada 4 horas. Mareos por movimiento de 1 a 2 tabletas, 30 minutos antes de emprender el viaje y repetir cada 4 horas si es necesario.
- Niños de 8 a 12 años: 1/2 a 1 tableta cada 4 horas.

Tabletas:



Jarabe:

- Niños de 2 a 6 años: 1/2 cucharadita.
- Niños de 6 a 8 años: 2 cucharaditas.

Supositorios infantiles:

- Niños de 2 a 6 años: insertar 1 supositorio rectal, repetir la dosis excepto bajo la recomendación del médico.
- Niños de 6 a 8 años: 1 supositorio 2 a 3 veces al día o según indique el médico; para facilitar la administración y mayor comodidad, humedecer el supositorio y suavizar cualquier aspereza antes de insertarlo.

Vial parenteral:

• Adultos: 50 mg I. M. cada 4 horas.

• Niños: 1.2 mg / kg I. M. cada 6 horas

Cajas X 30 tabletas.

Jarabe Frasco 60ml

Supositorio cajas x 6



CIPROALFA

Descripción: antibiótico, grupo de la fluorquinolona con efecto bacteriostático.

Acción: consiste en paralizar la replicación bacterias del ADN, al unirse con una enzima llamada ADN girasa que queda bloqueada.

Ventaja: es un antibiótico de amplio espectro, actúa en bacteria tanto aerobia, y anaerobia.

Indicación: vía respiratoria alta, y bajas, infecciones urinarias, infecciones tejidos blandos, infecciones cutáneas,

Dosificación: cada 12 horas de 5 a 10 días.

Cajas x 30 capletas.



Urofenax (ciprofloxacina + fenazopiridina)

Descripción: antibacteriano, analgésico de las vías urinarias.

Acción: actúa inhibiendo la síntesis del ADN, en las bacterias patógenas más frecuentes del tracto genitourinario con la acción analgésica y anestésica tópica de la fenazopiridina que actúa sobre la mucosa de dicho tracto.

Ventajas: tiene tanto la acción analgésica como también anestésica.

Indicación: indicaciones del tracto genitourinario. Prevención y tratamiento de los síntomas provenientes de la irritación del tracto de la mucosa genitourinario resultado de un trauma.

Dosificación: cada 12 horas de 7 a 14 días.

Cajas x 30 capletas.



PENYSOL

Descripción: penicilina benzatínica, 633, 2.4, 1.2 antibiótico de amplio espectro.

Acción: produciendo efectivos y prolongados niveles terapéutico en la sangre cuando se administra de forma intramuscular.

Ventajas: muy poca toxicidad. Muy bueno nivel de tolerancia.

Indicación: está indicado como profiláctico y en el tratamiento de las infecciones causadas por los gérmenes patógenos sensibles a las penicilinas, infecciones estreptocócicas, estafilocócicas y neumococcicas, enfermedades venéreas, en la profilaxis de la fiebre reumática.

Dosis: se puede administrar entre 300,000.00 unidades y 1,200 000 UI en la mayoría de las infecciones.

Presentación:

- penysol 1.2, caja conteniendo 1 vial +ampolla solvente lidocaína.
- Penysol 2.4: caja conteniendo 1 vial + ampolla solvente lidocaína
- Penysol 633: caja conteniendo 1 vial + ampolla solvente lidocaína.



FLOXAL (levofloxacina 750 mg)

Descripción: antibiótico perteneciente al grupo de las fluorquinolona.

Acción: inhibe el ADN, con acción bacteriostática.

Ventajas: actúa sobre bacterias tanto Gram positivas como gran negativo y posee un amplio efecto post antibiótico.

Indicación: en infecciones leves, moderadas, y severas caudas por microrganismos del tracto respiratorio inferior y superior, infecciones de piel, vías urinarias y piel.

- Sinusitis maxilar aguda producida por Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, o Moraxella catarrhalis.
- Bronquitis aguda o crónica debida a Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Haemophilus parainfluenzae, o Moraxella catarrhalis.
- Neumonía debida a Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Haemophilus parainfluenzae, Klebsiella pneumoniae, Moraxella catarrhalis, Chlamydia pneumoniae, Legionella pneumophila, o Mycoplasma pneumoniae.
- Infecciones de la piel y de los tejidos blandos incluyendo abscesos, celulitis, furúnculos, impétigo, pioderma, heridas infectadas, etc., producidas por Staphylococcus aureus, o Streptococcus pyogenes.
- Infecciones urinarias debidas a Enterococcus faecalis, Enterobacter cloacae, Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae, Proteus mirabilis, o Pseudomonas aeruginosa.

Dosis: en adultos 750 mg al día de 7 a 10 días.

Por infusión lenta 1 frasco de 500mg/100ml cada 24 horas.

Capletas 75mg: Cajas X 30 capletas

Infusión 500mg: Frasco 100ml.



ZITROCYN

Descripción: antibiótico del grupo de los macrólidos. (azitromicina 500mg)

Acción: actúa sobre las infecciones bacterianas, enfermedades de transmisión sexual (ETS), e infecciones aerobias.

