



*Nombre del Alumno: **Judith Anahí Díaz Gómez***

*Nombre del tema: **Fármacos vistos en la unidad***

*Trabajo: **Cuadros sinópticos***

*Parcial: **3°***

*Nombre de la Materia: **Farmacología***

*Nombre del docente: **Dr. Manuel Eduardo López Gómez***

*Nombre de la Licenciatura: **Medicina Humana***

*Fecha: **24 de Noviembre del 2022.***

P
A
R
A
C
E
T
A
M
O
L

INDICACIONES
TERAPEUTICAS.

Es un analgesico y antipirético para el control del dolor leve o moderado.

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

PRESENTACION,
DOSIS Y VIA DE
ADMINISTRACION.

Tabletas: 500 mg, suspensión: 100 mg / 100 ml,
gotas: 15 ml / 100 mg / ml, supositorios: 100, 250 mg,
ampulas: 250 y 500 mg.

Adulto: 60 mg / kg / día dividido en 4-3 dosis.

Niño: 2 gts / kg / dosis.

10 - 15 mg / kg / peso dosis

Dosis total
diaria: 4 g.

REACCIONES
SECUNDARIAS
Y
ADVERSAS.

A sido asociado al desarrollo de neutropenia, agranulocitopenia, pancitopenia y leucopenia.

El uso prolongado de dosis elevadas puede ocasionar daño renal, daño hepático e incluso necrosis hepática.

También se han reportado náusea, vómito, dolor epigástrico, somnolencia, ictericia, anemia hemolítica, neumonitis, erupciones cutáneas, y metahemoglobinemia.

METAMIZOL

INDICACIONES TERAPEUTICAS

Produce efectos analgésicos, antipiréticos, antiespasmódicos y antiinflamatorios.

Está indicado para el dolor severo, dolor postraumático y quirúrgico, cefalea, dolor tumoral, dolor espasmódico asociado con espasmos del músculo liso como cólicos en la región gastrointestinal, tracto biliar, riñones y tracto urinario inferior.

Reducción de la fiebre refractaria a otros medidas.

Sólo se debe usar la solución de Metamizol Sódico inyectable en los casos en los que no es posible su administración por otra vía.

PRESENTACION DOSIS Y VIA DE ADMINISTRACION

Tabletas: 500 mg (Caja 10 tbs. 500 mg, Caja 20 tbs. 500 mg), Suspensión: 2.5 g y 1 g / 100 ml, ampulas: 1 g y 2.5 g.

Adulto: 500 mg / c/6-8 hrs.

10-15 mg / kg / dosis

Dosis total
diaria: 4g.

REACCIONES SECUNDARIAS Y ADVERSAS

Reacciones de hipersensibilidad: diserasias sanguíneas (agranulocitosis, leucopenia, trombocitopenia) y choque.

En muy pocas ocasiones se puede observar síndrome de Lyell y Stevens - Johnson.

En el sitio de aplicación I.V. se puede presentar dolor y/o reacciones locales y flebitis.

C L O R F E N A M I N A

INDICACIONES TERAPEUTICAS

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.

PRESENTACION DOSIS Y VIA DE ADMINISTRACION.

Tabletas: 4 mg., suspensión 50 mg / 100 ml.

Adulto: 4-10 mg / Kg / dosis (6, 8, 12, 24 hrs.).

Niño: 0.2-0.4 mg / Kg / día (6, 8, 12, 24 hrs.).

REACCIONES SECUNDARIAS Y ADVERSAS

Afecta el SNC, al causar estimulación, somnolencia ligera o moderada, letargo, mareo, vértigo, trastornos de la coordinación, excitabilidad, sudación excesiva y escalofríos.

En el centro venoso: hipotensión y palpitaciones.

En la vía gastrointestinal: anorexia, náuseas, estreñimiento, malestar epigástrico, sequedad bucal y faringea.

En el genitourinario: retención urinaria.

En las vías respiratorias: espesamiento de secreciones bronquiales; dérmica: urticaria, erupción y fotosensibilidad.

