

### **FARMACOLOGIA II**





#### **CUADRO SINOPTICO DE FARMACOS VISTOS EN CLASE**

#### **DOCENTE:**

Dr. Manuel Eduardo López Gómez



#### **ALUMNA:**

**Ingrid Renata López Fino** 



MEDICINA HUMANA 3ER PARCIAL





Paracetamol es un analgesico y antipiretico eficaz para el control del dolor leve o moderado.

#### **PUEDE USARSE PARA:**

Dolor leve o moderado causado por afecciones articulares, atalgias, cefaleas, dolor odontologico, neuralgias, procedimientos quirurjicos menores, etc.

También es eficaz para el tratamiento de la fiebre, originada por infecciones virales, fiebre posvacunación, etc.



#### **PARACETAMOL**



# REACCIONES SECUNDARIAS Y ADVERSAS

Paracetamol ha sido asociado al desarrollo de neutropenia, agranolucitopenia, pencitopenia y leucopenia.

De manera ocasional, tambien han reportado nausea, vomito, dolor epigastrico, somnolencia, ictericia, anemia hemolitica, daño renal y hepatico, neumonitis y erupciones cutaneas.

La administracion de dosis elevadas puede causar daño hepatico e incluso necrosis hepatica.

# DOSIS Y VIA DE ADMINISTRACIÓN

ADULTOS: La dosis normal para analgesia y el control de la fiebre es de 325 a 1000 mg cada cuatro horas, hasta un max. de 4g al dia.

#### NIÑOS

La dosis diaria recomendad de paracetamol es aprox. de 60mg/kg/dia, que se reparte en 4 o 6 tomas diarias, es decir: 15mg/kg cada 6 horas o 10mg/kg cada 4.

PACIENTES CON INSUFICIENCIA RENAL: Se recomienda aumentar el intervalo de administración a seis horas en los pacientes con daño renal moderado.





Antiinflamatorio no (AINE) esteroideo derivado de la pirazòlona.

Es un analgésico comparable al ácido acetilsalicílico (menos gastrolesivo) y superior al paracetamol en dolores agudos de tipo moderado o medio. Relaja ligeramente la musculatura lisa, por lo que resulta especialmente útil en dolores de tipo cólico.

También llamado dipirona: agente antiinflamatorio, analgésico y antitérmico no narcótico.



# **SODICO**





Vía oral:

- Tratamiento del dolor agudo posoperatorio o postraumático.
- Dolor de tipo cólico.
- Dolor de origen tumoral.
- Fiebre alta que no responde a otros antitérmicos.

Vía rectal y vía intramuscular o intravenósa lenta:

- Dolores posoperatorios no intensos.
- Cólicos.
- Dolores neoplásicos.
- Crisis de migrañas.

• Tabletas: 500mg

• Suspensión: 1g/100ml

**PRESENTACIÓN** 

Ampulas: 1 y 2.5

#### **DOSIS**

NIÑOS: 10-15mg/kg/dosis

ADULTOS: 500 mg cada 8 hras

Adultos y niños mayores de 12 años: 2g por via I.M. profunda o I.V. lenta (3 min) cada 8 horas

#### **REACCIONES SECUNDARIAS Y AVERSAS:**

Los principales efectos adversos del metamizol sodico se deben a reacciones de hipersensibilidad: importantes mas sanguineas discrasias (agranulocitosis, leucopenia, trombocitopenia) y choque.







Alivio de los síntomas de urticaria crónica y otras afecciones alérgicas dermatológicas. Alivio de los síntomas de la rinitis alérgica, como estornudos, rinorrea y prurito. Alivio de sintomatología de conjuntivitis alérgica, como lagrimeo y escozor de ojos.

# REACCIONES SECUNDARIAS Y ADVERSAS

Los efectos adversos más frecuentes incluyen cefalea, somnolencia, fatiga y resequedad de boca.

# DOSIS Y VIA DE ADMINISTRACIÓN

Adultos y niños mayores de 12 años:
Dos cucharaditas de LORATADINA
(10 ml = 10 mg) una vez al día.
Niños de 2 a 12 años:
Dosis ponderal: 0.2 mg/kg/día.
Peso corporal > 30 kg = 10 ml (10 mg) una vez al día.
Peso corporal < 30 kg = 5 ml (5 mg) una vez al día.

#### CONTRAINDICACIONES

LORATADINA está contraindicada en pacientes que han demostrado hipersensibilidad a los componentes de la fórmula o a otros medicamentos de estructura química similar. Está contraindicado en embarazo, lactancia y en niños menores de 2 años.