Ventajas: indicado para infecciones aerobias y anaerobias.

Indicación: La azitromicina se utiliza para tratar ciertas infecciones bacterianas, como bronquitis; neumonía; enfermedades de transmisión sexual (ETS) e infecciones de los oídos, pulmones, senos nasales, piel, garganta y órganos reproductivos.

Dosis: Adultos (incluidos los pacientes ancianos): La dosis total es de 1,5 g, la cual debe ser administrada en forma de 500 mg (en una sola toma) al día durante 3 días consecutivos. Como alternativa, la misma dosis total puede ser administrada durante 5 días, con una dosis de 500 mg el primer día, seguidos de 250 mg diarios del día 2 al 5.

Para el tratamiento de las enfermedades de transmisión sexual originadas por *Chlamydia trachomatis*, o*Neisseria gonorhoeae* sensible, la dosis es de un gramo, tomado como dosis oral única.

Niños: polvo para suspensión. En general, la dosis recomendada es de 10 mg/kg/día, administrados en una sola toma, durante 3 días consecutivos. Como alternativa, la misma dosis total puede ser administrada durante 5 días, administrando 10 mg/kg el primer día, para continuar con 5 g/kg/día durante los cuatro días restantes. La pauta posológica en función del peso es la siguiente:

- < 15 kg: 10 mg/kg/día (administrados en una sola toma) durante 3 días consecutivos; como alternativa, 10 mg/kg el primer día, seguidos de 5 mg/kg al día durante 4 días, administrados en una sola dosis diaria.
- 15-25 kg: 200 mg/día (administrados en una sola toma) durante 3 días consecutivos; como alternativa, 200 mg el primer día, seguidos de 100 mg al día durante 4 días, administrados en una sola dosis diaria.
- 26-35 kg: 300 mg/día (administrados en una sola toma) durante 3 días consecutivos; como alternativa, 300 mg el primer día, seguidos de 150 mg al día durante 4 días, administrados en una sola dosis diaria.
- 36-45 kg: 400 mg/día (administrados en una sola toma) durante 3 días consecutivos; como alternativa, 400 mg el primer día, seguidos de 200 mg al día durante 4 días, administrados en una sola dosis diaria. Más de 45 kg: La misma dosis que para los adultos.

Cajas X 5 capletas

Frascos X 30ml



AMINAX (Aminosidina)

Descripción: AMINAX es aminosidina un antibiótico.

Acción: acción antibacteriana frente a Shiguela, Salmonela, E. Coli., Proteusy Enterococos, presenta también acción frente a algunos protozoos como Entamoeba histololytica y cryptosporidium, *Giardia intestinales*.

Ventaja: Es un antibiótico con gran eficacia y muy pocos eventos adversos ya que no pasa al torrente sanguíneo. (No se absorbe.)

indicación: Está indicada en el tratamiento de infecciones protozoarias intestinales tales como amebiasis intestinal, aguda o crónica, crptosporidiasis y giardias. Diarreas causadas por Shiguela, Aerobacter, Proteus, infestaciones por tenías y para esterilización intestinal previa a cirugía.

Dosis:

Amebiasis intestinal, giardiasis tricomoniasis, balantatidiasis:

- Niños: 25 a 35 mg (9-12 gotas) por kg/día, dividido en tres dosis durante 5 a 10 días.
- Adultos: 1 a 2 gotas por día durante 5 a 10 días.

•

Gastroenteritis y enterocolitis por flora mixta, Salmonelosis y Shigelosis:

- Niños 20 a 50 mg (7-17 gotas) por kg/día durante 5 a 10 días.
- Adultos: 1 a2g por día durante 5 a 10 días.

En caso de esterilización profiláctica en cirugía gastrointestinal:

- Niños: de 20 a 50mg (7-17 gotas) por Kg/día durante 3 a 4 días.
- Adultos: 2g por día durante 3 a 4 días.

En caso de Crptosporidiasis:

Niños: 20 a 50mg (7-17gotas) por kg/día durante 3 a 4 días.

•

COMPOSICIÓN

Comprimido (caja x 30 comprimidos):

Sulfato de aminosidina (equivalente a aminosidina base)	500mg
Excipiente c.s.p	1 comp.
Gotas (frasco 30ml)	
Sulfato de aminosidina (equivalente a aminosidina base)	70mg
Excipiente c.s.p	1ml
Jarabe (frasco 60ml)	
Sulfato de aminosidina (equivalente a aminosidina base)	125mg



FLONIN

Descripción: Flonin es Fluconazol capsulas de 150mg

Acción: es antimicótico usado en el tratamiento y prevención de infecciones fúngicas superficiales y sistémicas.

Ventaja: Cómoda dosificación (tratamiento de una sola dosis)

Indicación: El fluconazol está indicado para el tratamiento y la profilaxis de infecciones fúngicas como

- Candidiasis Vaginal
- Onicomicosis (hongos en las uñas)

Dosis:

- Para el tratamiento de candidiasis vaginal deberá administrarse fluconazol en dosis única de 150 mg. PARA LA PAREJA
- Para reducir la incidencia de candidiasis vaginal recurrente deberá utilizarse una dosis de 150 mg una vez al mes. PARA LA PAREJA

Cajas x 2 cápsulas



SEGAMOL

Descripción: Segamol es Secnidazol de 500mg

Acción: El secnidazol posee actividad contra microorganismos anaeróbicos, y particularmente, contra los gérmenes causantes de amebiasis, tricomoniasis, giardiasis y tricomoniasis vaginal

Ventaja: Su amplio espectro de acción.

