

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

**Grupo A** – Tracto alimentario y metabolismo. **Subgrupo A01** – Estomatológicos. Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>A01A ESTOMATOLÓGICOS</b>			
<b>A01AA</b> Preparados para profilaxis de caries	Fluoruro sódico	No	
<b>A01AB</b> Antiinfecciosos y antisépticos para tratamiento oral local	Clorhexadina con Clorobutanol	No	
	Oxiquinolina (Oxiquinol)		
	Neomicina con Cortisona, Ácido ascórbico y Rutósido		
	Miconazol		
	Nistatina		
	Clorato potásico		
	Sulfanilamida con Tintura de Mirra, y de Ipecacuana, Mentol, Cloruro de Zn y Salicilato de metilo		
	Tirotricina con Sulfacetamida		
	Tirotricina con Formaldehído		
	Resorcina con Biborato sódico		
	Cloruro de Benzaolconio con Cloruro de Zn		
	Hexetidina con Bencidamina		
Perborato sódico con Ácido ascórbico			

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

CORREO ELECTRÓNICO

sdaem@aemps.es

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



**Grupo A** – Tracto alimentario y metabolismo. **Subgrupo A01** – Estomatológicos. Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>A01A ESTOMATOLÓGICOS</b>			
<b>A01AC</b> Corticosteroides para tratamiento oral local	Dexametasona con Paraclorofenol, Timol y Alcanfor	<b>No</b>	
	Hidrocortisona		
<b>A01AD</b> Otros fármacos para el tratamiento oral local	Bencidamina	<b>No</b>	
	Carbenoxolona		
	Clorofila		
	Benzocaína		
	Asociaciones		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

## 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
<b>A02A ANTIÁCIDOS</b>			
<b>A02AA</b> Antiácidos derivados de magnesio	Magnesio,Hidróxido	<b>No</b>	
<b>A02AB</b> Antiácidos derivados de aluminio	Algeldrato		
<b>A02AD</b> Combinaciones y complejos de aluminio, calcio y magnesio	Almagato		
	Almasilato		
	Hidrotalcita		
	Magaldrato		
	Algeldrato con Magnesio hidróxido y Magnesio carbonato		
	Algeldrato con Magnesio,óxido		
	Algeldrato con Magnesio carbonato, Magnesio trisilicato y Calcio carbonato		
	Algeldrato con Magnesio hidróxido		
	Calcio carbonato y Magnesio carbonato		
Algeldrato con Calcio carbonato, Aluminio, Magnesio			

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

CORREO ELECTRÓNICO

sdaem@aemps.es



## 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
<b>A02A ANTIÁCIDOS</b>			
<b>A02AF</b> Antiácidos con antiflatulentos	Algeldrato con Simeticona y Magnesio Hidróxido	<b>No</b>	
<b>A02AH</b> Antiácidos con bicarbonato sódico	Bicarbonato sódico		
	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		
<b>A02AX</b> Otras combinaciones de antiácidos	Simeticona con Aminoacetato de dihidroxialuminio, Magnesio trisilicato	<b>Sí</b>	
	Famotidina con Hidróxido de magnesio y Carbonato cálcico		
	Hinojo, Belladona, Carbonato cálcico, Citrato sódico, Bicarbonato sódico, Óxido magnesio, Carbonato magnesio, Ácido cítrico, Subnitrito bismuto, Salicilato bismuto		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

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

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)



## 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
<b>A02B FÁRMACOS PARA LA ÚLCERA PÉPTICA Y REFLUJO GASTROESOFÁGICO</b>			
<b>A02BC</b> Antiulcerosos: inhibidores de la bomba de protones	Esomeprazol	<b>No</b>	<p><b>Ficha técnica (sección 4.7):</b> 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.</p> <p><b>Prospecto:</b> 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.</p> <p>Texto aprobado por procedimiento centralizado</p>
	Lansoprazol		
	Omeprazol		
	Pantoprazol		
	Rabeprazol		
<b>A02BX</b> Otros fármacos para la úlcera péptica y el reflujo	Acexamato de zinc		
	Bismuto, <u>S</u> ubcitrato		
	Dosmalfato		
	Sucralfato		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

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

**Grupo A** – Tracto alimentario y metabolismo. **Subgrupo A03** – Fármacos para alteraciones funcionales gastrointestinales.

Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>A03A FÁRMACOS PARA ALTERACIONES FUNCIONALES INTESTINALES</b>			
<b>A03AA</b> Anticolinérgicos sintéticos, derivados con amina terciaria	Mebeverina	<b>No</b>	
	Trimebutina		
<b>A03AB</b> Anticolinérgicos sintéticos, derivados con amonio cuaternario	Otilonio, Bromuro		
<b>A03AX</b> Otros fármacos para alteraciones funcionales intestinales	Pinaverio, Bromuro		
	Simeticona		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)



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

Grupo A – Tracto alimentario y metabolismo. Subgrupo A03 – Fármacos para alteraciones funcionales gastrointestinales.

Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>A03B BELLADONA Y DERIVADOS, MONOFÁRMACOS</b>			
<b>A03BA</b> Alcaloides de la belladona, derivados con amina terciaria	Atropina	<b>Sí</b>	<b>Ficha técnica (sección 4.7):</b> La administración de X puede producir efectos adversos tales como <confusión, visión borrosa por parálisis de la acomodación, somnolencia, etc> que pueden afectar la capacidad para conducir y utilizar máquinas. Se debe advertir a los pacientes que no conduzcan ni utilicen máquinas si presentan estos síntomas. <b>Prospecto:</b> La administración de X puede producir efectos adversos tales como confusión, visión borrosa, sueño, etc que pueden afectar la capacidad para conducir y utilizar máquinas. Si nota estos efectos, no conduzca ni maneje máquinas.
<b>A03BB</b> Alcaloides semisintéticos de belladona, derivados de amonio	Butilscopolamina, Bromuro	<b>Sí</b>	<b>Ficha técnica (sección 4.7):</b> La administración de X puede producir efectos adversos tales como <confusión, visión borrosa por parálisis de la acomodación, somnolencia, etc> que pueden afectar la capacidad para conducir y utilizar máquinas. Se debe advertir a los pacientes que no conduzcan ni utilicen máquinas si presentan estos síntomas. <b>Prospecto:</b> La administración de X puede producir efectos adversos tales como confusión, visión borrosa, sueño, etc que pueden afectar la capacidad para conducir y utilizar máquinas. Si nota estos efectos, no conduzca ni maneje máquinas.

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiquetasProspectos/conduccion/normasListados.htm>)





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

**Grupo A** – Tracto alimentario y metabolismo. **Subgrupo A03** – Fármacos para alteraciones funcionales gastrointestinales.  
Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>A03C ASOCIACIONES DE ANTIESPASMÓDICOS CON PSICOLÉPTICOS</b>			
<b>A03CB</b> Asociaciones de belladona y derivados con psicolépticos	Clordiacepóxido con Escopolamina metobromuro	<b>Sí</b>	<b>Ficha Técnica (sección 4.7)</b> X, dependiendo de la dosis y de la sensibilidad individual, puede disminuir la atención, alterar la capacidad de reacción y producir somnolencia, amnesia o sedación, especialmente al inicio del tratamiento o después de un incremento de la dosis. No se aconseja conducir vehículos ni manejar maquinaria cuya utilización requiera especial atención o concentración, hasta que se compruebe que la capacidad para realizar estas actividades no queda afectada.  <b>Prospecto</b> X puede alterar su capacidad para conducir o manejar maquinaria, ya que puede producir somnolencia, disminuir su atención o disminuir su capacidad de reacción. La aparición de estos efectos es más probable al inicio del tratamiento o cuando se aumenta la dosis. No conduzca ni utilice máquinas si experimenta alguno de estos efectos.
<b>A03D ASOCIACIONES DE ANTIESPASMÓDICOS CON ANALGÉSICOS</b>			
<b>A03DB</b> Combinaciones de belladona y derivados con analgésicos	Metamizol con Butilescolamina, Bromuro	<b>Sí</b>	<b>Ficha técnica (sección 4.7):</b> Este medicamento puede producir <...efectos adversos...>, por tanto se debe advertir a los pacientes que no conduzcan ni manejen máquinas hasta que estos efectos hayan desaparecido.  <b>Prospecto:</b> Este medicamento puede producir <...efectos adversos...>, por tanto no conduzca ni maneje máquinas hasta que estos efectos hayan desaparecido.
	Atropina, Sulfato de magnesio, Papaverina y Propifenazona		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)



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

Grupo A – Tracto alimentario y metabolismo. Subgrupo A03 – Fármacos para alteraciones funcionales gastrointestinales.

Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>A03E ANTIESPASMÓDICOS Y ANTICOLINÉRGICOS CON OTRAS SUSTANCIAS</b>			
<b>A03ED</b> Asociaciones de antiespasmódicos con otros fármacos	Azintamida con Metilbromuro de escopolamina	<b>Sí</b>	
<b>A03F PROCINÉTICOS</b>			
<b>A03FA</b> Procinéticos	Cinitaprida	<b>No</b>	
	Cleboprida		
	Cleboprida con Simeticona		
	Domperidona		
	Metoclopramida	<b>Sí</b> Excepto formas farmacéuticas orales	<b>Ficha Técnica (sección 4.7)</b> Aunque no son de esperar efectos adversos sobre la capacidad de concentración y de reacción, a las dosis más altas, dentro de las recomendadas, debe tenerse en cuenta que estas capacidades pueden verse afectadas y se debe evitar utilizar máquinas, conducir vehículos u otras actividades peligrosas. Esto es especialmente aplicable cuando se ha consumido alcohol. <b>Prospecto</b> Aunque no son de esperar efectos adversos sobre la capacidad de concentración y de reacción, a las dosis más altas, dentro de las recomendadas, debe tenerse en cuenta que estas capacidades pueden verse afectadas y se debe evitar utilizar máquinas, conducir vehículos u otras actividades peligrosas. Esto es especialmente aplicable cuando se ha consumido alcohol.
Metoclopramida con Dimeticona	<b>No</b>		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

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

**Grupo A** – Tracto alimentario y metabolismo. **Subgrupo A04** – Antieméticos y antinauseosos.

Fecha de publicación 03.05.11. Versión 002

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>A04A: ANTIEMÉTICOS Y ANTINAUSEOSOS</b>			
<b>A04AA</b> Antieméticos antagonistas de los receptores de serotonina (5HT3)	Granisetron	<b>No</b>	
	Ondansetron		
	Palonosetron		
	Tropisetron		
<b>A04AD</b> Otros antieméticos	Aprepitant	<b>Sí</b>	
	Escopolamina		
	Fosaprepitant	<b>No</b>	
	Levosulpirida		
	Piridoxina + Extracto corteza suprarrenal		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

**CORREO ELECTRÓNICO**

sdaem@aemps.es

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

**Grupo A** – Tracto alimentario y metabolismo. **Subgrupo A05** – Terapia hepatobiliar.

Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>A05A TERAPIA BILIAR</b>			
<b>A05AA</b> Ácidos Biliares	Ácido ursodesoxicólico	<b>No</b>	
<b>A05AX</b> Otros fármacos para la terapia biliar	Curcuma		
	Dimecrótico, Ácido		
<b>A05B TERAPIA HEPÁTICA, FÁRMACOS LIPOTRÓPICOS</b>			
<b>A05BA</b> Terapia Hepática	Silimarina	<b>No</b>	
<b>A05C COMBINACIÓN DE FÁRMACOS PARA TERAPIA BILIAR Y LIPOTRÓPICOS</b>			
<b>A05CA</b> Combinación de fármacos para terapia biliar y lipotrópicos	Emodina con Mentol, Beta pineno, Borneol, Canfeno, Cineol, Terpenos, Reocrisina	<b>No</b>	
	Procaína, Diciclomina y Metocalcona		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