LORATADINA

INDICACIONES TERAPEUTICAS

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

PRESENTACION

Jarabe: 100 mg / 100 ml, frasco con 60 ml / 60 mg

Solución: 5 mg / 5 ml, Tabletas: 10 mg

Adulto: 10 mg / dosis / día

Niño: 2 mg / dosis / día

> 30 kg = 10 ml (10 mg) una vez al día.

≠ 30 kg = 5 ml (5 mg) una vez al día.

DOSES Y VIA DE ADMINISTRACION

REACCIONES SECUNDARIAS

Y ADVERSAS

Dolor de cabeza, boca seca, sangrado de nariz, dolor de garganta, aftas en la boca, dificultad para conciliar el sueño o mantenerse dormido, nerviosismo, debilidad, dolor de estómago, diarrea y ojos rojos o con picazón.

Algunos efectos secundarios que pueden ser graves

Sarpullido, urticaria, picazón, inflamación de los ojos, el rostro, las labias, la lengua, la garganta, los brazos, las manos, los pies, los tobillos o la parte inferior de las piernas; rónquera, dificultad para respirar.

A
A
M
O
X
I
C
I
L
I
N
A
I
C
O

INDICACIONES TERAPEUTICAS

Está indicado para el tratamiento de infecciones agudas y crónicas de las vías respiratorias superiores e inferiores, en meningitis, en infecciones genitourinarias, de piel y tejidos blandos, gastrointestinales, biliares y en general para el tratamiento de infecciones causadas por gérmenes sensibles.

PRESENTACION, DOSIS Y VIA DE ADMINISTRACION

- Tabletas: 250 mg, 500 mg.
- Suspensión: 125 mg, 200 mg, 250 mg

- Adulto: 1 Tab. De 500 mg/8 horas/7 días

- Niños: 25-45 mg/kg/día 3 dosis

REACCIONES SECUNDARIAS Y ADVERSAS

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

En raras ocasiones se ha reportado dolor en el sitio de inyección, colitis pseudomembranosa por *Clostridium difficile*, la cual puede aparecer hasta varias semanas después de la interrupción del medicamento.

N
A
P
R
O
X
E
N
O

INDICACIONES
TERAPEUTICAS

- 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.

PRESENTACION, DOSIS
Y VIA DE
ADMINISTRACION

- Tabletas: 250-500 c/8 hrs
- Suspensión: 10 mg/kg...2.5-5 mg/kg c/8 hrs
- Adulto: 250 a 500 mg tabletas por toma
- Niños: >2 5-7 mg/kg/dosis cada 8 a 12

REACCIONES
SECUNDARIAS Y
ADVERSAS

- Constipación, acidez, dolor abdominal, náusea, dispepsia, diarrea y estomatitis.
- .Nefritis intersticial, hematuria, proteinuria, y ocasionalmente, síndrome nefrótico.
- Necrosis papilar renal y otras patologías renales anormales.
- Ictericia y casos fatales de hepatitis.

E
R
I
T
R
O
M
I
C
I
N
A

INDICACIONES
TERAPEUTICAS

- Infecciones provocadas por gérmenes sensibles en vía aérea superior e inferior. Eliminación del estado portador de bacilos diftéricos, agudo y crónico.

PRESENTACION, DOSIS
Y VIA DE
ADMINISTRACION

- Comprimido: 500 mg
- Suspensión: oral 200 mg/5 ml

- Adulto: 250 a 500 mg cada 6 a 8 hrs
- Niños: 50 mg/kg/día cada 6 a 8 hrs.

REACCIONES
SECUNDARIAS Y
ADVERSAS

- Malestar y cólicos abdominales.
- En raras ocasiones náuseas, vómitos y diarrea, urticaria, rash cutáneo.

- En tratamientos prolongados o repetidos puede existir la posibilidad de proliferación excesiva de bacterias y hongos no sensibles.