Indicación:

- Amebiasis intestinal o hepática
- Nefritis y vaginitis causadas por Trichomonas vaginalis

Dosis:

Uretritis y vaginitis causada por Trichomonas vaginalis:

• Adultos: 2 g en dosis única, antes de las comidas. Se recomienda tratamiento simultáneo de la pareja sexual.

Vaginosis inespecífica:

• Adultos: 2 g en dosis única

Amebiasis asintomática:

• Adultos: dos tabletas en la mañana y dos tabletas en la noche por 3 días.

Amebiasis hepática: Adultos:

• 3 tabletas por día en una o más dosis por 5 días.

Cajas x 4 capletas



STOMET (gotas)

Descripción: Stomet es Simeticona de 40mg.

Acción: Es una silicona inerte, de acción sistémica, que desarrolla un efecto espumolítico- anti flatulento

Ventaja: No se absorbe por lo que no pasa al torrente sanguíneo lo que le atribuye un alto perfil de seguridad.

Indicación: Está indicado en el alivio de los cólicos sufrido por el lactante y niños mayores a consecuencia de la flatulencia, a su vez provocada por la intolerancia a ciertos alimentos, especialmente a la leche

Dosis:

- Niños menores de 2 años 0.5 mL cuatro veces al día, con los alimentos y otra al acostarse.
- Niños mayores de 2 años 1 mL cuatro veces al día con las comidas y otro ante de irse a dormir.

Presentación: Frasco de 30 ml



ALFASONE

Descripción: Betamesona un corticosteroide de acción inmediata.

Acción: La Betametasona inyectable es un corticosteroide que se utiliza en aquellas situaciones donde se requiere un corticoide de acción rápida y potente, como en los estados alérgicos, en insuficiencia adrenal y en afecciones inflamatorias no infecciosas. La Betametasona posee potente efecto antiinflamatorio, antirreumático y antialérgico. La Betametasona presenta actividad elevada de tipo glucocorticosteroide y baja actividad mineralocorticoide.

Ventaja: Glucocorticoide de mucha potencia y en tratamientos cortos produce pocos eventos adversos.

Indicación: Terapia corticosteroide.

Dosis: ALFASONE 8 mg/2 ml debe ser individualizada de acuerdo a cada patología y al criterio médico. En casos de urgencia se deben utilizar una o dos ampollas por vía endovenosa lenta y repetir cada cuatro horas. Puede ser administrada por vía intravascular, intraarticular, intralesional y en tejidos blandos.

En maduración pulmonar El esquema recomendado consiste en dos dosis intramusculares de Betametasona, cada una de 12 mg separadas por 24 horas o lo que es lo mismo 24mg en un periodo de 48 horas.

Caja X 1 ampolla 8mg/2ml+jeringa 3ml sol. Inyectable.



ION K

Descripción: Gluconato de Potasio 31.20mg equivalente a 20mEq de potasio cada 15ml.

Acción: Es uno de los cationes responsables de numerosas reacciones enzimáticas y el mantenimiento de la tonicidad intracelular.

Ventaja: Único elixir de Gluconato de potasio en el mercado.

Indicación: Esta indicado en casos de perdida de potasio causada por terapia con diuréticos y corticoides, agotamiento post-operatorios de potasio y el tratamiento general de profilaxis de la hipopotasemia.

Dosis: Depende de la pérdida de potasio, la dosificación sugerida es de una cucharada 15ml dos veces al día.

Frascos 240ml



Stomet I

Descripción: Es la combinación de Levosulpiride 25mg (procinetico) y Simeticona 100mg (un antiflatulento).

Acción: Levosulpiride es un antagonista selectivo de los receptores D2 de la dopamina periféricos de la pared gastrointestinal, lo que le confiere acción gastro-procinetico y favorecedora de la motilidad y el tránsito intestinal y la Simeticona es una silicona inerte, de acción sistémica, que desarrolla un efecto espumolítico- anti flatulento

Ventaja: Combinación que produce un rápido alivio de las molestias intestinales que cursar con flatulencia y digestión lenta.

Indicación: Todos los procesos funcionales digestivos dispépticos que cursan con aerofagia y meteorismo.

- Dispepsia flatulenta.
- Digestión lenta.
- Tensión epigástrica.
- Trastornos gastrointestinales en personas nerviosas.
- · Colon irritable.
- Tratamiento preventivo del meteorismo en las exploraciones radiológicas.
- Molestias digestivas post-operatorias que cursan con flatulencia.

Dosis: Adultos: 1 cápsula 3 veces al día antes de las comidas

Pacientes geriátricos: Se recomiendan las mismas dosis bajo estricta vigilancia médica.