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

Grupo A – Tracto alimentario y metabolismo. Subgrupo A06 – Laxantes. Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>A06A LAXANTES</b>			
<b>A06AA</b> Laxantes: lubricantes y emolientes	Parafina líquida	<b>No</b>	
	Parafina líquida con Picosulfato sódico		
<b>A06AB</b> Laxantes estimulantes	Aloe (Aloe Ferox) Con Cáscara Sagrada	<b>No</b>	
	Bisacodilo		
	Fenoltaleína con Ruibarbo, Belladona, Aloína		
	Picosulfato sódico		
	Picosulfato sódico con Ácido cítrico, óxido Magnésico		
	Ricino (Ricinus communis)		
	Sen (Cassia Angustifolia)		
	Senosidos A y B		
	Asociación de Aloe, Podophyllum, Ipecacuana, Strycnos Nux Vómica Y Atropa belladona		
	Sen (Cassia Angustifolia) con Bisacodilo		
	Docusato sódico con Carmelosa Y Casantranol		
	Otras asociaciones		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

**CORREO ELECTRÓNICO**

sdaem@aemps.es



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

Grupo A – Tracto alimentario y metabolismo. Subgrupo A06 – Laxantes. Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>A06A LAXANTES</b>			
<b>A06AC</b> Laxantes formadores de volumen	Ispágula (Plantago ovata)	<b>No</b>	
	Metilcelulosa		
	Ispágula (Plantago ovata) con Sen		
<b>A06AD</b> Laxantes osmóticos	Lactitol		
	Lactulosa		
	Magrolol 3350 con Sulfato de sodio, Bicarbonato de sodio, Cloruro de sodio, Cloruro de potasio		
	Magrolol 3350 con Bicarbonato de sodio, Cloruro de sodio, Cloruro de potasio		
	Magrolol 3350 con Sulfato de sodio, Cloruro de sodio, Cloruro de potasio, Ácido ascórbico		
	Hidróxido de aluminio-Carbonato magnésico		
	Polietilenglicol 4000 con Sulfato sódico, Bicarbonato sódico, Cloruro sódico, Cloruro potásico, Bifosfato sódico		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)



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

Grupo A – Tracto alimentario y metabolismo. Subgrupo A06 – Laxantes. Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO		
<b>A06A LAXANTES</b>					
<b>A06AD</b> Laxantes osmóticos	Fosfato disódico dodecahidratado con Fosfato monosódico dihidratado	<b>No</b>			
	Sulfato magnésico con Sulfato sódico, Fosfato disódico, Bicarbonato sódico				
	Sulfato sódico con Sulfato potásico, Bicarbonato sódico, Ácido tartárico				
	Bicarbonato sódico, Ácido tartárico, Manitol, Sulfato magnésico, Citrato magnésico				
<b>A06AG</b> Laxantes: Enemas	Citrato trisódico con Laurilsulfoacetato de sodio				
	Dihidrogenofosfato de sodio anhidro con Hidrogenofosfato de disodio anhidro				
<b>A06AH</b> Antagonistas de los receptores periféricos de opiodes	Metilnaltrexona bromuro				
<b>A06AX</b> Otros laxantes	Glicerol enemas				
	Glicerol supositorios				
	Cynara scolymus con Acíbar				
	Acíbar con Boldo				

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

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

**Grupo A** – Tracto alimentario y metabolismo. **Subgrupo A07** – Antidiarreicos, antiinfecciosos y antiinflamatorios intestinales.  
Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>A07A ANTIINFECCIOSOS INTESTINALES</b>			
<b>A07AA</b> Antiinfecciosos intestinales: antibióticos	Colistina	<b>No</b>	
	Dihidroestreptomicina		
	Neomicina		
	Paromomicina		
	Rifaximina		
	Dihidroestreptomicina con Neomicina		
	Dihidroestreptomicina con Sulfatiazol, Albúmina		
<b>A07B ADSORBENTES INTESTINALES</b>			
<b>A07BA</b> Preparaciones con carbón adsorbente	Carbón adsorbente	<b>No</b>	
<b>A07BC</b> Otros	Gelatina		
	Gelatina con Germen de trigo, Arroz y Pectina		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)



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



**Grupo A** – Tracto alimentario y metabolismo. **Subgrupo A07** – Antidiarreicos, antiinfecciosos y antiinflamatorios intestinales.

Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>A07C ELECTROLITOS CON HIDRATOS DE CARBONO</b>			
<b>A07CA</b> Fórmulas para rehidratación oral	Sodio cloruro, Fosfato tribásico y Citrato, Potasio cloruro, Sulfato magnesio, Glucosa, Ácido cítrico, Lactato calcio	<b>No</b>	
	Sodio cloruro y Lactato, Potasio cloruro, Glucosa, Cloruro calcio		
	Sodio cloruro y Citrato, Potasio cloruro, Glucosa		
<b>A07D INHIBIDORES DE LA MOTILIDAD INTESTINAL</b>			
<b>A07DA</b> Inhibidores de la motilidad intestinal	Gelatina con Opio y Belladona	<b>No</b>	
	Loperamida		
	Loperamida con Simeticona		
	Etilmorfina con Diastasa y Albúmina		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

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



**Grupo A** – Tracto alimentario y metabolismo. **Subgrupo A07** – Antidiarreicos, antiinfecciosos y antiinflamatorios intestinales.

Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>A07E ANTIINFLAMATORIOS INTESTINALES</b>			
<b>A07EA</b> Corticosteroides de acción local	Beclometasona (Enema)	<b>No</b>	
	Beclometasona (Oral)		
	Budesonida (Oral)		
	Budesonida (Rectal)		
	Triamcinolona (Rectal)		
<b>A07EB</b> Antialérgicos, excluyendo corticosteroides	Ácido cromoglicico		
<b>A07EC</b> Ácido aminosalicílico y similares	Mesalazina		
	Sulfasalazina		
<b>A07F MICROORGANISMOS ANTIDIARREICOS</b>			
<b>A07FA</b> Microorganismos antidiarreicos	Lactobacillus acidophilus	<b>No</b>	
	Lactobacillus acidophilus, Bifidobacterium bifidum		
	Bacillus subtilis, Pantotenato cálcico, Lisina, Factor intrínseco, Cianocobalamina, Nicotinamida, Piridoxina, Riboflavina, Tiamina		
	Saccharomyces boulardii		
<b>A07X OTROS ANTIDIARREICOS</b>			
<b>A07XA</b> Otros antidiarreicos	Racecadotril	<b>No</b>	

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiquaProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

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

**Grupo A** – Tracto alimentario y metabolismo. **Subgrupo A08** – Antiobesidad, excluyendo productos dietéticos.  
 Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>A08A ANTI OBESIDAD, EXCLUYENDO PRODUCTOS DIETÉTICOS</b>			
<b>A08AB</b> Antiobesidad de acción periférica, excl. Dietéticos	Orlistat	<b>No</b>	

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

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

**Grupo A** – Tracto alimentario y metabolismo. **Subgrupo A09** – Digestivos (incluido enzimas).

Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>A09A DIGESTIVOS (INCL. ENZIMAS)</b>			
<b>A09AA</b> Enzimas digestivos	Amilasa alfa, Lipasa, Proteasa	<b>No</b>	
	Amilasa alfa, Lipasa, Proteasa, Pancreatina, Dimeticona		
Lipasa, Pancreatina, Pepsina, Papaina, Diastasa, Celulasa			
<b>A09AC</b> Preparados con enzimas y ácido, en combinación	Amilasa alfa, Lipasa, Proteasa, Procaína, Ácido dehidrocólico		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

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

**Grupo A** – Tracto alimentario y metabolismo. **Subgrupo A10** – Fármacos usados en diabetes.

Fecha de publicación 03.05.11. Versión 002

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>A10A: INSULINAS Y ANÁLOGOS</b>			
<b>A10AB</b> Insulinas y análogos de acción rápida para inyección	Insulina	<b>Sí</b>	<p><b>Ficha Técnica (sección 4.7)</b> La capacidad de concentración y de reacción de los pacientes diabéticos puede verse afectada a consecuencia de la hipoglucemia &lt;o hiperglucemia&gt;. Esto puede suponer un riesgo en situaciones en las que estas capacidades son de especial importancia (por ej. conducir automóviles o manejar maquinaria). Debe advertirse a los pacientes que adopten las precauciones necesarias para evitar la hipoglucemia mientras conducen. Esto es especialmente importante en aquellos pacientes que presenten capacidad reducida o nula para reconocer los síntomas de aviso de la hipoglucemia, o que padecen este tipo de episodios de forma frecuente. En estos casos se debe valorar la conveniencia de conducir o manejar maquinaria.</p> <p><b>Prospecto</b> Si conduce un vehículo o maneja máquinas debe estar atento a los síntomas de hipoglucemia (nivel bajo de azúcar en sangre) &lt; ver apartado X {en el que se describen los síntomas}&gt;. Su capacidad de concentración o de reacción puede verse reducida si usted sufre una hipoglucemia. Nunca debe conducir un vehículo ni manejar maquinaria si siente que va a sufrir una hipoglucemia. Si tiene hipoglucemia con frecuencia o si le resulta difícil advertirla, consulte con su médico si puede conducir o utilizar máquinas. &lt; Adicionalmente, pueden aparecer alteraciones visuales a consecuencia de una posible hiperglucemia que también puede afectar a su capacidad para conducir o utilizar máquinas.&gt;</p>
	Insulina aspart		
	Insulina lispro		
<b>A10AC</b> Insulinas y análogos de acción intermedia	Insulina isofanica		
	Insulina lispro protamina		
<b>A10AD</b> Combinaciones de insulinas y análogos de acción intermedia y rápida	Insulina aspart protamina		
<b>A10AE</b> Insulinas y análogos de acción prolongada	Insulina detemir		
	Insulina glargina		
	Insulina glulisina		
<b>A10AF</b> Insulinas y análogos para inhalación	Insulina inhalada		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

CORREO ELECTRÓNICO

sdaem@aemps.es



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

Grupo A – Tracto alimentario y metabolismo. Subgrupo A10 – Fármacos usados en diabetes.