En pacientes de 6 a 12 años los efectos adversos (> 2%) más frecuentes son nerviosismo, sibilancias, fatiga, hipercinesia, dolor abdominal, conjuntivitis, disfonía y malestar.

#### **DOSIS**

ADULTO: 10mg/kg/dia

NIÑOS: .2mg/dosis/dia











**LORATADINA** 



#### **INDICACIONES**

La CLORFENAMINA es un antihistamínico indicado en rinitis alérgica estacional y perenne, conjuntivitis alérgica, alergias cutáneas no complicadas, rinitis vasomotora, urticaria, angioedema (edema angioneurótico), eccema alérgico, dermatitis atópica y de contacto, reacciones de hipersensibilidad a medicamentos, reacciones anafilácticas conjuntamente con epinefrina.

#### **CONTRAINDICACIONES:**

La CLORFENAMINA está contraindicada en pacientes con hipersensibilidad conocida a cualquiera de los componentes de este medicamento o a los antihistamínicos con estructuras químicas similares como la dexclorofeniramina, bromfeniramina o la triprolidina durante un ataque asmático agudo, porque espesan las secreciones bronquiales, y en aquellos que en las dos semanas anteriores han tomado inhibidores de la monoaminooxidasa (MAO).

#### CLORFENAMINA



# REACCIONES SECUNDARIAS Y ADVERSAS

La CLORFENAMINA afecta el sistema nervioso central, al causar estimulación, somnolencia ligera o moderada, letargo, mareo, vértigo, trastornos de la coordinación, excitabilidad, sudación excesiva, escalofríos.

en el centro venoso: hipotensión y palpitaciones; en la vía gastrointestinal: anorexia, náuseas, estreñimiento, malestar epigástrico, vómito, sequedad bucal y faríngea

en el genitourinario: retención urinaria; en las vías respiratorias: espesamiento de secreciones bronquiales; dérmica: urticaria erupción y fotosensibilidad.

# DOSIS Y VIA DE ADMINISTRACIÓN

Adultos y niños mayores de 12 años: Tomar de 1 a 2 cucharaditas (5-10 ml) cada 4 a 6 horas. Dosis máxima: 24 mg/día.

#### NIÑOS

Niños de 6 a 11 años: Tomar media a una cucharadita (2.5-5 ml) cada 4 a 6 horas.

Dosis máxima: 12 mg/día.

#### NIÑOS

Niños de 2 a 6 años: Tomar media cucharadita (2.5 ml) cada 4 a 6 horas.

Dosis máxima: 6 mg/día.







NAPROXENO es un miembro del grupo ácido arilacético de fármacos antiinflamatorios no esteroideos.



NAPROXENO en forma de tabletas convencionales está indicado para el tratamiento de la artritis reumatoide, osteoartritis, espondilitis anquilosante y artritis juvenil. También está indicado para el tratamiento de tendinitis, bursitis, esguinces y para el manejo del dolor posquirúrgico.



#### **NAPROXENO**

# REACCIONES SECUNDARIAS Y ADVERSAS

Los malestares más frecuentemente reportados se refieren al tracto gastrointestinal.

#### CONTRAINDICACIONES

NAPROXENO está contraindicado en pacientes que tienen reacciones alérgicas a la prescripción.





Dosis de inicio de 10 mg/kg seguida por 2.5 a 5 mg/kg cada 8 horas.

La dosis no deberá exceder de 15 mg/kg al día después del primer día de tratamiento.





está indicado para el tratamiento de infecciones agudas y crónicas de las vías respiratorias superiores e inferiores

#### **PUEDE USARSE PARA:**

meningitis, en infecciones genitourinarias, de piel y tejidos blandos, gastrointestinales, biliares y en general para el tratamiento de infecciones causadas por gérmenes sensibles.



#### AMOXICILINA CON ACIDO CLAVULANICO

# REACCIONES SECUNDARIAS Y ADVERSAS

Se pueden presentar reacciones alérgicas caracterizadas por erupción cutánea; artralgias, fiebre, prurito y hasta choque anafiláctico.

#### CONTRAINDICACIONES

se contraindica en personas con antecedentes de hipersensibilidad a las penicilinas o al clavulanato.



Dosis de inicio de 10 mg/kg seguida por 2.5 a 5 mg/kg cada 8 horas.

La dosis no deberá exceder de 15 mg/kg al día después del primer día de tratamiento.