No debe excederse la dosis mencionada

Caja X 24 cápsulas



FINATACID

Descripción: Es esomeprazol 20mg y 40mg

Acción: Inhibidor de la Bomba de Protones (IBP)

Ventaja: Rapidez de acción Vs los demás IBP's

Indicación: Tratamiento enfermedades del aparato digestivo que cursan con Reflujo Gastro

Esofágico. Y tratamiento contra el E. Pilory.

Dosis: 20mg cada 12 horas o 40mg cada 24 horas.

Cajas x 14 cápsulas.



Razz Lax

Descripción: es la combinación Fosfato de Sodio Monobásico 2.4g + Fosfato de Sodio Dibasico 0.9g oral.

Acción: Aumenta la retención de fluido en el lumen del intestino delgado por ósmosis. La acumulación de líquido en el íleo produce su distensión y, a continuación, estimula el peristaltismo y evacuación intestinal. Laxante oral.

Ventaja:

Indicación: Razz LAX es una medicina combinada que se usa en adultos para tratar estreñimiento y limpiar el canal intestinal antes de una colonoscopia.

Razz LAX puede también usarse para fines no mencionados en esta guía del medicamento.

Usted no debe tomar Razz LAX si tiene enfermedad del riñón, obstrucción intestinal, el intestino perforado, colitis o megacolon tóxico, o un historial de cirugía de bypass o engrapado de estómago.

Dosis: No use más de 1 dosis en cualquier intervalo de 24- horas. Si no obtiene ningún resultado dentro de 30 minutos después de usar esta medicina, llame a su médico antes de usar otra dosis.

Frasco 45ml.



ENEMALAX

Descripción: Es la combinación de es la combinación Fosfato de Sodio Monobásico 9.5g + Fosfato de Sodio Dibasico 3.5g oral para niños y para adultos Fosfato de Sodio Monobásico 19g + Fosfato de Sodio Dibasico 7g.

Acción: Atrae agua hacia luz intestinal, fluidificando y desprendiendo de mucosa cólica materias fecales; que, unido al incremento fisiológico del peristaltismo, por estimulación de terminaciones nerviosas por acción de sales mono y disódica del ácido ortofosfórico, hace que la eliminación de las mismas sea total, así como el gas acumulado en los ángulos esplénico y hepático del colon. Laxante de uso rectal.

Ventaja: La posibilidad de una opción para niños y una para adultos.

Indicación: Evacuación intestinal en pre y post cirugía, parto y postparto, antes de rectoscopia, sigmoidoscopia, colonoscopia y de exámenes radiológicos, impactación fecal.

Dosis:

- Niños menores de 2 años NO USAR
- Niños de 2-5 anos ½ frasco o indicación medica
- Niños de 5-11 años: Un frasco o Indicación médica.
- Adultos: Un frasco de la presentación para Adultos o Indicación médica.

Modo de administración: Rectal.

Frasco 133ml adultos

Frasco 66ml niños



DIGEFULL

Descripción: Es la combinación de Pancreatina 400mg (encima digestiva) y Simeticona(60mg)

Acción: Encimas digestivas más anti flatulento.

Ventaja: rápida acción sobre los síntomas de la mala digestión.

Indicación: Este medicamento está indicado en el alivio sintomático de trastornos digestivos caracterizados por flatulencia gastrointestinal.

Dosis: Una capsula 30 minutos antes de cada comida.

Caja x 30 cápsulas.



UROBICAL

Descripción: Dutasteride 0.5mg

Acción: Inhibidor de la 5 alfa reductasa.

Ventaja: Acción sobre próstatas de más 3og de peso y poca acción sobre la esfera sexual del

paciente si se compara con otras moléculas de la clase.

Indicación: Tratamiento de la HPB (Hiperplasia Prostática Benigna)

Dosis: Un capleta al día preferiblemente nocturna.

Cajas x 30 cápsulas.



UROBICAL PLUS

Descripción: Es Dutasteride 0.5mg Inhibidor de la 5 alfa reductasa y Tamsulosina 0.4mg alfa bloqueante uro selectivo.

Acción: Inhibidor de la 5 alfa reductasa por la acción del Dutasteride y actúa sobre el componente dinámico de la HPB al bloquear los receptores del tipo Alfa 1(a) a nivel de uretra disminuyendo la contracción de esta y favoreciendo el flujo urinario.

Ventaja: rapidez de acción en el tratamiento de la sintomatología e HPB.

Indicación: tratamiento de la sintomatología (STUI: síntomas del trato Urinario Inferior) propia de los pacientes con HPB.

Dosis: una capleta al día al momento de acostarse.

Caja X 30 cápsulas



TAMSIX RETARD

Descripción: Tamsulosina de 0.4mg

Acción: Alfabloqueantes a nivel Urinario.

Ventaja: menor efecto negativo a nivel de la esfera sexual del paciente.

Indicación: tratamiento de la sintomatología (componente dinámico) de la HPB (hiperplasia prostática benigna). Estos síntomas son conocidos cono STUI síntomas del tracto Urinario Inferior.

Dosis: Una capsula al día al momento de acostarse.