Fecha de publicación 03.05.11. Versión 002



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>A10B: FÁRMACOS HIPOGLUCEMIANTES EXCLUYENDO INSULINAS</b>			
<b>A10BA</b> Biguanidas	Metformina	<b>No</b>	<p><b>Ficha Técnica (sección 4.7)</b> X en monoterapia no produce hipoglucemia y por lo tanto no afecta a la capacidad para conducir o utilizar máquinas. No obstante, se debe advertir al paciente de los riesgos de aparición de hipoglucemia cuando X se utiliza en combinación con otros antidiabéticos.</p> <p><b>Prospecto</b> El tratamiento de la diabetes con X como único medicamento (monoterapia) no produce hipoglucemia (nivel bajo de azúcar en sangre) y por lo tanto no afecta a la capacidad para conducir o utilizar máquinas. Sin embargo, si toma X junto con otros medicamentos para tratar su diabetes puede producirse hipoglucemia (síntomas de niveles de azúcar bajos en sangre como desmayo, confusión, incremento de la sudoración, alteraciones de la visión o dificultad para concentrarse) y por tanto deberá extremar las precauciones a la hora de conducir y utilizar maquinaria peligrosa.</p>

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)



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

**Grupo A** – Tracto alimentario y metabolismo. **Subgrupo A10** – Fármacos usados en diabetes.

Fecha de publicación 03.05.11. Versión 002



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>A10B: FÁRMACOS HIPOGLUCEMIANTES EXCLUYENDO INSULINAS</b>			
<b>A10BB</b> Derivados de la sulfonilureas	Clorpropamida	<b>Sí</b>	<b>Ficha Técnica (sección 4.7)</b> La capacidad de concentración y de reacción del paciente pueden verse afectadas como consecuencia de una hipoglucemia o una hiperglucemia o a consecuencia de la reducción de la capacidad visual. Esto puede constituir un riesgo en situaciones donde estas capacidades sean de especial importancia (por ej. conducir un automóvil o manejo de maquinaria).  <b>Prospecto</b> Su capacidad de concentración y de reacción puede verse afectada debido a los síntomas provocados por la hipoglucemia o hiperglucemia, como por ejemplo, dificultades de visión. Esto puede ser peligroso en las situaciones en las que estas habilidades son importantes (por ejemplo, conducir o utilizar máquinas). Por lo tanto, consulte a su médico si es recomendable conducir o utilizar máquinas.
	Glibenclamida		
	Gliclazida		
	Glimepirida		
	Glipizida		
	Gliquidona		
	Glisentida		
	Glisentida		
Tolbutamida			
<b>A10BD</b> Combinaciones de fármacos hipoglucemiantes orales		Dependerá de los principios activos incluidos en la combinación	

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)



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

**Grupo A** – Tracto alimentario y metabolismo. **Subgrupo A10** – Fármacos usados en diabetes.

Fecha de publicación 03.05.11. Versión 002



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>A10B: FÁRMACOS HIPOGLUCEMIANTES EXCLUYENDO INSULINAS</b>			
<b>A10BF</b> Inhibidores de la alfa glucosidasa	Acarbosa	<b>No</b>	<b>Ficha Técnica (sección 4.7)</b> X en monoterapia no produce hipoglucemia y por lo tanto no afecta a la capacidad para conducir o utilizar máquinas.No obstante, se debe advertir al paciente de los riesgos de aparición de hipoglucemia cuando X se utiliza en combinación con otros antidiabético.  <b>Prospecto</b> El tratamiento de la diabetes con X como único medicamento (monoterapia) no produce hipoglucemia (nivel bajo de azúcar en sangre) y por lo tanto no afecta la capacidad para conducir o utilizar maquinaria.Sin embargo, si toma X junto con otros medicamentos para tratar su diabetes puede producirse hipoglucemia (síntomas de niveles de azúcar bajos en sangre como desmayo, confusión, incremento de la sudoración, alteraciones de la visión o dificultad para concentrarse) y por tanto deberá extremar las precauciones a la hora de conducir y utilizar maquinaria peligrosa.
	Miglitol		
<b>A10BG</b> Tiazolidinadionas	Pioglitazona		
Rosiglitazona			

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)





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

**Grupo A** – Tracto alimentario y metabolismo. **Subgrupo A10** – Fármacos usados en diabetes.

Fecha de publicación 03.05.11. Versión 002



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>A10B: FÁRMACOS HIPOGLUCEMIANTES EXCLUYENDO INSULINAS</b>			
<b>A10BH</b> Inhibidores de la 4 peptidasa (DPP-4 peptidasa)	Sitagliptina	<b>Sí</b>	<b>Ficha Técnica (sección 4.7)</b> La capacidad de concentración y de reacción del paciente pueden verse afectadas como consecuencia de una hipoglucemia o una hiperglucemia o a consecuencia de la reducción de la capacidad visual. Esto puede constituir un riesgo en situaciones donde estas capacidades sean de especial importancia (por ej. conducir un automóvil o manejo de maquinaria).  <b>Prospecto</b> Su capacidad de concentración y de reacción puede verse afectada debido a los síntomas provocados por la hipoglucemia o hiperglucemia, como por ejemplo, dificultades de visión. Esto puede ser peligroso en las situaciones en las que estas habilidades son importantes (por ejemplo, conducir o utilizar máquinas). Por lo tanto, consulte a su médico si es recomendable conducir o utilizar máquinas.
	Vildagliptina		
	Saxagliptina		
<b>A10BX</b> Otros fármacos hipoglucemiantes excluyendo insulinas	Exenatida		
	Repaglinida		
	Nateglinida		
	Goma guar (cyamopsis tetragonolobus)	<b>No</b>	

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

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

**Grupo A** – Tracto alimentario y metabolismo. **Subgrupo A11** – Vitaminas. Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>A11A MULTIVITAMÍNICOS, COMBINACIONES</b>			
<b>A11AB</b> Otras combinaciones	Ácido ascórbico, Carboxilasa clorhidrato, Nicotinamida, Retinol, Riboflavina, Tocoferol	<b>No</b>	
<b>A11B POLIVITAMÍNICOS, SOLOS</b>			
<b>A11BA</b> Polivitamínicos, solos	Ácido ascórbico, Biotina, Cianocobalamina, Cocarboxilasa, Colecalciferol, Dexpantenol, Fólico, Nicotinamida, Piridoxina, Retinol, Riboflavina, Tocoferol	<b>No</b>	
	Ácido ascórbico, Biotina, Colecalciferol, Nicotinamida, Piridoxina, Retinol, Riboflavina, Tocoferol		
	Ácido ascórbico, Biotina, Pantotenato cálcico, Colecalciferol, Nicotinamida, Piridoxina, Retinol, Riboflavina, Tiamina, Tocoferol		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

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



**Grupo A** – Tracto alimentario y metabolismo. **Subgrupo A11** – Vitaminas. Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>A11C VITAMINAS A Y D (INCL. COMBINACIONES)</b>			
<b>A11CA</b> Vitamina A, sola	Retinol	<b>No</b>	
<b>A11CB</b> Comb. vitaminas A y D	Aceite de hígado de bacalao		
	Retinol con Ergocalciferol		
<b>A11CC</b> Vitamina D y análogos	Alfacalcidol		
	Calcifediol		
	Calcitriol		
	Colecalciferol		
<b>A11D VITAMINA B1 (INCL. COMBINACIONES CON B6 Y B12)</b>			
<b>A11DA</b> Vitamina B1, sola	Sulbutiamina	<b>No</b>	
	Tiamina		
<b>A11DB</b> Combinaciones de vitamina B1 con vitaminas B6 y/o B12	Cianocobalamina, Piridoxina, Tiamina		
	Hidroxocobalamina, Piridoxina, Tiamina		
	Benfotiamina con Hidroxocobalamina, Piridoxina		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

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



**Grupo A** – Tracto alimentario y metabolismo. **Subgrupo A11** – Vitaminas. Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>A11E COMPLEJO VITAMINICO B (INCL. COMBINACIONES)</b>			
<b>A11EX</b> Complejo vitamínico B, otras asociaciones	Acetilglutamina, Ácido acetyl aspártico, Carnitina, Inositol, Tiamina, Piridoxina, Cianocobalamina, Aspartato magnésico y potásico	<b>No</b>	
	Carnitina, Inositol, Tiamina, Piridoxina, Cianocobalamina, Aspartato magnésico y potásico, Glutamina		
	Benfotiamina con biotina, Pantotenato cálcico, Piridoxina, Cianocobalamina, Retinol		
	Adenosina, Hidroxocobalamina, Piritinol, Tiamina		
	Pantotenato cálcico, Cianocobalamina, Nicotinamida, Piridoxina, Riboflavina, Tiamina, Panax ginseng		
	Cianocobalamina, Lisozima		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

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



**Grupo A** – Tracto alimentario y metabolismo. **Subgrupo A11** – Vitaminas. Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>A11G VITAMINA C (INCL. COMBINACIONES)</b>			
<b>A11GA</b> Vitamina C, sola	Ácido ascórbico	<b>No</b>	
<b>A11GB</b> Vitamina C, combinaciones	Ácido Ascórbico, calcio carbonato, Coleclaciferol, Piridoxina		
	Ácido ascórbico con Retinol		
<b>A11H OTRAS VITAMINAS, SOLAS</b>			
<b>A11HA</b> Otras vitaminas, solas	Biotina	<b>No</b>	
	Dexpantenol		
	Nadida		
	Piridoxina		
	Tocoferol		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)



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

Grupo A – Tracto alimentario y metabolismo. Subgrupo A11 – Vitaminas. Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>A11J OTROS PREPARADOS VITAMÍNICOS</b>			
<b>A11JA</b> Combinaciones de vitaminas	Tocoferol con Retinol	<b>No</b>	
	Tiamina, Riboflavina, Nicotinamida, Piridoxina, Pantotenato de calcio, Biotina, Cianocobalamina, Ácido ascórbico		
	Biotina, Pantotenato cálcico, Retinol		
Tiamina, Riboflavina, Nicotinamida, Piridoxina, Retinol, Dexpantenol, Biotina, Ácido ascórbico, Ergocalciferol, Tocoferol			
<b>A11JC</b> Otras combinaciones de vitaminas	Colecalciferol, Retinol y Iodo		
	Glicina, Biotina, Pantotenato cálcico, Calcio fosfato, Cianocobalamina, Colecalciferol, Ácido fólico, glutámico, histidina, Inositol, Lisina, Metionina, Riboflavina, Nicotinamida, Piridoxina, Tiamina, Ácido aminobenzoico		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

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



**Grupo A** – Tracto alimentario y metabolismo. **Subgrupo A11** – Vitaminas. Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>A11J OTROS PREPARADOS VITAMÍNICOS</b>			
<b>A11JC</b> Otras combinaciones de vitaminas	Gluconato cálcico, Levulinato cálcico, Cianocobalamina, Isoniazida	<b>No</b>	
	Biotina, Pantotenato cálcico, Calcio fosfato, Cobre, Cianocobalamina, Colecalciferol, Ácido fólico, Hierro (II) fumarato, Magnesio óxido, Manganeso sulfato, Ginseng, Nicotinamida, Piridoxina, Potasio yoduro, retinol, Riboflavina, Sodio fluoruro, Tiamina, Tocoferol, Zinc sulfato		
	Riboflavina, Piridoxina, Tocoferol, Cistina, Metionina, Cisteína, Biotina, Pantotenato cálcico, Mijo ( <i>Panicum milaceum</i> )		
	Piridoxina, Retinol, Tocoferol		
	Retinol, Tocoferol, Diisopropilamina		
	Ácido ascórbico con Hidroxocobalamina		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

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

**Grupo A** – Tracto alimentario y metabolismo. **Subgrupo A12** – Suplementos minerales. Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>A12A CALCIO</b>			
<b>A12AA</b> Calcio	Calcio, Carbonato	<b>No</b>	
	Calcio, Fosfato		
	Calcio, Pícolato		
	Hidroxiapatita-Oseína, Complejo		
	Calcio, Sacarato con Gluconato cálcico		
	Calcio, Carbonato con Calcio, Lactogluconato		
<b>A12AX</b> Combinaciones de calcio con otros fármacos	Calcio, Carbonato con Colecalciferol		
	Calcio, Fosfato con Colecalciferol		
	Calcio, Pícolato con Colecalciferol		
	Calcio, Lactato con Colecalciferol		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)



