

Cuadro comparativo de los fármacos

Fármaco.	Indicaciones.	Usos.	Mecanismos de acción.	Dosis.	Vía de administración.
Metroclorami da.	TERAPÉUTICAS: Coadyuvante en el tratamiento de reflujo gastroesofágico, esofagitis, hernia hiatal, gastritis y gastroparesia. Náusea y vómito.	se utiliza para aliviar los síntomas provocados por el vaciamiento lento del estómago en personas que tienen diabetes.	bloquea los receptores dopaminérgicos, especialmente los de tipo D2 en el área de excitación de los quimiorreceptores, sin presentar actividad antipsicótica o tranquilizante.	La dosis recomendada es de 0,1 a 0,15 mg/kg de peso corporal, repetida hasta tres veces al día por vía intravenosa.	Intravenosa- Intramuscular.
Cisaprida.	alteraciones esofágicas por reflujo, en lactantes, regurgitaciones o vómitos crónicos y excesivos, cuando hayan fallado las medidas de posición y dietéticas.	se usa para tratar los síntomas nocturnos de la pirosis en las personas que no han respondido a otros tratamientos.	estimula la liberación de la acetil-colina de las terminaciones nerviosas postgangliónica del plexo mientérico correspondientes a los músculos longitudinales del tracto digestivo, promoviendo de esta manera la motilidad gastrointestinal.	En general se recomiendan 5 mg/3 o 4 veces al día en los casos considerados como leves.	se administra por vía oral .
Ondansetron.	está indicado para el control de las náuseas y de los vómitos inducidos por quimioterapia y radioterapia citotóxicas.	se usa para prevenir las náuseas y los vómitos causados por la quimioterapia la radioterapia y la cirugía debido al cáncer.	Su mecanismo de acción antiemética no está totalmente aclarado.	dosis única intravenosa de 0,15 mg/kg.	vía intramuscular o intravenosa lenta, administrada durante la inducción de la anestesia.

Laxantes.	<p>Tratamiento a corto plazo del estreñimiento ocasional.</p> <p>Laxante Salud está indicado en adultos y niños mayores de 12 años.</p>	<p>se toma una hora después de la cena, preferiblemente antes de acostarse; el efecto laxante se observará generalmente al día siguiente por la mañana.</p>	<p>Su efecto laxante se debe a que el ácido ricinoleico que se libera en el intestino delgado actúa como irritante de la mucosa, estimulando el peristaltismo intestinal por vía refleja.</p>	<p>La dosis normal en adultos y niños mayores de 12 años es: 1 a 3 comprimidos al día tomados por la noche con suficiente cantidad de líquido, sin masticar.</p>	Vía oral, vía rectal.
Bisacodilo.	<p>es un laxante estimulante, utilizado para el tratamiento a corto plazo del estreñimiento.</p>	<p>se usa a corto plazo para tratar el estreñimiento, se usa para evacuar el intestino antes de una cirugía y de determinados procedimientos médicos.</p>	<p>directa sobre mucosa o sobre plexos intestinales estimulando el peristaltismo.</p>	<p>5 mg 10 mg de bisacodilo</p>	vía oral, o por vía rectal

<p>Picosulfato sódico.</p>	<p>está indicado para el alivio sintomático del estreñimiento ocasional, como el producido por permanencia en cama, viajes y para facilitar la evacuación en los casos de hemorroides y fisuras anales (A). No está indicado su uso en menores de 6 años.</p>	<p>es un laxante estimulante perteneciente al grupo de los laxantes difenólicos.</p>	<p>Laxante estimulante de acción local. Aumenta el peristaltismo en intestino grueso y el contenido de agua y electrolitos en luz intestinal del colon.</p>	<p>De 8 a 12 gotas por día (4 a 6 mg de picosulfato de sodio), en una sola toma.</p>	<p>se administra por vía oral actúa directamente sobre el colon</p>
<p>Metamucil.</p>	<p>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.</p>	<p>Reducción de la fiebre refractaria a otras medidas.</p>	<p>actúa sobre el dolor y la fiebre reduciendo la síntesis de prostaglandinas proinflamatorias al inhibir la actividad de la prostaglandina sintetasa.</p>	<p>500 mg (20 gotas) o un comprimido de 575 mg, 3 o 4 veces por día. Dolor oncológico: 1-2 g cada 6-8 h.</p>	<p>vía oral: de 1 a 2 g cada 8 horas. vía parenteral: una ampolla de 2 g de metamizol por vía intramuscular profunda o intravenosa lenta (3 minutos) cada 8 horas, salvo criterio médico, sin sobrepasar las 3 ampollas por día.</p>

<p>Bismuto.</p>	<p>es usado para tratar la diarrea, pirosis (acidez estomacal) y malestar estomacal, en adultos y niños mayores de 12 años. Pertenece a una clase de medicamentos llamados agentes antidiarréicos.</p>	<p>es usado para tratar la diarrea, pirosis (acidez estomacal) y malestar estomacal, en adultos y niños mayores de 12 años.</p>	<p>Funciona al disminuir el flujo de líquidos y electrolitos hacia las heces, reduce la inflamación dentro de los intestinos y puede matar a los microorganismos que causan la diarrea.</p>	<p>a dosis recomendada es de 524 mg de subsalicilato de bismuto (2 comprimidos masticables) cada 30-60 minutos.</p>	<p>vía oral</p>
<p>Loperamida.</p>	<p>está indicada en adultos, en el control de procesos diarreicos provocados por bacterias, virus y parásitos, así como en el proceso diarreico crónico asociado a enfermedad inflamatoria intestinal.</p>	<p>se usa también para controlar la diarrea aguda y también la diarrea constante asociada con la enfermedad inflamatoria intestinal (IBD; un grupo de condiciones en las cuales todo o parte del recubrimiento del intestino se inflama, irrita y tiene lesiones).</p>	<p>se une a los receptores opiáceos en la pared intestinal. Como consecuencia, inhibe la secreción de acetilcolina y prostaglandinas, por tanto reduce el peristaltismo propulsivo, incrementando el tiempo de tránsito intestinal. Inhibe directamente la secreción de líquidos y electrolitos.</p>	<p>Iniciar con 4 mg, seguidos de 2 mg después de cada evacuación. La dosis de mantenimiento es de 4 mg a 8 mg al día dividida según las necesidades.</p>	<p>vía oral</p>