Caja X 30 cápsulas.



AMLOCARDI (AMLODIPINA 5mg y 10 mg.)

Descripción: Es un antihipertensivo perteneciente al grupo de las dihidropiridinas, que actúa como un bloqueador de canales de calcio de acción duradera usado en medicina como antihipertensivo, y en el tratamiento de la angina de pecho.

Acción: Se comporta como un vaso dilatador arterial periférico que actúa directamente sobre el musculo liso vascular para causa una reducción de la resistencia vascular periférica y una disminución de la presión arterial.

Ventajas: También puede utilizarse en pacientes con insuficiencia cardiaca, tiende a mejorar la masa del ventrículo izquierdo y se puede combinar con otros antihipertensivos.

Indicaciones: Esta indicado en el tratamiento de la hipertensión arterial. Profilaxis de la angina de pecho.

Dosis: En adultos inicialmente 5mg por día con una dosis máxima de 10mg al día.

Cajas x 30 tabletas.



AMLOCARDI AT_(Amlodipina_+ Atenolol)

Descripción: Es la combinación de un calcio antagonista con efecto hipertensor y un bloqueador adrenérgico B cardio selectivo.

Acción: La Amlodipina impide la entrada de calcio a las células muscular lisa de los vasos sanguíneos ocasionando una vasodilatación. El atenolol es un fármaco B bloqueador de los receptores adrenérgicos B cardio selectivo actuando periféricamente sobre los receptores adrenérgicos B del corazón.

Ventajas: Amlocardi AT aparte de un alto nivel de calidad cuenta con una presentación a la vanguardia.

Indicación: Esta indicado en el tratamiento de la hipertensión arterial y en enfermedades isquémicas cardiacas.

Dosis: La dosificación de este producto es de un comprimido al día.

Cajas X 30 tabletas.



AMLOCARDI E (Amlodipina + Enalapril)

Descripción: Es la combinación de la Amlodipina 5mg + enalapril 20mg que sirve como doble terapia para el tratamiento de la hipertensión arterial.

Acción: La Amlodipina actúa como antagonista de los canales receptores del calcio en el musculo liso vascular creando una relajación del mismo. La enalapril es un inhibidor de la enzima convertidora de angiotensina. Esta enzima tiene dos funciones principales en el organismo. Por un lado, se encarga de sintetizar la angiotensina II, un octapéptido (péptido formado por 8 aminoácidos) vasoconstrictor efectivo, a partir de su pre estadio inactivo, el decapitado (10 aminoácidos) angiotensina I separando dos aminoácidos del extremo C terminal de la molécula

Ventajas: una de las ventajas de AMLOCARDI E como doble terapia para el tratamiento de la hipertensión arterial tipo 2.

Indicación: AMLOCARDI E está indicado para el tratamiento de la hipertensión arterial tipo 2

Dosis: Un Comprimido cada 24 horas.

Cajas x 30 tabletas



AMLOCARDI D_(Amlodipina + Clortalidona)

Descripción: Es la combinación de la Amlodipina 10mg + Clortalidona 20mg que sirve como doble terapia para el tratamiento de la hipertensión arterial.

Acción: La Amlodipina actúa como antagonista de los canales receptores del calcio en el musculo liso vascular creando una relajación del mismo. La Clortalidona aumenta la eliminación de sodio, cloruros y agua al inhibir el transporte de sodio a través del epitelio del túbulo renal.

Ventajas: una de las ventajas de AMLOCARDI D como doble terapia para el tratamiento de la hipertensión arterial tipo 2.

Indicación: AMLOCARDI E está indicado para el tratamiento de la hipertensión arterial tipo 2.

Dosis: Un Comprimido cada 24 horas.

Cajas X 30 tabletas.



ASPIREN (Ácido Acetil Salicílico 81mg)

Descripción: ASPIREN es ácido acetilsalicílico de 81mg.

Acción: ASPIREN inhibe de forma irreversible la ciclooxigenasa, a través de su difusión en el canal de la COX, que conecta la membrana celular con la bolsa catalítica de la enzima a concentraciones de 81mg tiene un marcado efecto de antiagregación plaquetario a nivel coronario.

Ventajas: Una de las ventajas es que es más utilizados en el mundo es, sin duda, y es que ácido acetilsalicílico sus múltiples beneficios contra los dolores de cabeza, resfriados comunes y temperatura elevada.

Indicación: Está indicado para prevenir un ataque cerebral o un ataque al corazón.

Dosis: La dosis de aspirina diaria puede variar de 81 mg a 325 mg. Una aspirina de dosis baja contiene 81 mg. Una aspirina para adultos contiene aproximadamente 325 mg.

Cajas X 30, 60 y 100 tabletas.



CORADONA Bisoprolol 2.5, 5 y 10 mg

Descripción: CORADONA es un antagonista b-adrenérgico activo por vía oral. Actúa específicamente sobre los receptores b1, tiene una baja solubilidad en lípidos y se elimina por vía renal y fecal. No tiene actividad agonista parcial ni propiedades estabilizantes de membrana.

