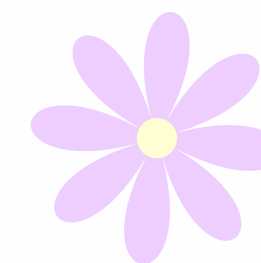
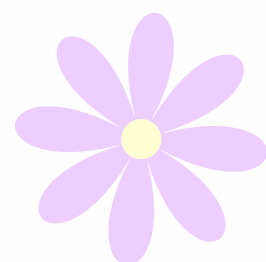


# FARMACOLOGIA II

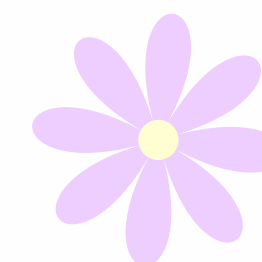


## CUADRO SINOPTICO DE FARMACOS VISTOS EN CLASE



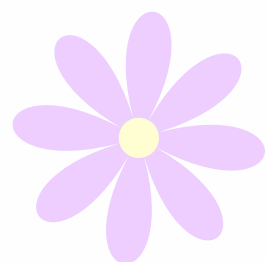
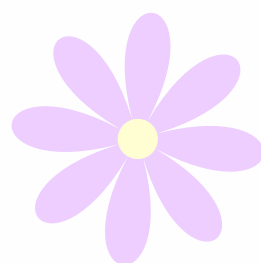
### **DOCENTE:**

**Dr. Manuel Eduardo López Gómez**

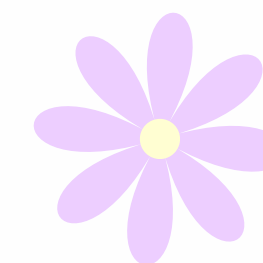


### **ALUMNA:**

**Ingrid Renata López Fino**



**MEDICINA HUMANA  
3ER PARCIAL**



# PARACETAMOL



## ¿QUÉ ES?

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

## REACCIONES SECUNDARIAS Y ADVERSAS

Paracetamol ha sido asociado al desarrollo de neutropenia, agranulocitopenia, penciopenia y leucopenia.

## 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.

## PUEDE USARSE PARA:

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

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

## 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.

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

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

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

# METAMIZOL SÓDICO

## ¿QUÉ ES?

Antiinflamatorio no esteroideo (AINE) derivado de la pirazolona.

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.

## INDICACIONES:

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 intravenosa lenta:

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

## REACCIONES SECUNDARIAS Y AVERSAS:

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

## PRESENTACIÓN

- Tabletas: 500mg
- Suspensión: 2.5 g/100ml
- 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



# LORATADINA

## INDICACIONES

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/día

NIÑOS: .2mg/dosis/día



# CLORFENAMINA



## 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.

## 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.

## 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.

## 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 dexclorfeniramina, 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 monoaminoxidasa (MAO).

en el centro venoso: hipotensión y palpaciones; 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.

## 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

## ¿QUÉ ES?

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

## REACCIONES SECUNDARIAS Y ADVERSAS

Los malestares más frecuentemente reportados se refieren al tracto gastrointestinal.

## DOSIS Y VIA DE ADMINISTRACIÓN EN NIÑOS

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.

## PUEDE USARSE PARA:

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.

## CONTRAINDICACIONES

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



# AMOXICILINA CON ACIDO CLAVULANICO

## ¿QUÉ ES?

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

## REACCIONES SECUNDARIAS Y ADVERSAS

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

## DOSIS Y VIA DE ADMINISTRACIÓN

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

## 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.

## CONTRAINDICACIONES

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



# ERITROMICINA

## ¿QUÉ ES?

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 urinario e infecciones de la piel.