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

Grupo A – Tracto alimentario y metabolismo. Subgrupo A12 – Suplementos minerales.  
Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>A12B POTASIO</b>			
<b>A12BA</b> Potasio	Potasio cloruro oral	<b>No</b>	
	Potasio cloruro parenteral		
	Potasio glucoheptonato		
	Potasio bicarbonato con Ácido ascórbico		
	Potasio Bicarbonato con Ácido ascórbico y aspártico		
<b>A12C OTROS SUPLEMENTOS MINERALES</b>			
<b>A12CC</b> MAGNESIO	Magnesio, Lactato	<b>No</b>	
	Magnesio, Pícolato		
	Magnesio Ioduro, Fluoruro, Cloruro, Bromuro		
	Magnesio Fluoruro, Bromuro, Hidróxido		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

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

**Grupo A** – Tracto alimentario y metabolismo. **Subgrupo A13** – Tónicos. Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>A13A TÓNICOS</b>			
<b>A13AA</b> Tónicos	Arginina aspartato	<b>No</b>	
	Carnitina		
	Citrulina		
	Ginseng (Panax ginseng)		
	Ginseng (Panax ginseng) con Retinol, Tiamina, Riboflavina, Piridoxina, Cianocobalamina, Ácido fólico, Nicotinamida, Pantotenato cálcico, Ácido ascórbico, Tocoferol, Magnesio, Hierro, zinc, Cobre, Manganeseo, Cromo, Molibdeno		
	Ginseng (Panax ginseng) con Colecalciferol, Alfa-tocoferol, Tiamina, Riboflavina, Piridoxina, Ácido ascórbico, Nicotinamida, Ácido pantoténico, Biotina		
Ginseng (Panax ginseng) con Jalea real, Tocoferol			

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

CORREO ELECTRÓNICO

sdaem@aemps.es

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

**Grupo A** – Tracto alimentario y metabolismo. **Subgrupo A13** – Tónicos.  
Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>A13A TÓNICOS</b>			
	Cafeína, Tiamina, Piridoxina, Cianocobalamina, Ácido fólico, Glutamina	<b>No</b>	
	Piridoxina, Nicotinamida, Glicerol, Nuez de cola, Glicerofosfato de magnesio, potasio y sodio, lactofosfato cálcico		
	Tiamina, Piridoxina, Levoglutamida, Cianocobalamina, Fitato cálcico Magnésico		
	Carnitina, Cobamamida, Lisina		
	Carnitina, Arginina aspartato, Levoglutamida, Cianocobalamina, Serina, Lisina		
	Arginina aspartato, Lisina, Glutation, Adenosina, Hidroxocobalamin, Piritinol		
	Eleuterococo, Romero, Ajedrea		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

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

**Grupo A** – Tracto alimentario y metabolismo. **Subgrupo A14** – Agentes anabólicos para uso sistémico.  
Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>A14A ANABOLIZANTES HORMONALES</b>			
<b>A14AA</b> Derivados del androstano	Estanozolol	<b>No</b>	
	Metenolona		
<b>A14AB</b> Derivados del estreno	Nandrolona		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

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

**Grupo A** – Tracto alimentario y metabolismo. **Subgrupo A15** – Estimulantes del apetito.

Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>A15A ESTIMULANTES DEL APETITO</b>			
<b>A15AA</b> Estimulantes del apetito	Ciproheptadina	<b>Sí</b>	
	Ciproheptadina con Metoclopramida, Deanol		
	Ciproheptadina con Cobamamida		
	Ciproheptadina con Carnitina, Arginina aspartato		
	Ciproheptadina con Tiamina, Riboflavina, Piridoxina, Nicotinamida, Dexpantenol, Cianocobalamina, Carnitina, Trolamina, Lisina		
	Ciproheptadina con Tiamina, Riboflavina, Piridoxina, Dexpantenol, Cianocobalamina, Lisina, Carnosina, Treonina		
	Ciproheptadina con Carnitina, Lisina		
	Ciproheptadina con Carnitina, Lisina, Cianocobalamina, Treonina		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

CORREO ELECTRÓNICO

sdaem@aemps.es

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

**Grupo A** – Tracto alimentario y metabolismo. **Subgrupo A15** – Estimulantes del apetito.

Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>A15A ESTIMULANTES DEL APETITO</b>			
<b>A15AA</b> Estimulantes del apetito	Ciproheptadina con Carnitina, Lisina, Cianocobalamina, Tiamina, Piridoxina	<b>Sí</b>	
	Ciproheptadina con Carnitina, Lisina, Pepsina, Hidroxocobalamina		
	Ciproheptadina con Carnitina, Lisina, Cianocobalamina, Fosforiletanolamina		
	Glutodina (Alfa-Cetoglutarato de Ciproheptadina) con Arginina aspartato		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

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

**Grupo A** – Tracto alimentario y metabolismo. **Subgrupo A16** – Otros productos para el tracto alimentario y metabolismo.  
Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>A16A OTROS PRODUCTOS PARA EL APARATO DIGESTIVO Y METABOLISMO</b>			
<b>A16AA</b> Aminoácidos y derivados	Betaína	<b>No</b>	
	Ácido carglúmico		
	Carnitina		
	Cisteamina		
<b>A16AB</b> Enzimas	Agalsidasa Alfa		
	Agalsidasa Beta		
	Alglucosidasa Alfa		
	Galsulfasa		
	Idursulfasa		
	Imiglucerasa		
<b>A16AX</b> Otros productos para el aparato digestivo y metabolismo	Laronidasa		
	Fenilbutirato sódico		
	Miglustat		
	Nitisinona		
	Sapropterina		
	zinc,Acetato		
Simeticona con Lipasa, Amilasa alfa, celulasa y proteasa			

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

CORREO ELECTRÓNICO

sdaem@aemps.es

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



**Grupo A** – Tracto alimentario y metabolismo. **Subgrupo A16** – Otros productos para el tracto alimentario y metabolismo.  
Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>A16A OTROS PRODUCTOS PARA EL APARATO DIGESTIVO Y METABOLISMO</b>			
<b>A16AX</b> Otros productos para el aparato digestivo y metabolismo	Esencia de anís, Bicarbonato sódico, Tintura de belladona	<b>No</b>	
	Tanino, nicotinamida, canela, genciana, Yodo, salicílico, yoduro potásico, cloruro y bromuro Magnésico		
	Extracto seco de Betula alba, de Equisetum arvense, Zea mays y Agropyrum repens		
	Extracto fluido etanólico de Ribes nigrum (grosellero negro) y Camellia thea (té verde) (cafeína)		
	Riboflavina, piridoxina, cianocobalamina, carnitina, extracto hepático		
	Bicarbonato sódico, Fosfato disódico anhidro, Sulfato sódico anhidro, Sulfato magnésico desecado		
	Dimeticona, poligalacturonato Magnésico, pantotenato cálcico		
	Aloe del cabo, Alcachofa, Boldo, Cáscara sagrada,		
	Melisa, Ruibarbo, Fumaria, Boldo, Hamamelis, Hidrastis, Piscidia, Menta		
	Oxacepam con Metoclopramida, Dimeticona y Polienzim-S	<b>Sí</b>	

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)



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

**Grupo C** - Sistema cardiovascular. **Subgrupo C01** - Terapia cardíaca. Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>C01A: GLUCOSIDOS CARDÍACOS</b>			
<b>C01AA</b> Glucósidos digitálicos	Digoxina	<b>No</b>	
	Metildigoxina		
<b>C01B: ANTIARRÍTMICOS DE CLASE I Y III</b>			
<b>C01BA</b> Antiarrítmicos de clase Ia	Disopiramida	<b>No</b>	<p><b>Ficha técnica (sección 4.7):</b> Durante el tratamiento puede aparecer &lt;...reacciones adversas...&gt;, que habrán de tenerse en cuenta en caso de conducir o manejar máquinas peligrosas.</p> <p><b>Prospecto:</b> Durante el tratamiento puede aparecer &lt;reacciones adversa...&gt;, por lo que si notase estos síntomas no deberá conducir automóviles ni manejar máquinas peligrosas.</p>
	Hidroquinidina		
	Procainamida		
	Quinidina		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)



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

Grupo C - Sistema cardiovascular. Subgrupo C01 - Terapia cardíaca. Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>C01B: ANTIARRÍTMICOS DE CLASE I Y III</b>			
<b>C01BB</b> Antiarrítmicos de clase Ib	Fenitoína (cardio)	<b>Sí</b>	<b>Ficha Técnica (sección 4.7)</b> X actúa sobre el sistema nervioso central y puede producir: somnolencia, mareos, alteraciones visuales y disminución de la capacidad de reacción. Estos efectos así como la propia enfermedad hacen que sea recomendable tener precaución a la hora de conducir vehículos o manejar maquinaria peligrosa, especialmente mientras no se haya establecido la sensibilidad particular de cada paciente al medicamento. <b>Prospecto</b> X puede producir síntomas tales como somnolencia, mareo o alteraciones en la vista, y disminuir la capacidad de reacción. Estos efectos así como la propia enfermedad pueden dificultar su capacidad para conducir vehículos o manejar máquinas. Por lo tanto no conduzca, ni maneje máquinas, ni practique otras actividades que requieran especial atención, hasta que su médico valore su respuesta a este medicamento.
	Lidocaína (cardio)	<b>Sí</b>	<b>Ficha Técnica (sección 4.7)</b> En función de la dosis y el lugar de administración, los anestésicos locales pueden afectar la función mental y alterar temporalmente la locomoción y la coordinación. Cuando se administre este medicamento el médico debe valorar en cada caso particular si la capacidad de reacción está comprometida y si el paciente puede conducir o utilizar máquinas. <b>Prospecto</b> X puede alterar temporalmente su capacidad de movimiento, atención y coordinación. Su médico le indicará si puede conducir o utilizar máquinas.

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)



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

Grupo C - Sistema cardiovascular. Subgrupo C01 - Terapia cardíaca. Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>C01B: ANTIARRÍTMICOS DE CLASE I Y III</b>			
<b>C01BC</b> Antiarrítmicos de clase Ic	Flecainida	<b>No</b>	<b>Ficha técnica (sección 4.7):</b> Durante el tratamiento puede aparecer <reacciones adversas...>, que habrán de tenerse en cuenta en caso de conducir o manejar máquinas peligrosas.
	Propafenona		<b>Prospecto:</b> Durante el tratamiento, pueden aparecer <reacciones adversas...>, por lo que si notase estos síntomas no deberá conducir automóviles ni manejar máquinas peligrosas.
<b>C01BD</b> Antiarrítmicos de clase III	Amiodarona	<b>Sí</b>	<b>Ficha Técnica (sección 4.7)</b> X puede producir <...reacciones adversas...> u otros síntomas que pueden alterar la capacidad de conducción. Por lo tanto, se recomienda precaución en caso de conducir o manejar máquinas peligrosas.  <b>Prospecto</b> X puede causar <...reacciones adversa...> u otros síntomas que pueden alterar la capacidad de conducción. Si nota alguno de estos efectos evite conducir vehículos o utilizar máquinas.