Pediátrico suspensión 100 ml (125mg/5ml) Adultos: 250 a 500 mg tabletas por toma







La eritromicina se usa para tratar ciertas infecciones causadas por bacterias.
Pertenece a una clase de medicamentos llamados antibióticos macrólidos.

#### **PUEDE USARSE PARA:**

infecciones del tracto respiratorio, incluyendo bronquitis, neumonía, enfermedad de los Legionarios y tos ferina, difteria, enfermedades de transmisión sexual (ETS), incluyendo sífilis e infecciones de oído, de los intestinos, ginecológicas, del tracto urinarioe infecciones de la piel.



#### **ERITROMICINA**

# REACCIONES SECUNDARIAS Y ADVERSAS

molestias estomacales, diarrea, vómitos, dolor de estómago, pérdida de apetito, sarpullido, picazón, urticaria, dificultad para respirar o tragar, sibilancia, etc.

#### **PRESENTACION**

Suspensio oral 200mg/5ml

Cada 5ml contiene : Eritromicina 200mg



ADULTOS: 250-500 mg cada 6 a 8 hras

NIÑOS: 50 mg/kg/día/6 a 8 horas







La levofloxacina se usa para tratar ciertas infecciones, como neumonía e infecciones del riñón, próstata (una glándula reproductiva masculina) e infecciones de la piel.

#### **PUEDE USARSE PARA:**

La levofloxacina también se puede usar para tratar la bronquitis, infecciones de los senos nasales o del tracto urinario, pero no se debe usar para la bronquitis ni para algunos tipos de infecciones del tracto urinario si hay otras opciones de tratamiento disponibles.



#### **LEVOFLOXACINO**

# REACCIONES SECUNDARIAS Y ADVERSAS

náusea ,vómitos, diarrea, dolor de estómago estreñimiento acidez, picazón vaginal o secreción vaginal, diarrea intensa, sarpullido, urticaria.



#### DOSIS Y VIA DE ADMINISTRACIÓN

Vía oral o intravenosa, durante 7-14 días.

Lactantes >6 meses y niños <5 años: 10 mg/kg cada 12 oral (oral o intravenosas).

Niños >5 años: 10 mg/kg/dosis cada 24 h (dosis máxima 750 mg/día).





#### **INDICACIONES**

Esta indicado para el tratamiento y prevencion de la influenza tipo A y B en adultos y adolescentes mayores de 13 años de edad.

#### **PUEDE USARSE PARA:**

infecciones del tracto respiratorio, incluyendo bronquitis, neumonía, enfermedad de los Legionarios y tos ferina, difteria, enfermedades de transmisión sexual (ETS), incluyendo sífilis e infecciones de oído, de los intestinos, ginecológicas, del tracto urinarioe infecciones de la piel.

# REACCIONES SECUNDARIAS Y ADVERSAS

Frecuentes: Nauseas y vómitos, dolor abdominal y cefalea, bronquitis, insomnio y vértigo.

#### DOSIS Y VIA DE ADMINISTRACIÓN

Adultos y niños mayores de 13 años de edad: 75mg una vez al dia durante 10 dias, despues del contacto con una persona infectada.









Broncodilatador B2 - agonista

#### **PUEDE USARSE PARA:**

Tratamiento de crisis asmaticas severas y status asmaticos, broncoespasmos severos ocasionados por bronquitis aguda.

#### **REACCIONES SECUNDARIAS Y ADVERSAS**

Se han encontrado reportes de temblor leve, cefalea y otros efectos provocados por otros farmacos beta agonistas tales como palpitaciones, taquicardia, nerviosismo y vasodilatacion periferica.

#### DOSIS Y VIA DE ADMINISTRACIÓN

ADULTOS: 4mg o 10 ml, 3 o 4 veces al dia, de no obtenerse broncodilatador adecuado.

NIÑOS: El medicamento debe administrarse cada 6 u 8 horas.

De 2 a 5 años: 2.5ml De 6 a 12 años: 5ml

Mas de 12 años: 2-10ml cada 3-4 veces al dia.





**SALBUTAMOL** 





Es un antitusivo que a diferencia de los opiáceos y sucedáneos no produce éfectos narcóticos adicción.

#### **PUEDE USARSE PARA:**

El dextrometorfano se usa para aliviar temporalmente la tos causada por el resfriado común, la gripe u otras afecciones.

Ocasionalmente pueden presentarse nauseas, vomito, erupciones cutáneas, trastornos gastrointestinales, excitación, somnolencia.