Acción: CORADONA bloquea selectivamente la estimulación de los receptores beta1-adrenérgicos del corazón y de los vasos por las catecolaminas En consecuencia se produce un efecto cronotrópico negativo con una reducción de la frecuencia y del gasto cardíaco. Al mismo tiempo se reducen las presiones sistólica y diastólica.

Ventajas: CORADONA cuenta con una alta calidad, precio competitivo en el mercado local y de fácil asequibilidad.

Indicación: CORADONA puede ser administrado para el tratamiento de diversas enfermedades cardiovasculares, incluyendo la hipertensión arterial, enfermedades coronarias, trastornos del ritmo cardíaco, cardiopatía isquémica y posterior a un infarto agudo de miocardio. En pacientes con insuficiencia cardíaca se suele combinar una beta bloqueante como el bisoprolol conjuntamente con IECA, diurético o digitálicos.

Dosis: Vía de administración oral. Tomar una tableta cada 24 hora o según el criterio de su médico.

Cajas X 30 tabletas



CAPSARTAN

Descripción: Capsartan es Candesartan de 8, 16 y 32 mg.

Acción: Es un ARA II que bloquea los receptores AT1 de angiotensina 2 disminuyendo los niveles de presión arterial.

Ventaja: acción en insuficiencia cardiaca y eficacia en la reversión de la hipertrofia ventricular izquierda.

Indicación: El Candesartan está indicado en el tratamiento de la hipertensión arterial. Estudios han demostrado la utilidad del candesartan como coadyuvante en el tratamiento de pacientes con insuficiencia cardíaca y disfunción ventricular izquierda.

Dosis: La dosis inicial recomendada de CANDESARTAN en adultos es de 8mg una vez al día, vía oral, con o sin los alimentos. En insuficiencia cardíaca congestiva la dosis inicial es de 4 mg vía oral una vez al día y el ajuste de la dosis en estos pacientes se puede realizar a intervalos de 2 semanas. El efecto antihipertensivo máximo se logra a las 4 semanas de iniciado el tratamiento. La dosis puede incrementarse a 16 mg vía oral una vez al día, aunque en caso de no obtener un control adecuado de la presión arterial, la dosis puede incrementarse luego de 4 semanas a 32 mg vía oral una vez al día. Los estudios han demostrado que no es necesario ajustar la dosis inicial en pacientes de edad avanzada ni en pacientes con insuficiencia renal leve a moderada o con insuficiencia hepática leve a moderada.

Cajas X 30 tabletas.



LATIMAX

Descripción: Es Ramipril de 2.5, 5 y 10mg. Antihipertensivo perteneciente al grupo de IECA (Inhibidores de la Enzima de Angiotensina).

Latimax D: es la combinación de Ramipril con Hidroclorotiazida (diurético)

Acción: efecto antihipertensivo bloqueando la conversión de angiotensina 1 en angiotensina 2 logrando un efecto de disminución arterial.

Ventaja: El ramipril, al igual que otros IECA, muestra ventajas importantes frente a otros tratamientos, como la menor hipotensión ortostática, taquicardia refleja, retención hidrosalina, intolerancia a la glucosa, cambios en el perfil lipídico o hipertensión de rebote tras la suspensión brusca del tratamiento.

Indicación:

- Tratamiento de la hipertensión esencial en monoterapia o en combinación con otros antihipertensores como diuréticos o antagonistas del calcio.
- Insuficiencia cardíaca posterior a infarto de miocardio.
- Tratamiento de las complicaciones renales de la diabetes mellitus en pacientes insulinadependientes ya sean normotensos o hipertensos y de la nefropatía incipiente en pacientes no insulina-dependientes hipertensos caracterizados por microalbuminuria
- Ramipril no es adecuado para el tratamiento de la hipertensión debida a hiperaldosteronismo primario.
- Prevención del infarto de miocardio, ictus o muerte cardiovascular en pacientes con un elevado riesgo cardiovascular, tales como enfermedad cardiaca coronaria (con o sin historia clínica de infarto de miocardio), historia clínica de ictus o de enfermedad vascular periférica.
- Prevención de la progresión a microalbuminuria (nefropatía incipiente) y hasta macro albuminuria (nefropatía manifiesta) en pacientes con elevado riesgo cardiovascular.

Dosis: La posología se establecerá en función del efecto antihipertensores buscado y de la tolerancia individual.

Caja x 30 tabletas.



CARDITRAN

Descripción: Es IBERSARTAN 150 y 300mg y pertenece a una clase de medicamentos llamados ARA II (Inhibidor de los receptores AT1 de angiotensina)

Acción: Inhibe los receptores AT1 de Angiotensina 2 provocando la disminución de los niveles de presión arterial.

Ventaja: Marcada protección a nivel de riñón (Nefroprotección).

Indicación: Tratamiento de la hipertensión esencial y para la protección del riñón en pacientes hipertensos con diabetes tipo 2 y con evidencia clínica de función renal alterada, en monoterapia o en combinación con otros antihipertensivos como diuréticos o antagonistas del calcio.

Dosis: La posología se establecerá en función del efecto antihipertensivo buscado y de la tolerancia individual.