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)



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

Grupo C - Sistema cardiovascular. Subgrupo C01 - Terapia cardíaca. Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>C01C: ESTIMULANTES CARDÍACOS EXCLUYENDO GLUCÓSIDOS CARDÍACOS</b>			
<b>C01CA</b> Agentes adrenérgicos y dopaminérgicos	Dobutamina	<b>No</b>	
	Dopamina		
	Epinefrina		
	Etilefrina		
	Fenilefrina		
	Ibopamina		
	Isoprenalina		
	Metoxamina		
	Midodrina		
Norepinefrina			
<b>C01CE</b> Inhibidores de la fosfodiesterasa	Milrinona		
<b>C01CX</b> Otros estimulantes cardíacos	Levosimendan		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)



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

Grupo C - Sistema cardiovascular. Subgrupo C01 - Terapia cardíaca. Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>C01D: VASODILADORES USADOS EN ENFERMEDADES CARDÍACAS</b>			
<b>C01DA</b> Nitratos orgánicos	Isosorbida, dinitrato	<b>No</b>	<b>Ficha Técnica (sección 4.7)</b> X puede producir <...reacciones adversas...>, especialmente al inicio del tratamiento. Por lo tanto, se recomienda precaución en caso de conducir o manejar máquinas peligrosas.  <b>Prospecto</b> X puede producir <...reacciones adversas...>, especialmente al inicio del tratamiento. Si nota alguno de estos efectos evite conducir vehículos o utilizar máquinas.
	Isosorbida, mononitrato		
	Nitroglicerina		
<b>C01DX</b> Otros vasodilatadores usados en enfermedades cardíacas	Molsidomina	<b>No</b>	<b>Ficha Técnica (sección 4.7):</b> Al administrar X, tal como ocurre con otros medicamentos antihipertensivos, puede disminuir la capacidad para la conducción de vehículos o el manejo de máquinas, especialmente al inicio del tratamiento o si se toma alcohol simultáneamente.  <b>Prospecto:</b> X puede disminuir la capacidad de conducir o utilizar máquinas, especialmente al inicio del tratamiento o si se toma alcohol simultáneamente.
	Nicorandil		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)



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

Grupo C - Sistema cardiovascular. Subgrupo C01 - Terapia cardíaca. Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>C01E: OTROS PREPARADOS PARA EL CORAZÓN</b>			
<b>C01EA</b> Prostaglandinas	Alprostadilo (cardio)	<b>No</b>	
<b>C01EB</b> Otros preparados para el corazón	Adenosina	<b>No</b>	
	Carnitina		
	Ibuprofeno (cardiología)		
	Icatibant		
	Indometacina (cardiología)		
	Ivabradina	<b>Sí</b>	
	Ranolazina	<b>No</b>	
Trimetazidina			

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

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

Grupo C - Sistema cardiovascular. Subgrupo C02 - Antihipertensivos. Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVO	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>C02A: AGENTES ANTIADRENÉRGICOS DE ACCIÓN CENTRAL</b>			
<b>C02AB</b> Metildopa	Metildopa	<b>Sí</b>	
<b>C02AC</b> Agonistas de receptores de imidazolina	Clonidina		
	Moxonidina		
<b>C02C: AGENTES ANTIADRENÉRGICOS DE ACCIÓN PERIFÉRICA</b>			
<b>C02CA</b> Antagonistas de receptores alfa-adrenérgicos	Doxazosina	<b>No</b>	
	Prazosina		
	Urapidil		
<b>C02D: AGENTES QUE ACTÚAN SOBRE EL MÚSCULO LISO ARTERIOLAR</b>			
<b>C02DB:</b> Derivados de la hidrazinofalazina	Hidralazina	<b>No</b>	
<b>C02DC</b> Derivados de la pirimidina	Minoxidilo		
<b>C02DD</b> Derivados del nitroprusiato sódico	Nitroprusiato sódico		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiquetasProspectos/conduccion/normasListados.htm>)



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

Grupo C - Sistema cardiovascular. Subgrupo C02 - Antihipertensivos. Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVO	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>C02K: OTROS ANTIHIPERTENSIVOS</b>			
<b>C02KX</b> Otros antihipertensivos	Ambrisentan	<b>No</b>	
	Bosentan		
	Sitaxentan		
<b>C02L: ANTIHIPERTENSIVOS Y DIURÉTICOS, EN COMBINACIÓN</b>			
<b>C02LC</b> Agonistas del receptor de imidazolina y diuréticos en combinación	Clonidina con Benciclan e Hidroclorotiazica	<b>Sí</b>	

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)



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

Grupo C – Sistema cardiovascular. Subgrupo C03 – Diuréticos. Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVO	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>C03A: DIURÉTICOS DE TECHO BAJO: TIAZIDAS</b>			
<b>C03AA</b> Tiazidas, monofármacos	Hidroclorotiazida	<b>No</b>	<p><b>Ficha técnica (sección 4.7):</b> Es poco probable que X afecte a la capacidad para conducir o utilizar máquinas. Sin embargo, como otros medicamentos antihipertensivos, X puede provocar mareos o somnolencia en algunas personas, especialmente al inicio del tratamiento, al cambiar de dosis o si se consume alcohol. Se debe advertir a los pacientes que reciben X de que no deben conducir ni manejar máquinas si presentan mareos o somnolencia.</p> <p><b>Prospecto:</b> Es poco probable que X afecte a su capacidad para conducir o utilizar máquinas. Sin embargo, como otros medicamentos utilizados para tratar la presión arterial alta, X puede provocar mareos o somnolencia en algunas personas, especialmente al inicio del tratamiento, al cambiar de dosis o si se consume alcohol. Si experimenta mareos o somnolencia, consulte con su médico antes de realizar dichas actividades.</p>
C03AX Tiazidas con otros fármacos	Hidroclorotiazida con concentrado enzimático	<b>No</b>	

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

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

**Grupo C** – Sistema cardiovascular. **Subgrupo C03** – Diuréticos. Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVO	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>C03B: DIURÉTICOS DE TECHO BAJO, EXCLUYENDO TIAZIDAS</b>			
<b>C03BA</b> Sulfonamidas, monofármacos	Clortalidona	<b>No</b>	<p><b>Ficha técnica (sección 4.7):</b> Es poco probable que X afecte a la capacidad para conducir o utilizar máquinas. Sin embargo, como otros medicamentos antihipertensivos, X puede provocar mareos o somnolencia en algunas personas, especialmente al inicio del tratamiento, al cambiar de dosis o si se consume alcohol. Se debe advertir a los pacientes que reciben X de que no deben conducir ni manejar máquinas si presentan mareos o somnolencia.</p> <p><b>Prospecto:</b> Es poco probable que X afecte a su capacidad para conducir o utilizar máquinas. Sin embargo, como otros medicamentos utilizados para tratar la presión arterial alta, X puede provocar mareos o somnolencia en algunas personas, especialmente al inicio del tratamiento, al cambiar de dosis o si se consume alcohol. Si experimenta mareos o somnolencia, consulte con su médico antes de realizar dichas actividades.</p>
	Indapamida		
	Xipamida		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)



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

Grupo C – Sistema cardiovascular. Subgrupo C03 – Diuréticos. Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVO	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>C03C: DIURÉTICOS DE TECHO ALTO</b>			
<b>C03CA</b> Sulfonamidas, monofármacos	Bumetanida	<b>No</b>	
	Furosemida	<b>No</b>	<b>Ficha técnica (sección 4.7)</b> Al igual que otros fármacos que modifican la tensión arterial, se debe advertir a los pacientes que reciben X de que no deben conducir ni manejar máquinas si presentan mareos o síntomas relacionados. Este hecho es especialmente importante al comienzo del tratamiento, cuando se aumente la dosis, se cambie el tratamiento o cuando se ingiera alcohol de forma concomitante. <b>Prospecto:</b> Este medicamento puede producir mareos o somnolencia. Esto puede ocurrirle con mayor frecuencia al inicio del tratamiento, cuando su médico le aumente la dosis o si consume alcohol. No conduzca ni maneje herramientas o máquinas si se siente mareado o somnoliento.
	Piretanida	<b>No</b>	
	Torasemida	<b>No</b>	<b>Ficha técnica (sección 4.7)</b> Al igual que otros fármacos que modifican la tensión arterial, se debe advertir a los pacientes que reciben torasemida de que no deben conducir ni manejar máquinas si presentan mareos o síntomas relacionados. Este hecho es especialmente importante al comienzo del tratamiento, cuando se aumente la dosis, se cambie el tratamiento o cuando se ingiera alcohol de forma concomitante. <b>Prospecto:</b> Este medicamento puede producir mareos o somnolencia. Esto puede ocurrirle con mayor frecuencia al inicio del tratamiento, cuando su médico le aumente la dosis o si consume alcohol. No conduzca ni maneje herramientas o máquinas si se siente mareado o somnoliento.

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

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

**Grupo C** – Sistema cardiovascular. **Subgrupo C03** – Diuréticos. Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVO	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>C03D: AGENTES AHORRADORES DE POTASIO</b>			
<b>C03DA</b> Antagonistas de la aldosterona	Eplerenona	<b>No</b>	
	Espironolactona	<b>No</b>	<p><b>Ficha técnica (sección 4.7)</b> Algunos pacientes han presentado somnolencia y mareo, especialmente al inicio del tratamiento, por lo que, se aconseja tener precaución a la hora de conducir vehículos, manejar maquinaria peligrosa o de precisión, así como realizar cualquier otra actividad que requiera concentración.</p> <p><b>Prospecto:</b> X puede producir somnolencia y mareo, especialmente al inicio del tratamiento. Si observa dichos efectos, debe consultar al médico antes de realizar estas actividades. No maneje herramientas o máquinas si su habilidad para manejarlas resulta afectada por este medicamento</p>

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)



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

Grupo C – Sistema cardiovascular. Subgrupo C03 – Diuréticos. Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVO	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>C03E: DIURÉTICOS Y AGENTES AHORRADORES DE POTASIO EN COMBINACIÓN</b>			
<b>C03EA</b> Diuréticos de techo bajo con ahorradores de potasio	Hidroclorotiazida con Amilorida	Dependerá de los principios activos incluidos en la combinación	
	Bendroflumetiazida con Espironolactona		
	Altiazida con Espironolactona		
	Clortalidona con Espironolactona		
<b>C03EB</b> Diuréticos alto techo mas ahorradores de potasio	Furosemida con Triamtereno	Dependerá de los principios activos incluidos en la combinación	

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

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

**Grupo C** – Sistema cardiovascular. **Subgrupo C04** – Vasodilatadores periféricos. Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVO	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>C04A: VASODILATADORES PERIFERICOS</b>			
<b>C04AD</b> Derivados de la purina	Pentoxifilina	<b>No</b>	
<b>C04AE</b> Alcaloides del cornezuelo	Dihidroergocristina	<b>No</b>	
	Nicergolina		
	Dihidroergocristina con Piracetam	<b>Sí</b>	
	Dihidroergocristina con Cinarizina		
<b>C04AX</b> Otros vasodilatadores periféricos	Buflomedilo	<b>No</b>	
	Naftidrofurilo		
	Vinburnina		
	Vincamina		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

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

Grupo C - Sistema cardiovascular. Subgrupo C05 - Vasoprotectores. Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001