#### **DOSIS Y VIA DE ADMINISTRACIÓN**

2-6 años: 2.5-7.5 mg cada 4-8 horas.

7-12 años: 5-10 mg cada 4 horas o 15 mg cada 6-8 horas.

Niños mayores de 12 años: 10-30 mg cada 4-8 horas





DEXTROMETROFANO







dipropionato de beclometasona administrado por inhalacion tiene una accion antiinflamatoria glucocorticoidea en la mucosa bronquial.

#### **PUEDE USARSE PARA:**

Dipropionato beclometasona esta indicado en la terapia auxiliar del asma bronquial.



Con el uso de corticoesteroides inhalados pueden ocurrir efectos sistémicos, particularmente a altas dosis por periodos prolongados, las cuales pueden incluir supresión adrenal, reducción en la velocidad del crecimiento en niños adolescentes, disminución de la densidad ósea, cataratas y glaucoma.

#### **DOSIS Y VIA DE ADMINISTRACIÓN**

Las dosis iniciales de dipropionato de beclometasona 50 mg y 100mg deben ajustarse de a cuerdo a la severidad de la enfermedad con base en las siguientes dosis recomendadas.

Asma leve: 200 a 600 mg al dia en dosis divididas. Asma moderada: 600 a 1000 mg por dia en dosis divididas. Asma severa: mayor a 1000 mg al dia en dosis divididas.









**BECLOMETASONA** 



Glucocorticoide inhalado con una acción antiinflamatoria local potente usado en el tratamiento de fondo de diversos procesos inflamatorios respiratorios.

#### **PUEDE USARSE PARA:**

La budesonida se utiliza para evitar la dificultad para respirar, opresión en el pecho, sibilancia y tos ocasionada por asma.



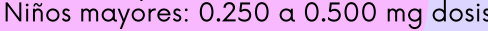
#### **BUDESONIDA**

#### **REACCIONES SECUNDARIAS Y ADVERSAS**

Candidiasis oral y ronquera, broncoespasmo paradójico y tos, irritación de la mucosa nasal y odinofagia, uso prolongado de dosis altas.



Adultos mayores de 65 años: 1 a 2 dosis total diaria. Niños mayores: 0.250 a 0.500 mg dosis









El ipratropio (bromuro de ipratropio en forma de monohidrato) es un medicamento anticolinérgico derivado de la atropina y administrado por vía inhalatoria como broncodilatador.

#### **PUEDE USARSE PARA:**

Adyuvante en el tratamiento de la crisis de broncoespasmo grave o en los casos de crisis moderada que no responda al tratamiento inicial con agonistas B2-adrenérgicos en niños >12 años Alivio sintomático de la rinorrea en la rinitis alérgica y no alérgica



#### **IPRATROPIO**

#### **REACCIONES SECUNDARIAS Y ADVERSAS**

Las reacciones secundarias de ipratropio incluyen boca seca, aumento de la presión intraocular y obstrucción del flujo urinario.

#### **DOSIS Y VIA DE ADMINISTRACIÓN**

#### Adultos:

Inhalación. 40 μg (2 aplicaciones) cuatro veces al día. Se pueden incrementar las aplicaciones hasta un máximo de 12 al día. Inhalación mediante nebulizador, 2 ml (40 gotas = 0.5 mg) cada 6 a 8 h.

Niños:

Inhalación. Mayores de 12 años, 20 a 40 µg (1 a 2 aplicaciones) tres veces al día.

Inhalación mediante nebulizador. Mayores de 12 años: 1 ml (20 gotas = 0.25 mg) cada 6 a 8 h.







Se recomienda para usar en trastornos gastrointestinales queresponden favorablemente a la administración de un antiácido.

#### **PUEDE USARSE PARA:**

afecciones gastrointestinales como hiperacidez, gastritis, úlcera péptica, úlcera duodenal, hernia hiatal, reflujo gastroesofágico y esofagitis péptica.

#### **REACCIONES SECUNDARIAS Y ADVERSAS**

Frecuentes: sabor a yeso, estreñimiento o diarrea.
Poco frecuentes: nauseas, vomito, dolor estomacal
Raras: con dosis elevadas y uso cronico, se presenta
hipermagnesemia o manifestaciones de deplecion de fosfato.

#### DOSIS Y VIA DE ADMINISTRACIÓN

1-2 cucharadas (equivalente a 5-10ml, respectivamente) 3 o 4 veces al dia. Es recomendable no exceder la dosis maxima de 8 cucharadas (40 ml) cada 24 horas.