Cajas X 30 tabletas.



CARDITRAN A

Descripción: es la combinación Ibersartan (ARA II) 300 y 150mg mas Amlodipina (calcio antagonista) 5 y 10mg

Acción: Las propiedades farmacodinámicas de cada fármaco, Ibersartan y amlodipino, proporcionan una adición de efectos antihipertensivos cuando se administran en combinación contra el efecto observado con ambos componentes por separado.

Ventaja: potencialización de los efectos antihipertensivos de ambas moléculas. Con un marcado efecto nefroprotector del Ibersartan.

Indicación: está indicado para el tratamiento de la hipertensión arterial, en pacientes adultos, cuya presión arterial no es adecuadamente controlada con Ibersartan o amlodipino en monoterapia.

Dosis: La dosis usual, inicial y de mantenimiento de CARDITRAN Aes de 1 comprimido 1 vez al día. La dosis máxima recomendada de CARDITRAN Aes 300 mg/10 mg al día.

Cajas X 30 tabletas



CARDITRAN H

Descripción: Es la combinación de Ibersartan (ARA II) 150 o 300mg más Hidroclorotiazida (diurétic1o) 12.5 o 25mg

Acción: Bloquea los receptores de AT1 de angiotensina 2 más el efecto diurético de la hidroclorotiazida provocando descenso en los niveles de Hipertensión arterial.

Ventaja: Rapidez de acción y Nefroproteccion.

Indicación: Tratamiento de la hipertensión esencial. Esta combinación a dosis fija está indicada en pacientes adultos cuya presión arterial no se controla adecuadamente con Ibersartan o hidroclorotiazida en monoterapia.

Dosis: CARDITRAN H puede administrarse una vez al día, con o sin alimentos. Puede ser recomendable el ajuste de dosis mediante el empleo de los componentes individuales (Ibersartan e hidroclorotiazida). Se puede considerar el cambio directo de la monoterapia a las combinaciones fijas, cuando desde el punto de vista clínico se considere apropiado: No se recomienda administrar dosis superiores a 300 mg de Ibersartan/25 mg de hidroclorotiazida una vez al día. Cuando sea necesario, CADITRAN H puede administrarse junto con otro medicamento antihipertensivo.

Cajas x 30 tabletas.



DIABEBLOX

Descripción: Es Glimepirida de 2 y 4mg un hipoglucemiante (disminución de glucosa en la sangre) perteneciente al grupo de las sulfonilureas.

Acción: La Glimepirida reduce principalmente la glucosa en sangre estimulando la secreción de insulina por las células beta del páncreas.

Ventaja: puede usarse en el tratamiento de la diabetes tipo 2 como monoterapia o en combinación con otros hipoglucemiantes e insulina, con buenos perfiles de eficacia y seguridad.

Indicación: Hipoglucemiante oral indicado para la Diabetes mellitus no Insulinodependientes tipo II, cuando los niveles de glucosa en sangre no pueden controlarse con la dieta, ejercicio o reducción de peso.

Cajas x 20 tabletas.



DIABELBLOX PLUS

Descripción: Es la combinación de una sulfonilurea (Glimepirida 4mg) más una biguanida (metformina 850mg)

Acción: Hipoglucemiante que combina en concentraciones adecuadas la metformina, una biguanida con las propiedades de mejorar la acción de la insulina, reducir el peso de los pacientes obesos, disminuir los triglicéridos, el colesterol total y LDL, además la HDL. Mas Glimepirida, una sulfonilurea que actúa disminuyendo la glucogénesis y gluconeogénesis hepática, aumentando la sensibilidad de los tejidos extrapancreáticos a la insulina.

Ventajas:

- Permitir el abordaje terapéutico desde el punto de vista de las alteraciones fisiopatológicas de la diabetes mellitus (Resistencia tisular a la insulina y disfunción de la célula beta del páncreas).
- Mejorar el control metabólico (Glucemia, HbA1C, insulinemia).
- Ejercer un efecto sinérgico y aditivo.
- Reducir las dosis de los fármacos que entran en la combinación.
- Disminuir los efectos adversos de los fármacos en combinación.
- Mejorar el cumplimiento del paciente al tratamiento.
- Reducir las dosis de Insulina.

Indicación: Hipoglucemiante oral indicado para la Diabetes mellitus no Insulinodependientes tipo II, cuando los niveles de glucosa en sangre no pueden controlarse con la dieta, ejercicio o reducción de peso.

Dosis: La dosis y forma de administración serán establecidas por el médico según el estado metabólico de cada paciente. Normalmente suele iniciarse con o 1 comprimido, aumentándose si es necesario a comprimido por día hasta controlar la glicemia. La dosis máxima diaria es de 2 comprimidos.

Cajas X 20 tabletas.



GLUBETIC (Metformina 850mg)

Descripción: GLUBETIC es un fármaco antidiabético utilizado en los diabéticos de tipo 2 para reducir los niveles elevados de glucosa post-prandial.

