



LISTADO DE PRINCIPIOS ACTIVOS E INCORPORACIÓN DEL PICTOGRAMA DE LA CONDUCCIÓN.

Grupo A – Tracto alimentario y metabolismo. **Subgrupo A02** – Fármacos para alteraciones relacionadas con la acidez. Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO			
A02A ANTIÁCIDOS	A02A ANTIÁCIDOS					
A02AA Antiácidos derivados de magnesio	Magnesio,Hidróxido					
A02AB Antiácidos derivados de aluminio	Algeldrato					
	Almagato					
	Almasilato					
	Hidrotalcita	No				
	Magaldrato					
A02AD	Algeldrato con Magnesio hidróxido y Magnesio carbonato					
Combinaciones y	Algeldrato con Magnesio,óxido					
complejos de aluminio, calcio y magnesio	Algeldrato con Magnesio carbonato, Magnesio trisilicato y Calcio carbonato					
	Algeldrato con Magnesio hidróxido					
	Calcio carbonato y Magnesio carbonato					
	Algeldrato con Calcio carbonato, Aluminio, Magnesio					



LISTADO DE PRINCIPIOS ACTIVOS E INCORPORACIÓN DEL PICTOGRAMA DE LA CONDUCCIÓN.

Grupo A – Tracto alimentario y metabolismo. **Subgrupo A02** – Fármacos para alteraciones relacionadas con la acidez. Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO	
A02A ANTIÁCIDOS	F. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPOESTA REDACTADO	
A02AF Antiácidos con antiflatulentos	Algeldrato con Simeticona y Magnesio Hidróxido			
A02AH Antiácidos con bicarbonato sódico	Bicarbonato sódico	No		
	Bicarbonato sódico con Algeldrato, Ácido tartárico, Magnesio carbonato			
	Bicarbonato sódico con Algeldrato, Magnesio carbonato			
	Bicarbonato sódico y Ácido cítrico			
	Bicarbonato sódico y Ácido cítrico y tartárico			
A02AX Otras combinaciones de antiácidos	Simeticona con Aminoacetato de dihidroxialuminio, Magnesio trisilicato			
	Famotidina con Hidróxido de magnesio y Carbonato cálcico			
	Hinojo, Belladona, Carbonato cálcico, Citrato sódico, Bicarnobato sódico, Óxido magnesio, Carbonato magnesio, Ácido cítrico, Subnitrato bismuto, Salicilato bismuto	Sí		





Grupo A – Tracto alimentario y metabolismo. **Subgrupo A02** – Fármacos para alteraciones relacionadas con la acidez. Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO			
A02B FÁRMACOS PARA LA ÚLCERA PÉPTICA Y REFLUJO GASTROESOFÁGICO						
A02BA Antiulcerosos: antagonistas del receptor H2	Cimetidina	No				
	Famotidina		Ficha técnica (sección 4.7): Aunque no son de esperar efectos en este sentido, si se producen mareos, no se debe conducir ni utilizar maquinaria peligrosa. Prospecto: Aunque no son de esperar efectos en este sentido, si se producen mareos, no se debe conducir ni utilizar maquinaria peligrosa. Ficha técnica (sección 4.7): Aunque no son de esperar efectos en este sentido, si se producen mareos, no se debe conducir ni utilizar maquinaria peligrosa. Prospecto: Aunque no son de esperar efectos en este sentido, si se producen mareos, no se debe conducir ni utilizar maquinaria peligrosa.			
	Ranitidina					
A02BB Antiulcerosos: prostaglandinas	Misoprostol		<u> </u>			





Grupo A – Tracto alimentario y metabolismo. **Subgrupo A02** – Fármacos para alteraciones relacionadas con la acidez. Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO		
A02B FÁRMACOS PARA LA ÚLCERA PÉPTICA Y REFLUJO GASTROESOFÁGICO					
A02BC Antiulcerosos: inhibidores de la bomba de protones	Esomeprazol				
	Lansoprazol				
	Omeprazol	No	Ficha técnica (sección 4.7): No es probable que X afecte a la capacidad para conducir o utilizar máquinas. Pueden aparecer reacciones adversas a medicamentos tales como mareo y alteraciones visuales (ver sección 4.8). Si ocurrieran, los pacientes no deberían conducir o utilizar máquinas. Prospecto: No es probable que X afecte a su capacidad para conducir o utilizar herramientas o máquinas. Pueden aparecer efectos adversos tales como mareo y alteraciones visuales (ver sección 4). Si ocurrieran, no debería conducir o utilizar máquinas.		
	Pantoprazol		Texto aprobado por procedimiento centralizado		
	Rabeprazol				
A02BX Otros fármacos para la úlcera péptica y el reflujo	Acexamato de zinc				
	Bismuto, Subcitrato				
	Dosmalfato				
	Sucralfato				