SUBGRUPO	PRINCIPIO ACTIVO	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>C05A: AGENTES DE USO TOPICO PARA EL TRATAMIENTO DE HEMORROIDES Y FISURAS ANALES</b>			
<b>C05AA</b> Corticosteroides	Beclometasona	<b>No</b>	
	Fluocinolona, acetónico		
	Fluocinonido con ruscogenina, hexetidina		
	Hidrocortisona		
	Hidrocortisona con alantoína, lidocaína, aminoacridina		
	Hidrocortisona con homatropina, óxido Zn, alantoína		
	Hidrocortisona con tirotricina		
	Prednisolona con lidocaína, dobesilato cálcico		
	Triamcinolona con lidocaína		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiquetasProspectos/conduccion/normasListados.htm>)



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

Grupo C - Sistema cardiovascular. Subgrupo C05 - Vasoprotectores. Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001



SUBGRUPO	PRINCIPIO ACTIVO	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO		
<b>C05A: AGENTES DE USO TOPICO PARA EL TRATAMIENTO DE HEMORROIDES Y FISURAS ANALES</b>					
<b>C05AD</b> Anestésicos locales	Benzocaina con ácido tánico, neomicina, hidrocortisona	<b>No</b>			
	Benzocaina con efedrina				
	Cincocaina (o dibucaina) con prednisolona, mentol				
	Cincocaina (o dibucaina) con prednisolona, mentol, óxido de Zn, ruscogenina				
	Lidocaina con dióxido de titanio, extracto de rodoficea				
Tetracaina					
<b>C05AE</b> Relajantes musculares	Nitroglicerina (rectal)				
<b>C05AX</b> Otros agentes de uso tópico para el tratamiento de hemorroides y fisuras anales	Hamamelis virginiana				
	Mentol, ictiol, carvacrol				
	Ruscogenina con trimebutina				

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiquetasProspectos/conduccion/normasListados.htm>)





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

Grupo C - Sistema cardiovascular. Subgrupo C05 - Vasoprotectores. Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001



SUBGRUPO	PRINCIPIO ACTIVO	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>C05B: TERAPIA ANTIVARICOSA</b>			
<b>C05BA</b> Heparinas o heparinoides para uso tópico	Glucosaminagluconato polisulfato	<b>No</b>	
	Heparina		
	Heparina con fosfolipidos, escina		
	Heparina con ruscogenina		
<b>C05BB</b> Agentes esclerosantes para inyección local	Polidocanol		
<b>C05BX</b> Otros agentes esclerosantes	Dobesilato calcico		
	Escina con salicilato de dietilamina		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)



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

Grupo C - Sistema cardiovascular. Subgrupo C05 - Vasoprotectores. Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001



SUBGRUPO	PRINCIPIO ACTIVO	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>C05C: AGENTES ESTABILIZADORES DE CAPILARES</b>			
<b>C05CA</b> Bioflavonoides	Castaño de indias	<b>No</b>	
	Diosmina		
	Diosmina con hesperidina		
	Hidrosmína		
	Oxerutinas		
	Rutosido con ascorbico, hesperidina metil chalcona		
	Rutosido con meliloto		
<b>C05CX</b> Otros agentes estabilizadores de capilares	Centella asiatica		
	Escina		
	Extracto seco de vitis vinifera		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

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

Grupo C - Sistema cardiovascular. Subgrupo C07 - Agentes beta-bloqueantes. Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>C07A: AGENTES BETA-BLOQUEANTES</b>			
<b>C07AA</b> Agentes beta-bloqueantes no selectivos	Carteolol	<b>No</b>	
	Nadolol		
	Oxprenolol		
	Propranolol		
	Sotalol		
<b>C07AB</b> Agentes beta-bloqueantes selectivos	Atenolol	<b>No</b>	
	Bisoprolol		
	Celiprolol		
	Esmolol		
	Metoprolol		
	Nebivolol		
<b>C07AG</b> Agentes bloqueantes alfa y beta	Carvedilol	<b>No</b>	
	Labetalol		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

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

Grupo C - Sistema cardiovascular. **Subgrupo C07** - Agentes beta-bloqueantes. Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>C07B: AGENTES BETA-BLOQUEANTES Y TIAZIDAS</b>			
		Dependerá de los principios activos incluidos en la combinación	
<b>C07C: AGENTES BETA-BLOQUEANTES Y OTROS DIURÉTICOS</b>			
		Dependerá de los principios activos incluidos en la combinación	
<b>C07D: AGENTES BETA-BLOQUEANTES, TIAZIDAS Y OTROS DIURÉTICOS</b>			
		Dependerá de los principios activos incluidos en la combinación	
<b>C07E: AGENTES BETA-BLOQUEANTES Y VASODILADORES</b>			
		Dependerá de los principios activos incluidos en la combinación	
<b>C07X: AGENTES BETA-BLOQUEANTES Y OTROS ANTIHIPERTENSIVOS</b>			
		Dependerá de los principios activos incluidos en la combinación	

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

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

**Grupo C** – Sistema cardiovascular. **Subgrupo C08** – Bloqueantes de canales de calcio. Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>C08C: BLOQUEANTES SELECTIVOS DE CANALES DE CALCIO CON EFECTOS PRINCIPALMENTE VASCULARES</b>			
<b>C08CA</b> Derivados de la dihidropiridina	Amlodipino	<b>No</b>	
	Barnidipino		
	Felodipino		
	Isradipino		
	Lacidipino		
	Lercanidipino		
	Manidipino		
	Nicardipino		
	Nifedipino		
	Nimodipino		
	Nisoldipino		
Nitrendipino			

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)



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

Grupo C – Sistema cardiovascular. Subgrupo C08 – Bloqueantes de canales de calcio. Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>C08D: BLOQUEANTES SELECTIVOS DE CANALES DE CALCIO CON EFECTOS CARDÍACOS DIRECTOS</b>			
<b>C08DA</b> Derivados de fenilalquilamina	Verapamilo	No	
<b>C08DB</b> Derivados de benzotiazepina	Diltiazem	No	
<b>C08G: BLOQUEANTES DE CANALES DE CALCIO Y DIURÉTICOS</b>			
<b>C08GA</b> Bloqueantes de canales de calcio y diuréticos	Combinaciones	Dependerá de los principios activos incluidos en la combinación	

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

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

**Grupo C** – Sistema cardiovascular. **Subgrupo C10** – Agentes modificadores de los lípidos.

Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVO	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>C10A: AGENTES MODIFICADORES DE LOS LIPIDOS, MONOFARMACOS</b>			
<b>C10AA</b> Inhibidores de la HMG-CoA reductasa	Simvastatina	<b>No</b>	
	Lovastatina		
	Pravastatina		
	Fluvastatina		
	Atorvastatina		
	Rosuvastatina		
<b>C10AB</b> Fibratos	Bezafibrato		
	Gemfibrozilo		
	Fenofibrato		
<b>C10AC</b> Secuestradores de ácidos biliares	Colestiramina		
	Colestipol		
	Colextran / Detraxtran		
	Colesevelam		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

CORREO ELECTRÓNICO

sdaem@aemps.es



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

**Grupo C** – Sistema cardiovascular. **Subgrupo C10** – Agentes modificadores de los lípidos.  
Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVO	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>C10A: AGENTES MODIFICADORES DE LOS LIPIDOS, MONOFARMACOS</b>			
<b>C10AD</b> Ácido nicotínico y derivados	Nicotínico con laropiprant	<b>No</b>	
<b>C10AX</b> Otros agentes modificadores de los lípidos	Triglicéridos omega-3 (ésteres y ácidos)		
	Ezetimiba		
	Sultosilato de piperazina		
<b>C10B: AGENTES MODIFICADORES DE LOS LIPIDOS, COMBINACIONES</b>			
<b>C10BX</b> Inhibidores de la HMG-CoA reductasa, otras combinaciones	Amlodipino con atorvastatina	Dependerá de los principios activos incluidos en la combinación	

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)



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

**Grupo C** – Sistema cardiovascular. **Subgrupo C09** – Agentes que actúan sobre el sistema renina-angiotensina.

Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>C09A: INHIBIDORES DE LA ECA, MONOFÁRMACOS</b>			
<b>C09AA</b> Inhibidores de la ECA, monofármacos	Benazepril	<b>No</b>	
	Captopril		
	Cilazapril		
	Delapril		
	Enalapril		
	Espirapril		
	Fosinopril		
	Imidapril		
	Lisinopril		
	Perindopril		
	Quinapril		
	Ramipril		
	Trandolapril		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)



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

Grupo C – Sistema cardiovascular. **Subgrupo C09** – Agentes que actúan sobre el sistema renina-angiotensina.

Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>C09B: INHIBIDORES DE LA ECA, COMBINACIONES</b>			
<b>C09BA</b> Inhibidores de la ECA y diuréticos	Combinaciones	Dependerá de los principios activos incluidos en la combinación	
<b>C09BB</b> Inhibidores de la ECA y bloqueantes de canales de calcio	Combinaciones	Dependerá de los principios activos incluidos en la combinación	
<b>C09C: INHIBIDORES DE ANGIOTENSINA II, MONOFÁRMACOS</b>			
<b>C09CA</b> Antagonistas de angiotensina II, monofármacos	Candesartan	<b>No</b>	
	Eprosartan		
	Irbesartan		
	Losartan		
	Olmesartan medoxomilo		
	Telmisartan		
	Valsartan		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)



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

Grupo C – Sistema cardiovascular. **Subgrupo C09** – Agentes que actúan sobre el sistema renina-angiotensina.  
Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>C09D: ANTAGONISTAS DE ANGIOTENSINA II, COMBINACIONES</b>			
<b>C09DA</b> Antagonistas de angiotensina II y diuréticos	Combinaciones	<b>No</b>	
<b>C09DB</b> Antagonistas de angiotensina II y bloqueantes de canales de calcio	Combinaciones	<b>No</b>	
<b>C09X: OTROS AGENTES QUE ACTÚAN SOBRE EL SISTEMA RENINA-ANGIOTENSINA</b>			
<b>C09XA</b> Inhibidores de la renina	Aliskiren	<b>No</b>	

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

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

**Grupo C** – Sistema cardiovascular. **Subgrupo C10** – Agentes modificadores de los lípidos.

Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVO	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>C10A: AGENTES MODIFICADORES DE LOS LIPIDOS, MONOFARMACOS</b>			
<b>C10AA</b> Inhibidores de la HMG-CoA reductasa	Simvastatina	<b>No</b>	
	Lovastatina		
	Pravastatina		
	Fluvastatina		
	Atorvastatina		
	Rosuvastatina		
<b>C10AB</b> Fibratos	Bezafibrato		
	Gemfibrozilo		
	Fenofibrato		
<b>C10AC</b> Secuestradores de ácidos biliares	Colestiramina		
	Colestipol		
	Colextran / Detraxtran		
	Colesevelam		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

CORREO ELECTRÓNICO

sdaem@aemps.es



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

**Grupo C** – Sistema cardiovascular. **Subgrupo C10** – Agentes modificadores de los lípidos.  
Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVO	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>C10A: AGENTES MODIFICADORES DE LOS LIPIDOS, MONOFARMACOS</b>			
<b>C10AD</b> Ácido nicotínico y derivados	Nicotínico con laropiprant	<b>No</b>	
<b>C10AX</b> Otros agentes modificadores de los lípidos	Triglicéridos omega-3 (ésteres y ácidos)		
	Ezetimiba		
	Sultosilato de piperazina		
<b>C10B: AGENTES MODIFICADORES DE LOS LIPIDOS, COMBINACIONES</b>			
<b>C10BX</b> Inhibidores de la HMG-CoA reductasa, otras combinaciones	Amlodipino con atorvastatina	Dependerá de los principios activos incluidos en la combinación	