#### **INDICACIONES**

De sus propiedades gastroenterocinéticas, antieméticas centrales y periféricas y analgésicas centrales, CARNOTPRIM® (metoclopramida) puede ser de utilidad terapéutica y/o profiláctica en las siguientes entidades nosológicas:

#### **PUEDE USARSE PARA:**

Afecciones gastrointestinales, gastroparesias yatrogénicas, secuelas quirúrgicas, afecciones psíquicas y neuromusculares, afecciones metabólicas y endocrinas, en vómito agudo o crónico, etc.



En pacientes sensibles se pueden presentar somnolencia, cansancio y laxitud en los primeros días de tratamiento. Otras reacciones consisten en sedación y mareo, que en la mayoría de los casos desaparecen sin necesidad de modificar el esquema terapéutico o tomar medidas adicionales.

# Casa y frasco con 100 mL y pipeta dosificadora Casa y frasco con 100 mL y pipeta dosificadora CARNOTPrim' Solución I DIE Praisco con 100 mL ala

#### **DOSIS Y VIA DE ADMINISTRACIÓN**

CARNOTPRIM® Solución 100 mg/100 ml: (gastroprocinético, antiemético, reflujo gastroesofágico).

La dosis terapéutica eficaz de CARNOTPRIM® Solución oral es de 0.3 a 0.5 mg/kg de peso repartida en 3 tomas. En niños la dosis no deberá exceder de 0.5 mg/kg de peso repartido en 3 tomas. No rebase la dosis indicada por su médico.

Adultos: 10 ml 3 o 4 veces al día antes de los alimentos.







La ranitidina es un principio activo que se utiliza para reducir la producción de ácido en el estómago en situaciones como la úlcera gástrica o el reflujo gastroesofágico.

#### **PUEDE USARSE PARA:**

La ranitidina se usa para tratar úlceras; reflujo gastroesofágico, una condición en la que el reflujo del ácido del estómago provoca pirosis (calor estomacal) y lesiones en el tubo alimenticio (esófago); y en aquellas condiciones en las que el estómago produce demasiado ácido, como el síndrome de Zollinger-Ellison.

#### **REACCIONES SECUNDARIAS Y ADVERSAS**

Dolor de cabeza (cefalea), estreñimiento, diarrea, malestar estomacal, vómitos, dolor de estómago, etc.

# Tableta 300 mg VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral. Caja con 10 tabletas

#### **DOSIS Y VIA DE ADMINISTRACIÓN**

Úlceras duodenal y gástrica benignas:

Tratamiento en casos agudos: La dosis habitual para estas indicaciones es de 150 mg de ranitidina vía oral dos veces al día o 300 mg por la noche.

Tratamiento a largo plazo: Para el tratamiento a largo plazo de las úlceras duodenal y gástrica benignas, la dosis usual es de 150 mg vía oral por la noche.

Reflujo gastro esofágico:

Tratamiento agudo de la esofagitis por reflujo: Se recomienda una dosis de 150 mg vía oral dos veces al día o de 300 mg por la noche, por un periodo de 8 semanas, o si se necesita hasta por 12 semanas. En pacientes con esofagitis de moderada a severa, la dosis de ranitidina puede aumentarse a 150 mg vía oral cuatro veces al día, hasta por 12 semanas.







La trimetoprima y la combinación de trimetoprima y sulfametoxazol (TMP/SMX) son eficaces contra muchas bacterias gram-positivas y bacterias gram-negativas

#### **PUEDE USARSE PARA:**

Infecciones del tracto respiratorio, urogenital, gastrointestinal y otras infecciones bacterianas.

#### **REACCIONES SECUNDARIAS Y ADVERSAS**

A la dosis recomendada son generalmente bien tolerados o los efectos secundarios más comunes son erupciones cutáneas y alteraciones gastrointestinales.



#### **DOSIS Y VIA DE ADMINISTRACIÓN**

Para adultos y niños mayores de 12 años:

Tabletas de 80 mg-400 mg de Trimetoprima y Sulfametoxazol 2 tabletas por la mañana y 2 tabletas por la noche.

Tabletas de 160 mg-800 mg de Trimetoprima y Sulfametoxazol 1 tableta por la mañana y 1 tableta por la noche.

Administrar después de la comida y con cantidad suficiente de líquido.

En niños de dos meses de edad o mayores, la dosis es de 8-10 mg/kg/dia con base en trimetroprima, dividido en dos cada 12 horas.







Prevención y tratamiento de la dispepsia transitoria del lactante, ocasionada aerofagia. por Flatulencia, meteorismo distensión abdominal infantil.