L
E
V
O
F
L
A
X
A
C
I
N
O

INDICACIONES
TERAPEUTICAS

- Tratamiento de infecciones osteoarticulares como la osteomielitis, infecciones intraabdominales, infecciones del tracto genitourinario incluyendo prostatitis crónica bacteriana y pielonefritis, uretritis gonocócica, neumonías adquiridas en la comunidad y en el ámbito hospitalario,
- Exacerbación aguda de bronquitis crónica, infecciones de piel y tejidos blandos, sinusitis aguda y otras infecciones causadas por organismos sensibles.

PRESENTACION, DOSIS
Y VIA DE
ADMINISTRACION

- Tabletas: 500 mg, 750 mg
- Suspensión: 50 mg/ml
- Adulto: 500 mg/día
- Niños: 8-10 mg/kg c/12-24 hrs

REACCIONES
SECUNDARIAS Y
ADVERSAS

- Se han reportado algunos trastornos gastrointestinales que incluyen náusea, vómito, diarrea, dolor abdominal, anorexia, dispepsia y en muy raras ocasiones colitis pseudomembranosa.
- Las fluoroquinolonas pueden ocasionar en raras ocasiones mialgias y artralgias transitorias, lesión tendinosa y debilidad muscular, sobre todo en pacientes con *miastenia gravis*. También existen casos aislados de rabdomiólisis.

O
S
E
L
T
A
M
I
V
I
R

INDICACIONES
TERAPEUTICAS

- Está indicado para el tratamiento y prevención de la influenza tipo A y B en adultos y adolescentes mayores de 13 años de edad.

PRESENTACION, DOSIS
Y VIA DE
ADMINISTRACION

- Caja, 10 Cápsulas
- Caja, 100 Cápsulas
- Adultos y Niños > 13: 75 mg dos veces al día durante cinco días.

REACCIONES
SECUNDARIAS Y
ADVERSAS

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

S
A
L
B
U
T
A
M
O
L

INDICACIONES
TERAPEUTICAS

- Broncodilatador β 2-agonista.
- Para el tratamiento de crisis asmáticas severas y *status asmaticus*.
- Broncoespasmo severo ocasionado por bronquitis aguda.
- Exacerbaciones de bronquitis crónica, bronquiectasias y algunas infecciones respiratorias que cursen con broncoespasmo reversible a broncodilatadores.

PRESENTACION, DOSIS
Y VIA DE
ADMINISTRACION

- Adulto: 4 mg o 10 ml, 3 ó 4 veces al día
- Niños:
 - 2-5 años 2.5 ml c/6-8 hrs
 - 6-12 años 5 ml c/6-8 hrs
 - >12 años 5-10 ml cada 3-4 veces al día.

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

D
E
X
T
R
O
M
E
T
R
O
F
A
N
O

INDICACIONES
TERAPEUTICAS

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

PRESENTACION, DOSIS
Y VIA DE
ADMINISTRACION

- **≥2-6 años:** 2,5-7,5 mg c/ 4-8 horas.
- **7-12 años:** 5-10 mg c/ 4 horas o 15 mg cada 6-8 horas.
- **Niños >12 años:** 10-30 mg c/ 4-8 horas.
- **Niño >2 años:** ½ cucharadita (3 a 4 veces al día) c/ 6-8 horas.
- **Niños > 4 años:** 1 a 2 cucharaditas (3 a 4 veces al día) c/ 6-8 horas.
- **Adultos:** 1 cucharadita (3 o 4 veces al día) c/6-8 horas.

REACCIONES
SECUNDARIAS Y
ADVERSAS

- Ocasionalmente pueden presentarse náuseas, vómito, erupciones cutáneas, trastornos gastrointestinales, excitación, somnolencia.
- En dosis mayores puede causar depresión nerviosa y dificultad intensa para respirar.