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

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

**Grupo D – Dermatológicos. Subgrupo D01 – Antifúngicos dermatológicos.** Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>D01A: ANTIFÚNGICOS TÓPICOS</b>			
<b>D01AA</b> Antifúngicos tópicos - Antibióticos	Nistatina	<b>No</b>	
<b>D01AC</b> Antifúngicos tópicos - Derivados imidazólicos y triazólicos	Bifonazol (Dermo)		
	Clotrimazol (Dermo)		
	Eberconazol		
	Econazol (Dermo)		
	Fenticonazol (Dermo)		
	Flutrimazol (Dermo)		
	Ketoconazol (Dermo)		
	Miconazol (Dermo)		
	Oxiconazol (Dermo)		
	Sertaconazol (Dermo)		
Tioconazol (Dermo)			
<b>D01AE:</b> Otros Antifúngicos tópicos	Amorolfina		
	Ciclopirox (Dermo)		
	Naftifina (Dermo)		
	Terbinafina (Dermo)		
	Tolnaftato (Dermo)		
<b>D01B: ANTIFÚNGICOS SISTÉMICOS</b>			
<b>D01BA:</b> Antifúngicos sistémicos	Griseofulvina	<b>No</b>	
	Terbinafina		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

CORREO ELECTRÓNICO

sdaem@aemps.es

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

**Grupo D – Dermatológicos. Subgrupo D04 – Antipruriginosos.** Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>D04A:ANTIPRURIGINOSOS, INCLUYENDO ANTIHISTAMÍNICOS, ANESTÉSICOS</b>			
<b>D04AA:</b> Antihistamínicos tópicos	Difenhidramina (Derm)	<b>No</b>	
	Dimetindeno (Dermo)		
	Prometazina (Dermo)		
	Tonzilamina		
	Tripelenamina		
<b>D04AB:</b> Anestésicos locales para uso tópico	Benzocaina (Dermo)		
	Lidocaina (Dermo)		
	Pramocaina		
	Tetracaina (Dermo)		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

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

**Grupo D** – Dermatológicos. **Subgrupo D03** – Preparados para el tratamiento de heridas y úlceras. Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>D03A: CICATRIZANTES</b>			
<b>D03AA:</b> Preparados de aceite de hígado de bacalao	Aceite de hígado de bacalao	<b>No</b>	
<b>D03AX:</b> Otros	Becaplermina		
	Centella asiatica (Der)		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)



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

**Grupo D – Dermatológicos. Subgrupo D04 – Antipruriginosos.** Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>D04A:ANTIPRURIGINOSOS, INCLUYENDO ANTIHISTAMÍNICOS, ANESTÉSICOS</b>			
<b>D04AA:</b> Antihistamínicos tópicos	Difenhidramina (Derm)	<b>No</b>	
	Dimetindeno (Dermo)		
	Prometazina (Dermo)		
	Tonzilamina		
	Tripelenamina		
<b>D04AB:</b> Anestésicos locales para uso tópico	Benzocaina (Dermo)		
	Lidocaina (Dermo)		
	Pramocaina		
	Tetracaina (Dermo)		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

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

**Grupo D – Dermatológicos. Subgrupo D05 – Antipsoriásicos.** Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>D05A: TÓPICOS</b>			
<b>D05AA:</b> Preparados de brea de hulla	Brea De Hulla	<b>No</b>	
<b>D05AC:</b> Derivados de antraceno	Ditranol		
<b>D05AX:</b> Otros	Calcipotriol		
	Calcitriol (Dermo)		
	Tacalcitol		
	Tazaroteno		
<b>D05B: SISTÉMICOS</b>			
<b>D05BA:</b> Psoralenos, uso sistémico	Metoxaleno	<b>No</b>	
<b>D05BB:</b> Retinoides	Acitretina	<b>Si</b>	
<b>D05BX:</b> Otros	Anapsos (Polypodium Leucotomos)	<b>No</b>	

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

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

**Grupo D – Dermatológicos. Subgrupo D06 – Antibióticos y quimioterápicos para uso dermatológico.** Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>D06A: ANTIBIÓTICOS TÓPICOS</b>			
<b>D06AA:</b> Tetraciclinas	Clortetraciclina (Der)	<b>No</b>	
<b>D06AX:</b> Otros	Fusidico, Ácido (Derm)		
	Gentamicina (Derm)		
	Mupirocina		
	Neomicina (Topica)		
	Retapamulina		
<b>D06B: QUIMIOTERÁPICOS TÓPICOS</b>			
<b>D06BA:</b> Sulfamidas	Sulfadiazina, Plata	<b>No</b>	
	Sulfanilamida		
<b>D06BB:</b> Antivirales	Aciclovir (Dermo)		
	Aciclovir (Labial)		
	Idoxuridina		
	Imiquimod		
	Penciclovir (Dermo)		
	Podofilotoxina		
	Tromantadina (Dermo)		
<b>D06BX:</b> Otros	Metronidazol (Dermo)		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiquetasProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

CORREO ELECTRÓNICO

sdaem@aemps.es

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

**Grupo D – Dermatológicos. Subgrupo D07 – Corticosteroides tópicos.** Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>D07A: TÓPICOS, SOLOS</b>			
<b>D07AA:</b> De baja potencia (grupo I)	Hidrocortisona (Dermo)	<b>No</b>	
	Prednisolona (Dermo)		
<b>D07AB:</b> Moderadamente potentes (grupo II)	Clobetasona (Dermo)		
	Desonido		
	Dexametasona (Dermo)		
	Flumetasona		
	Fluocortina		
	Fluorometolona (Topico)		
	Fluprednideno		
	Triamcinolona (Dermo)		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

CORREO ELECTRÓNICO

sdaem@aemps.es

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



Grupo D – Dermatológicos. Subgrupo D07 – Corticosteroides tópicos. Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>D07A: TÓPICOS, SOLOS</b>			
<b>D07AC:</b> Potentes (grupo III)	Amcinonida	<b>No</b>	
	Beclometasona (Topico)		
	Betametasona (Dermo)		
	Budesonida (Dermo)		
	Desoximetasona		
	Diclorisona		
	Diflorasona		
	Diflucortolona		
	Fluclorolona, Acetonido		
Fludroxicortida			

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

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



**Grupo D – Dermatológicos. Subgrupo D07 – Corticosteroides tópicos.** Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>D07A: TÓPICOS, SOLOS</b>			
<b>D07AC:</b> Potentes (grupo III)	Fluocinolona, Acetonido	<b>No</b>	
	Fluocinonido		
	Fluocortolona		
	Flupamesona		
	Fluticasona, Propionato (Dermo)		
	Halometasona		
	Metilprednisolona Aceponato		
	Mometasona		
Prednicarbato			
<b>D07AX:</b> Muy potentes (grupo IV)	Clobetasol		
	Halcinonido		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

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

**Grupo D – Dermatológicos. Subgrupo D08 – Antisépticos y desinfectantes.** Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>D08A: ANTISÉPTICOS Y DESINFECTANTES</b>			
<b>D08AC:</b> derivados de biguanidas y amidinas	Clorhexidina	<b>No</b>	
	Hexamidina		
<b>D08AD:</b> antisépticos y desinfectantes: derivados de ácido bórico	Bórico, Ácido		
<b>D08AE:</b> antisépticos y desinfectantes: derivados de fenol	Fenol		
	Hexaclorofeno		
	Triclosan		
<b>D08AF:</b> antisépticos y desinfectantes: derivados del nitrofurano	Nitrofurual		
<b>D08AG:</b> antisépticos y desinfectantes: derivados de yodo	Iodo		
	Povidona Iodada		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

CORREO ELECTRÓNICO

sdaem@aemps.es

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



**Grupo D – Dermatológicos. Subgrupo D08 – Antisépticos y desinfectantes.** Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>D08A: ANTISÉPTICOS Y DESINFECTANTES</b>			
<b>D08AH:</b> antisépticos y desinfectantes: derivados de quinolina	Clioquinol	<b>No</b>	
	Oxiquinol		
<b>D08AJ:</b> compuesto de amonio cuaternario	Benzalconio, Cloruro		
	Benzetonio, Cloruro		
	Cetrimida		
	Cetrimonio, Bromuro		
<b>D08AK:</b> antisépticos y desinfectantes: compuestos de mercurio	Fenilmercurio, Bromato		
	Mercurocromo		
	Tiomersal		
<b>D08AL:</b> antisépticos y desinfectantes: compuestos de plata	Plata, Nitrato		
<b>D08AX:</b> otros antisépticos y desinfectantes	Alcohol Etilico		
	Eosina		
	Peróxido de Hidrógeno		
	Tosilcloramida Sódica (Dermo)		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)



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

**Grupo D** – Dermatológicos. **Subgrupo D09** – Apósitos medicamentosos. Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>D09A: APÓSITOS MEDICAMENTOSOS</b>			
<b>D09AA:</b> con antiinfecciosos	Iodoformo	<b>No</b>	

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

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

**Grupo D – Dermatológicos. Subgrupo D10 – Antiacnéicos.** Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>D10A: ANTIACNEICOS TÓPICOS</b>			
<b>D10AB:</b> antiacnéicos tópicos: derivados de azufre	Azufre	<b>No</b>	
<b>D10AD:</b> antiacnéicos tópicos: retinoides tópicos	Adapaleno		
	Tretinoína (Dermo)		
<b>D10AE:</b> antiacnéicos tópicos: peróxidos	Benzoilo, Peroxido		
<b>D10AF:</b> antiacnéicos tópicos: antiinfecciosos tópicos	Clindamicina (Dermo)		
	Eritromicina (Dermo)		
	Nadifloxacino		
<b>D10AX:</b> otros antiacnéicos tópicos	Azelaico, Ácido		
	Resorcinol		
<b>D10B: ANTIACNEICOS TÓPICOS</b>			
<b>D10BA:</b> antiacnéicos sistémicos: retinoides	Isotretinoína (Cápsulas)	<b>Si</b>	

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

CORREO ELECTRÓNICO

sdaem@aemps.es

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

**Grupo D – Dermatológicos. Subgrupo D11 – Otros preparados dermatológicos.** Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>D11A: OTROS PREPARADOS DERMATOLÓGICOS</b>			
<b>D11AC:</b> champús medicinales	Cadmio, Sulfuro	<b>No</b>	
	Selenio, Sulfuro		
<b>D11AH:</b> tratamiento de la dermatitis atópica excluyendo corticoides.	Pimecrolimus		
	Tacrolimus (Dermo)		
<b>D11AX:</b> otros preparados dermatológicos	Eflornitina		
	Finasterida (Dermo)		
	Gamolenico,Ácido		
	Hidroquinona		
	Mequinol		
	Minoxidilo (Dermo)		
	Piritionato De Zinc		
Progesterona (Dermo)			

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)