#### **REACCIONES SECUNDARIAS Y ADVERSAS**

La dimeticona, es aparentemente atóxica y no se han reportado reacciones adversas.

#### **DOSIS Y VIA DE ADMINISTRACIÓN**

¿QUÉ ES?

Antiflatulento.

La dosis pediátrica se basa principalmente en la severidad de los síntomas.

En menores de 2 años de edad, es de 5 a 6 gotas, de 4 a 8 veces al día, antes de cada tetada o el biberón sin pasar de 10 dosis.

Para los niños entre 2 y 12 años de edad, es de 10 a 15 gotas antes de cada alimento y al acostarse, sin exceder de 5 dosis.





# ESPAVÉN PEDIÁTRICO









Espasmolítico anticolinérgico con estructura de derivado de amonio cuaternario, con efecto sobre el músculo liso de los tractos gastrointestinal, biliar genitourinario.

#### **PUEDE USARSE PARA:**

Espasmos tracto gastrointestinal, espasmo discinesias de vías biliares, espasmos genitourinarios (p. ej., asociados a litiasis renal o dismenorrea). Síndrome de intestino irritable.





Choque anafiláctico, reacciones anafilácticas, disnea, reacciones de la piel (p. ej. urticaria, exantema, eritema y prurito) y otras reacciones de hipersensibilidad, taquicardia, boca seca, etc.

# por ESPASMOS CAJA CON 12 TABLETAS



Auxiliar en el ALIVIO de MOLESTIAS cau por ESPASMOS estomacales e intestinale

#### **DOSIS Y VIA DE ADMINISTRACIÓN**

Dosis: Adultos y niños mayores a 6 años: 1 o 2 Tabletas de 3 a 5 veces al día sin exceder de 10 Tabletas al día.













El Plántago psyllium es una laxante que produce el aumento del bolo intestinal y se usa para tratar la constipación.

#### **PUEDE USARSE PARA:**

está indicado en constipación crónica, atónica, espástica y rectal, en el síndrome de colon irritable, en la constipación debida a colitis; como terapéutica concomitante en el estreñimiento consecutivo a la administración de antiácidos en úlcera duodenal y en diverticulosis.

# PLANTAGO



Puede presentarse sensación de plenitud, aparición de gases, meteorismo, cólicos, diarrea, irritación rectal. En personas sensibles puede provocar reacciones alérgicas.

#### **DOSIS Y VIA DE ADMINISTRACIÓN**

Adultos: Una cucharadita llena (7 g) mezclado en un vaso con agua fría u otro líquido para tomarse por vía oral, una a tres veces al día. Para obtener mejores resultados, tomar inmediatamente un vaso adicional de agua.

Niños mayores de 7 años: Media cucharadita (3.5 g) mezclado en un vaso de agua fría u otro líquido, para tomarse por vía oral una a tres veces al día. Para obtener mejores resultados, tomar inmediatamente 1 ó 2 vasos adicionales de agua.









SENÓSIDOS A-B son un laxante natural de origen vegetal para el tratamiento de la constipación leve provocada por malos hábitos alimentarios, falta de ejercicio e inadecuada ingesta de fibra natural.

#### **PUEDE USARSE PARA:**

Indicado en casos de estreñimiento de leve a severo causado por: embarazo, posparto, poscirugía, convalecencia, pacientes inmovilizados, ingesta dietética inadecuada, estrés, senectud o uso de medicamentos. Así como en padecimientos anorrectales, cerebrovasculares o cardiovasculares donde se deban evitar esfuerzos.

#### SENÓSIDOS A-B



En algunos casos puede presentarse dolor abdominal de corta duración de tipo cólico, náuseas, eructos, retortijones y vómito.

#### **DOSIS Y VIA DE ADMINISTRACIÓN**

Adolescentes y adultos: De una a dos tabletas por la noche.

Embarazo: Se recomienda tomar la mitad de la dosis.

Oral.





#### **BIBLIOGRAFIA**

- https://www.medicamentosplm.com/Home/productos/arsen\_tabletas/2503/101/44290/210
  - tttps://www.actuamed.com.mx/marca/26035
  - https://medlineplus.gov/spanish/druginfo/meds/a608007-es.html
- https://accessmedicina.mhmedical.com/content.aspx?bookid=1552&sectionid=90367888
- http://www.facmed.unam.mx/bmd/gi\_2k8/prods/PRODS/Amoxicilina-Clavulanato.htm