## 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

## DOSIS Y VIA DE ADMINISTRACIÓN

ADULTOS: 250-500 mg cada 6 a 8 hras

NIÑOS: 50 mg/kg/día/6 a 8 horas





# LEVOFLOXACINO

## ¿QUÉ ES?

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

## 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).

## 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.



# OSELTAMIVIR

## INDICACIONES

Esta indicado para el tratamiento y prevención 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 urinario e 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 día durante 10 días, después del contacto con una persona infectada.



# SALBUTAMOL

## ¿QUÉ ES?

Broncodilatador  
B2 - agonista

## PUEDE USARSE PARA:

Tratamiento de crisis asmáticas severas y status asmáticos, broncoespasmos severos ocasionados por bronquitis aguda.

## REACCIONES SECUNDARIAS Y ADVERSAS

Se han encontrado reportes de temblor leve, cefalea y otros efectos provocados por otros fármacos beta agonistas tales como palpitaciones, taquicardia, nerviosismo y vasodilatación periférica.

## DOSIS Y VIA DE ADMINISTRACIÓN

ADULTOS: 4mg o 10 ml, 3 o 4 veces al día, 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

Más de 12 años: 2-10ml cada 3-4 veces al día.



# DEXTROMETORFANO

## ¿QUÉ ES?

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

## PUEDE USARSE PARA:

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

## REACCIONES SECUNDARIAS Y ADVERSAS

Ocasionalmente pueden presentarse náuseas, vómito, 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



# BECLOMETASONA

## ¿QUÉ ES?

El dipropionato de beclometasona administrado por inhalación tiene una acción antiinflamatoria glucocorticoidea en la mucosa bronquial.

## PUEDE USARSE PARA:

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

## REACCIONES SECUNDARIAS Y ADVERSAS

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 acuerdo a la severidad de la enfermedad con base en las siguientes dosis recomendadas.

Asma leve: 200 a 600 mg al día en dosis divididas.

Asma moderada: 600 a 1000 mg por día en dosis divididas.

Asma severa: mayor a 1000 mg al día en dosis divididas.



# BUDESONIDA

## ¿QUÉ ES?

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.

## REACCIONES SECUNDARIAS Y ADVERSAS

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

## DOSIS Y VIA DE ADMINISTRACIÓN

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



# IPRATROPIO

## ¿QUÉ ES?

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

## 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.



# ALUMINIO MAGNESIO

## ¿QUÉ ES?

Se recomienda para usar en trastornos gastrointestinales que responden 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: náuseas, vómito, dolor estomacal  
Raras: con dosis elevadas y uso crónico, se presenta hipermagnesemia o manifestaciones de depleción de fosfato.

## DOSIS Y VIA DE ADMINISTRACIÓN

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





**CARNOTPRIM**

## 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.

## REACCIONES SECUNDARIAS Y ADVERSAS

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.

## 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.



# RANITIDINA

## ¿QUÉ ES?

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.

## 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.



# SULFAMETOXAZOL, TRIMETOPRIMA

## ¿QUÉ ES?

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/día con base en trimetoprima, dividido en dos cada 12 horas.



# ESPAVÉN PEDIÁTRICO

## ¿QUÉ ES?

Antiflatulento.

## PUEDE USARSE PARA:

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

## REACCIONES SECUNDARIAS Y ADVERSAS

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

## DOSIS Y VIA DE ADMINISTRACIÓN

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.



# BUSCAPINA

## ¿QUÉ ES?

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

## PUEDE USARSE PARA:

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

## REACCIONES SECUNDARIAS Y ADVERSAS

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.

## 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.



# PLANTAGO PSYLLIUM

## ¿QUÉ ES?

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.

## REACCIONES SECUNDARIAS Y ADVERSAS

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

## ¿QUÉ ES?

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.

## REACCIONES SECUNDARIAS Y ADVERSAS

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](https://www.medicamentosplm.com/Home/productos/arsen_tabletas/2503/101/44290/210)

 <https://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](http://www.facmed.unam.mx/bmd/gi_2k8/prods/PRODS/Amoxicilina-Clavulanato.htm)



**THE  
END**