B
E
C
L
O
M
E
T
A
S
O
N
A

INDICACIONES
TERAPEUTICAS

- Dipropionato de beclometasona está indicado en la terapia auxiliar del asma bronquial.
- El dipropionato de beclometasona administrado por inhalación tiene una acción antiinflamatoria glucocorticoidea en la mucosa bronquial, pero en dosis terapéuticas no produce los efectos sistémicos adversos de los glucocorticosteroides.
- Por lo tanto, el dipropionato de beclometasona está indicado para una extensa variedad de pacientes con asma bronquial.

PRESENTACION, DOSIS
Y VIA DE
ADMINISTRACION

- General : 50 µg y 100 µg
- 1-2 inhalaciones/2-4/día
- 1 envase, 1 Dispositivo Inhalador
200 dosis 50 µg
- 1 envase, 1 Dispositivo Inhalador
200 dosis 100 µg

REACCIONES
SECUNDARIAS Y
ADVERSAS

- Con el uso de corticosteroides inhalados pueden ocurrir efectos sistémicos, particularmente a altas dosis por periodos prolongados, los cuales pueden incluir supresión adrenal, reducción en la velocidad de crecimiento en niños y adolescentes, disminución de la densidad ósea, cataratas y glaucoma.
- Al igual que con otras terapias inhaladas puede presentarse broncoespasmo paradójico.
- Las reacciones de hipersensibilidad incluyen urticaria, prurito, eritema y edema en ojos, cara, labios y garganta. Algunos pacientes desarrollan candidiasis bucal y faríngea.
- Pudiendo ser útil realizar enjuagues bucales con agua después de cada inhalación. En algunos pacientes puede presentarse ronquera o irritación de la garganta.

B
U
D
E
S
O
N
I
D
A

INDICACIONES
TERAPEUTICAS

- Antiinflamatorio esteroideo.
- La budesonida es un corticosteroide con actividad principalmente glucocorticoide.
- Se utiliza por inhalación en el tratamiento de mantenimiento del asma.

PRESENTACION, DOSIS
Y VIA DE

- 1 Caja, 5 Frasco(s) ampola , 2 ml, 0.50/2mg/ml
– 2 ml, 1.9/2 mg/ml – 0.25/2 mg/ml
- 1 Caja, 5 ampolletas y jeringas, 2 ml, 2.5/2 mg/ml - 2 ml, 0.5/ mg/ml
- 1 o 2 al día/0,250 y 1.0 mg
- Adultos: > 65 1-2 mg total día
- Niño: >1 0.250 a 0.500 mg total al día

REACCIONES
SECUNDARIAS Y
ADVERSAS

- Leve irritación de la garganta, tos y disfonía. Infección orofaríngea por *Cándida*.
- Reacciones inmediatas y tardías de hipersensibilidad incluyendo erupción (rash), dermatitis por contacto, urticaria y angioedema. Nerviosismo inquietud, depresión y alteraciones en el comportamiento.

I
P
R
A
T
R
O
P
I
O

INDICACIONES
TERAPEUTICAS

- Broncodilatador.
- Ipratropio solución para nebulizar está indicado para el tratamiento del broncoespasmo asociado con asma bronquial, e igualmente al broncoespasmo asociado con la enfermedad pulmonar obstructiva crónica, incluyendo bronquitis crónica y enfisema.

PRESENTACION, DOSIS
Y VIA DE
ADMINISTRACION

- Solución para nebulizar
1 Caja, 1 frasco, 20 ml
Adulto: 2.0 ml (40 gotas=0.5 mg)
- Niños:
> 6-12 1.0 ml (20 gotas = 0.25 mg)

REACCIONES
SECUNDARIAS Y
ADVERSAS

- Las reacciones secundarias de Ipratropio incluyen boca seca, aumento de la presión intraocular y obstrucción del flujo urinario.
- Por lo tanto, el bromuro de Ipratropio debe ser usado con precaución en individuos con hipertrofia prostática y glaucoma.

A
L
U
M
I
N
O

M
A
G
N
E
S
I
O

INDICACIONES
TERAPEUTICAS

- Auxiliar en el tratamiento de la hiperacidez gástrica.
- Auxiliar en el tratamiento de la hiperacidez asociada a úlcera gástrica y duodenal.