Acción: Metformina actúa sobre la producción hepática de glucosa y la insulinoresistencia periférica mediante 3 mecanismos: reducción de la producción de glucosa hepática, reducción de la absorción de glucosa intestinal e incrementando la sensibilidad a insulina.

Ventajas: Puede llegar a potencializar el efecto de los fibrinolíticos y anticoagulantes.

Indicación: Esta indicado en el tratamiento de la diabetes Mellitus Tipo 2 (no insulina dependiente: DMNID) en pacientes obesos y no obesos. En casos de fracaso de la dieta exclusiva y las sulfonilureas. Pacientes con Hiperinsulinemia e Insulinoresistencia. Tratamiento del Síndrome de Ovario Poliquístico (SOP).

Dosis: Un comprimido de 850mg de Metformina de uso diario preferiblemente tomado con el desayuno o la cena.

Caja X 30 capletas



GI UBFTIC G

Descripción: Es la combinación de Metformina (biguanida 850 y 1000mg) más Glimepirida (sulfonilurea 4 y 5mg).

Acción: es una asociación de dos medicamentos, un antihiperglicemiante como la Metformina y un hipoglucemiante oral como la Glibenclamida.

Ventajas: Ayuda a la perdida de peso en pacientes con resistencia a la insulina.

Indicación: GLUBETIC-G está indicada como terapia de segunda línea en pacientes con diabetes mellitus tipo 2 en los que la monoterapia ha fallado.

Dosis: La dosificación debe ser individualizada con base en la efectividad y en la tolerabilidad mientras no se exceda la concentración máxima recomendada de 2.000 mg Metformina y 20 mg de Glibenclamida

Cajas x 30 Capletas.



O-TROMB (Clopidogrel 75mg)

Descripción: 0- TROMB es un inhibidor de la agregación plaquetaria inducida por ADP, que actúa por inhibición directa de la adenosina difosfato (ADP) ligándose a su receptor y de la activación posterior mediada por ADP del complejo de glicoproteína GPIIb/IIIa

Acción: 0-TROMB es un inhibidor de la agregación plaquetaria.

Ventajas: Buena presentación, alta calidad del productos y buena colocación.

Indicación: 0-TROMB está indicado para la reducción de eventos atero-trombóticos, IM Reciente, Accidente cerebro vascular reciente, o Enfermedad Arterial Periférica Establecida.

Dosis: La dosis es de una tableta de 75 mg al día O según el criterio de su médico.

Cajas x 30 tabletas.



I OPRAXIN

Descripción: LOPRAXIN es Rosuvastatina 10, 20,40mg, un inhibidor de la HMG-CoA reductasa, que se utiliza como hipolipemiante efectivo para el tratamiento de las dislipidemias. (elevación de los niveles de colesterol).

Acción: LOPRAXIN es un poderoso inhibidor selectivo y competitivo de la HMG-CoA reductasa, la enzima limitante para la conversión de la coenzima A 3-hidroxi-3-metilglutaril en mevalonato, un precursor de colesterol.

Ventajas: Reduce en mayor medida el riesgo de complicaciones cardiovasculares, en comparación con otras estatinas como por ejemplo la fluvastatina. Además, la rosuvastatina tiene una capacidad mayor de inhibir la síntesis de colesterol en el hígado, ya que actúa selectivamente sobre el hepatocito (célula del hígado). Asimismo, otro de los efectos beneficiosos que presenta esta droga es que regenera las células de las paredes internas de las arterias. También se destaca el aumento de colesterol bueno o HDL con respecto a las demás estatinas.

Indicación: Está indicado para reducir la mortalidad total y el riesgo de eventos cardiovasculares mayores (muerte cardiovascular, accidente vascular cerebral, infarto al miocardio, angina inestable o revascularización arterial).

Dosis: La dosis recomendada es de 5-40 mg una vez al día. La dosis de rosuvastatina debe ser personalizada en función de la respuesta y de los niveles deseados de LDLs.

Cajas x 30 tabletas



LYSAMOL

Descripción: LYSAMOL es Valsartan de 80, 160,320mg, un Antihipertensivo, utilizado en el tratamiento de la hipertensión arterial esencial, Infarto de miocardio reciente, Insuficiencia cardiaca.

Acción: LISAMOL promueve la vasodilatación y disminuye los efectos de la aldosterona por bloqueo de la unión de angiotensina II a los receptores AT1.

Ventajas: fármaco de vanguardia nefroprotector, excelente calidad y buena presentación.

Indicación: LYSAMOL está indicado en Hipertensión, tratamiento de la hipertensión arterial esencial, Infarto de miocardio reciente, tratamiento de pacientes clínicamente estables con insuficiencia cardiaca sintomática o disfunción sistólica asintomática del ventrículo izquierdo después de un infarto de miocardio reciente (12 horas – 10 días),insuficiencia cardiaca, tratamiento de la insuficiencia cardiaca sintomática cuando no se puedan utilizar inhibidores de la ECA, o como tratamiento añadido a los inhibidores de la ECA cuando no se puedan utilizar betabloqueantes.

Dosis: La dosis recomendada de LYSAMOL es de 1 tableta recubierta una vez al día o según el criterio de su médico.

Caja X 30 capletas.