PRESENTACION, DOSIS
Y VIA DE
ADMINISTRACION

- 1-2 cucharadas (equivalentes a 5- 10 ml, respectivamente), 3 ó 4 veces al día c/6-8 hrs
- En suspensión

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.

M
E
T
O
C
L
O
P
R
A
M
I
D
A

INDICACIONES
TERAPEUTICAS

- Afecciones gastrointestinales, gastroparesias iatrogénicas, secuelas quirúrgicas, afecciones psíquicas y neuromusculares, afecciones metabólicas y endocrinas, en vómito agudo o crónico, de etiología: de utilidad profiláctica en las náuseas y/o vómito por, de utilidad analgésica por acción central (solo o en interacción), y de utilidad en la inducción de la lactancia.

PRESENTACION, DOSIS
Y VIA DE
ADMINISTRACION

- 1 Caja. Envase (s) de burbuja, 20 Comprimidos. 10 mg
- 1 Caja. Envase (s) de burbuja, 30 Comprimidos. 10 mg
- **Niños de 6 a 12 años:** ½ comprimido (5 mg) 3 veces al día antes de los alimentos.
- **Mayores de 12 años o más de 40 kg de peso:** 1 comprimido 3 o 4 veces al día antes de los alimentos.
- **Adultos y mayores de 40 kg:** 1 comprimido 3 o 4 veces al día antes de los alimentos.
- **Inducción de la lactancia:** 1 comprimido c/ 8 horas, dependiendo de la respuesta de la paciente, por un periodo máximo de 10 días.

REACCIONES
SECUNDARIAS Y
ADVERSAS

En pacientes sensibles se puede 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

R
A
N
I
T
I
D
I
N
A

INDICACIONES
TERAPEUTICAS

- Tratamiento a corto plazo de la úlcera péptica.
- Tratamiento del reflujo gastroesofágico, incluyendo esofagitis por reflujo y alivio sintomático del reflujo gastroesofágico.
- Profilaxis de la úlcera de estrés en niños críticamente enfermos solo por vía parenteral.

PRESENTACION, DOSIS
Y VIA DE

- 1 Caja, 10 Tabletas, 300 mg
- 1 Caja, 20 Tabletas, 150 mg
- 1 Caja, 30 Tabletas, 300 mg
- 1 Caja, 60 Tabletas, 150 mg
- 150 mg/v oral/2 veces día o 300 mg por noche
- En pediatría 300 mg al día
6 a 8 mg/kg/c/12 hrs

REACCIONES
SECUNDARIAS Y
ADVERSAS

- Dolor de cabeza (cefalea)
- Estreñimiento
- Diarrea
- Malestar estomacal
- Vómitos
- Dolor de estómago

S
U
I
T
E
R
O
O
X
P
A
R
Z
O
M

INDICACIONES
TERAPEUTICAS

- Infecciones del tracto respiratorio, infecciones del tracto urogenital, infecciones del tracto gastrointestinal.
- Otras infecciones bacterianas: Infecciones provocadas por un amplio rango de organismos (tratamiento posiblemente en combinación con otros antibióticos), como brucelosis, osteomielitis aguda y crónica, nocardiosis, actinomicetoma, toxoplasmosis y blastomycosis sudamericana.

PRESENTACION, DOSIS
Y VIA DE

- 1 Frasco con vaso dilatador, 5 ml
- 1 Caja, 1 Frasco con vaso dosificador, 5 ml
7-10 días
- Niños: 8-10 mg/kg/día entre 2 c/12 hrs

REACCIONES
SECUNDARIAS Y
ADVERSAS

Puede presentarse diarrea, mareos, dolor de cabeza, pérdida de apetito, náuseas o vómito, los cuales requieren de atención médica sólo si son persistentes o molestos.

D
I
M
E
T
I
C
O
N
A

INDICACIONES
TERAPEUTICAS

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

PRESENTACION, DOSIS
Y VIA DE
ADMINISTRACION

- >2 6 gotas/4-8 al día antes de la comida
- >2.12 10-15 gotas antes de cada comida

REACCIONES
SECUNDARIAS Y
ADVERSAS

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

M
E
T
A
M
I
Z
O
L

INDICACIONES
TERAPEUTICAS

- Metamizol sódico es un analgésico antipirético útil para tratar dolores de leves a moderadamente intensos, agudos o crónicos.

Como antipirético puede ser usado cuando los medios físicos para reducir la fiebre no son suficientes.

PRESENTACION, DOSIS
Y VIA DE
ADMINISTRACION

- 1 Caja, 10 Tabletas, 500 mg
- 1 Caja, 20 Tabletas, 500 mg

- Adulto: 500 mg c/6-8 hrs
Sin exceder 4 g al día

REACCIONES
SECUNDARIAS Y
ADVERSAS

Reacciones de hipersensibilidad manifestadas por erupción cutánea, urticaria, prurito, asma, sudoración fría, disnea y asma.

También puede aparecer sensación de opresión torácica, tumefacción facial. Con la administración intravenosa en especial cuando ésta es rápida puede aparecer severa hipotensión arterial pudiendo llegar al estado de choque.

U
T
I
L
I
D
A
D
E
S
I
N
A

INDICACIONES
TERAPEUTICAS

- 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.

PRESENTACION, DOSIS
Y VIA DE
ADMINISTRACION

- 1 Caja, 12 Tabletas, 10 mg
- 1 Caja, 24 Tabletas, 10 mg
- 1 Caja, 36 Tabletas, 10 mg
- 1 Caja, 4 Tabletas, 10 mg
- 1-2 tabs/c/8 hrs

REACCIONES
SECUNDARIAS Y
ADVERSAS

- Desórdenes del sistema inmune: Choque anafiláctico, reacciones anafilácticas, disnea, reacciones de la piel (p. ej. urticaria, exantema, eritema y prurito) y otras reacciones de hipersensibilidad.
- Desórdenes cardiacos: Taquicardia.
- Desórdenes gastrointestinales: Boca seca.
- Desórdenes de la piel y el tejido subcutáneo: Dishidrosis.
- Desórdenes renales y urinarios: Retención

P
L
A
N
T
A
G
O

INDICACIONES
TERAPEUTICAS

- 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.

PRESENTACION, DOSIS
Y VIA DE
ADMINISTRACION

- Polvo
- Adulto: 1 cucharada mezclada con 1 vaso de agua c/8 hrs
- Niño: ½ cucharada (3.5 mg)/ mezclada con agua c/8 hrs

REACCIONES
SECUNDARIAS Y
ADVERSAS

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

S
E
N
O
S
I
D
O
S
A
B

INDICACIONES TERAPEUTICAS

- 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.

PRESENTACION, DOSIS Y VIA DE ADMINISTRACION

- 1 Caja, 20 tabletas
- 1 Caja, 30 tabletas
- 1 Caja, 60 tabletas
- Adulto y adolescente: 1-2 tabs por noche
- Embarazadas: mitad de dosis

REACCIONES SECUNDARIAS Y ADVERSAS

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

BIBLIOGRAFIA:

- http://www.facmed.unam.mx/bmd/gi_2k8/prods/PRODS/Metoclopramida.htm
- <https://www.aeped.es/comite-medicamentos/pediamecum/ranitidina>
- [https://medlineplus.gov/spanish/druginfo/meds/a601106-es.html#:~:text=dolor%20de%20cabeza%20\(cefalea\),malestar%20estomacal](https://medlineplus.gov/spanish/druginfo/meds/a601106-es.html#:~:text=dolor%20de%20cabeza%20(cefalea),malestar%20estomacal)
- <https://www.aeped.es/comite-medicamentos/pediamecum/naproxeno>
- <http://www.aldo-union.com/eritromicina-estedi-24-capsulas/#:~:text=La%20Eritromicina%20atraviesa%20la%20barrera,coloidal%2C%20talco%20y%20estearato%20magn%C3%A9sico>