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

**Grupo M** - Sistema musculoesquelético. **Subgrupo M01** – Productos antiinflamatorios y antirreumáticos.

Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>M01A: ANTIINFLAMATORIOS Y ANTIRREUMÁTICOS NO ESTEROIDEOS</b>			
<b>M01AB</b> Antiinflamatorios: derivados de ácido acéticos y acetamida	Aceclofenaco	<b>No</b>	
	Diclofenaco		
	Indometacina		
	Ketorolaco		
	Tolmetina		
<b>M01AC:</b> Antiinflamatorios: oxicamas	Lornoxicam		
	Meloxicam		
	Piroxicam		
	Tenoxicam		
<b>M01AE</b> Antiinflamatorios: derivados de ácido propiónico	Dexibuprofeno		
	Dexketoprofeno		
	Flurbiprofeno		
	Ibuprofeno		
	Ketoprofeno		
	Naproxeno		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)



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

**Grupo M** - Sistema musculoesquelético. **Subgrupo M01** – Productos antiinflamatorios y antirreumáticos.  
Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>M01A: ANTIINFLAMATORIOS Y ANTIRREUMÁTICOS NO ESTEROIDEOS</b>			
<b>M01AG</b> Antiinflamatorios: fenamatos	Mefenámico, ácido	<b>No</b>	
<b>M01AH</b> Antiinflamatorios: coxibes	Celecoxib		
	Etoricoxib		
	Parecoxib		
<b>M01AX:</b> Otros antiinflamatorios y antirreumáticos no esteroidicos	Condroitin sulfato		
	Diacereina		
	Feprazona		
	Glucosamina		
	Isonixina		
	Morniflumato		
	Nabumetona		
Niflumico,acido			
Oxaceprol			

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)



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

**Grupo M** - Sistema musculoesquelético. **Subgrupo M01** – Productos antiinflamatorios y antirreumáticos.  
Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>M01C: ANTIRREUMÁTICOS ESPECÍFICOS</b>			
<b>M01CB</b> Antirreumáticos específicos: derivados de oro	Auranofina	<b>No</b>	
	Aurotiomalato sódico		
<b>M01CC</b> Antirreumáticos específicos: penicilamina y análogos	Penicilamina		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

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

**Grupo M** – Sistema musculoesquelético. **Subgrupo M02** – Productos tópicos para el dolor articular y muscular.

Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>M02A: PRODUCTOS TÓPICOS PARA EL DOLOR ARTICULAR Y MUSCULAR</b>			
		No	

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

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

**Grupo M** – Sistema musculoesquelético. **Subgrupo M03** – Relajantes musculares.

Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>M03A: AGENTES RELAJANTES MUSCULARES DE ACCIÓN PERIFÉRICA</b>			
<b>M03AB</b> Derivados de la colina	Suxametonio	<b>No</b>	Dado que X se utiliza como coadyuvante de la anestesia general, deben tomarse las medidas de precaución usuales tras la anestesia general en pacientes ambulatorios.
<b>M03AC</b> Otros compuestos de amonio cuaternario	Atracurio, besilato	<b>No</b>	Dado que X se utiliza como coadyuvante de la anestesia general, deben tomarse las medidas de precaución usuales tras la anestesia general en pacientes ambulatorios.
	Cisatracurio, besilato		
	Mivacurio, cloruro		
	Pancuronio, bromuro		
	Rocuronio, bromuro		
<b>M03AX</b> Otros agentes relajantes musculares de acción periférica	Toxina Botulínica A	<b>Sí</b>	<b>Ficha Técnica (sección 4.7)</b> X puede producir astenia, debilidad muscular, <otras reacciones adversas>, por tanto los pacientes deben evitar realizar actividades potencialmente peligrosas, como conducir vehículos o utilizar máquinas hasta que estos efectos desaparezcan.  <b>Prospecto</b> Este medicamento puede producir cansancio, debilidad muscular, <otras reacciones adversas>. Si nota alguno de estos efectos evite conducir vehículos o utilizar máquinas hasta que estos efectos desaparezcan.
	Toxina Botulínica B	<b>No</b>	

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

CORREO ELECTRÓNICO

sdaem@aemps.es





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

**Grupo M** – Sistema musculoesquelético. **Subgrupo M03** – Relajantes musculares.

Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>M03B: AGENTES RELAJANTES MUSCULARES DE ACCIÓN CENTRAL</b>			
<b>M03BA</b> Ésteres del ácido carbámico	Carisoprodol	<b>Sí</b>	<b>Ficha Técnica (sección 4.7):</b> Es necesario informar al paciente de la posibilidad de aparición de somnolencia durante el tratamiento, lo que deberá ser tenido en cuenta en aquellos pacientes que desempeñen tareas que requieran vigilancia. <b>Prospecto</b> Durante el tratamiento con X puede aparecer somnolencia, lo que deberá ser tenido en cuenta en aquellos pacientes que desempeñen tareas que requieran vigilancia.
	Metocarbamol	<b>Sí</b>	
<b>M03BX</b> Otros agentes de acción central	Baclofeno	<b>Sí</b>	<b>Ficha Técnica (sección 4.7)</b> X puede producir somnolencia, <otras reacciones adversas> en algunos pacientes. Se aconseja precaución en la utilización de vehículos o maquinaria peligrosa y en el desempeño de otras actividades que requieran un estado especial de alerta. <b>Prospecto</b> X puede producir somnolencia, mareos, problemas de visión o torpeza o inestabilidad en algunas personas. Si esto le ocurre, no conduzca ni utilice herramientas ni maquinaria peligrosa.
	Ciclobenzaprina		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

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

Grupo M – Sistema musculoesquelético. Subgrupo M03 – Relajantes musculares.  
Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>M03B: AGENTES RELAJANTES MUSCULARES DE ACCIÓN CENTRAL</b>			
<b>M03BX</b> Otros agentes de acción central	Tetrazepam	<b>Sí</b>	<p><b>Ficha Técnica (sección 4.7):</b> Se debe advertir al paciente del riesgo de somnolencia asociada a la administración de este fármaco, especialmente a aquellos pacientes que conduzcan vehículos y utilicen maquinaria. Las combinaciones pueden potenciar el efecto sedante (Ver sección. 4.5 "Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacción"). La ingestión simultánea de alcohol y/o fármacos depresores del sistema nervioso central así como un sueño de duración insuficiente potencian la dificultad de concentración del individuo.</p> <p><b>Prospecto</b> X se ha asociado a somnolencia y por tanto, puede disminuir el estado de alerta, especialmente si ha ingerido alcohol. Por ello, usted debe tener especial precaución cuando vaya a conducir o utilizar herramientas y/o maquinaria peligrosa. La combinación de X con otros medicamentos puede potenciar el efecto sedante. La ingestión junto con alcohol y/o otros medicamentos, que son depresores del sistema nervioso central, así como un sueño de duración insuficiente aumentan la dificultad de concentración.</p>
	Tizanidina		<p><b>Ficha Técnica (sección 4.7):</b> X puede producir somnolencia, mareos u otros signos o síntomas de hipotensión, por lo que no se recomienda conducir vehículos o manejar maquinaria mientras se tome esta medicación.</p> <p><b>Prospecto</b> X puede hacerle sentir somnoliento, mareos, sudor frío, ver destellos, por lo que no debe conducir ni utilizar maquinaria peligrosa mientras tome este medicamento.</p>

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

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

**Grupo M** - Sistema musculoesquelético. **Subgrupo M04** – Preparados antigotosos.

Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>M04A: PREPARADOS ANTIGOTOSOS</b>			
<b>M04AA</b> Preparados que Inhiben la producción de ácido úrico	Alopurinol	<b>No</b>	
<b>M04AB</b> Preparados que aumentan la excreción de ácido úrico	Benzbromarona	<b>No</b>	
<b>M04AC</b> Preparados sin efecto sobre el metabolismo del ácido úrico	Colchicina	<b>No</b>	

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

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

**Grupo M** - Sistema musculoesquelético. **Subgrupo M05** - Fármacos para el tratamiento de enfermedades óseas.

Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>M05B: AGENTES QUE AFECTAN LA ESTRUCTURA ÓSEA Y LA MINERALIZACIÓN</b>			
<b>M05BA</b> Bifosfonatos	Alendrónico,ácido	<b>No</b>	
	Clodrónico,ácido		
	Etidrónico,ácido		
	Ibandrónico,ácido		
	Pamidrónico,ácido		
	Risedrónico, ácido		
	Tiludrónico,ácido		
Zoledrónico,ácido			
<b>M05BC</b> Proteínas morfo genéticas óseas	Dibotetermina alfa	<b>No</b>	
	Eptotetermina alfa		
<b>M05BX</b> Otros agentes que afectan la estructura ósea y la mineralización	Estroncio, ranelato	<b>No</b>	

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

CORREO ELECTRÓNICO

sdaem@aemps.es

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

**Grupo M** - Sistema musculoesquelético. **Subgrupo M09** – Otros fármacos para alteraciones músculo-esqueléticas.  
Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>M05B: AGENTES QUE AFECTAN LA ESTRUCTURA ÓSEA Y LA MINERALIZACIÓN</b>			
<b>M09AB</b> Enzimas	Mucopolisacaridasa	<b>No</b>	
<b>M09AX</b> Otros fármacos para alteraciones músculo-esqueléticas	Harpagofito	<b>No</b>	
	Ac. Hialurónico		
	CPM sal disódica, UTP sal trisódica, UDP sal disódica, UMP sal disódica		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

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

**Grupo N** - Sistema nervioso. **Subgrupo N01** - Anestésicos. Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>N01A: ANESTÉSICOS GENERALES</b>			
<b>N01AB</b> Hidrocarburos halogenados	Desflurano	<b>Sí</b>	<p><b>Ficha Técnica (sección 4.7)</b> X puede influir sobre la conducción o utilización de máquinas, por verse disminuida la capacidad de reacción. Se debe advertir a los pacientes que no deben conducir o utilizar máquinas hasta que desaparezcan los efectos de la anestesia &lt;y los efectos inmediatos de la cirugía.&gt;.</p> <p><b>Prospecto</b> No conduzca ni maneje herramientas o máquinas después de haber recibido X, ya que este medicamento puede afectar a su capacidad de reacción. Su médico le indicará cuánto tiempo debe esperar antes de volver a conducir o utilizar máquinas</p>
	Isoflurano		
	Sevoflurano		
<b>N01AF</b> Barbitúricos, monofármacos	Tiopental		
	<b>N01AH</b> Anestésicos opioides		
Remifentanilo			
<b>N01AX</b> Otros anestésicos generales	Etomidato		
	Ketamina		
	Propofol		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)



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

Grupo N - Sistema nervioso. Subgrupo N01 - Anestésicos. Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>N01B: ANESTÉSICOS LOCALES</b>			
<b>N01BA</b> Ésteres del ácido aminobenzoico	Procaína	<b>Sí*</b> (excepto formas farmacéuticas tópicas)	<b>Ficha Técnica (sección 4.7)</b> En función de la dosis y el lugar de administración, los anestésicos locales pueden afectar la función mental y alterar temporalmente la locomoción y la coordinación. Cuando se administre este medicamento el médico debe valorar en cada caso particular si la capacidad de reacción está comprometida y si el paciente puede conducir o utilizar máquinas.  <b>Prospecto</b> X puede alterar temporalmente su capacidad de movimiento, atención y coordinación. Su médico le indicará si puede conducir o utilizar máquinas.
	Tetracaína		
<b>N01BB</b> Amidas	Bupivacaína		
	Levobupivacaína		
	Lidocaína		
	Mepivacaína		
Ropivacaína			
<b>N01BX</b> Otros anestésicos locales	Cloruro de etilo	<b>No</b>	
	Capsaicina		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

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

Grupo N - Sistema nervioso. Subgrupo N02 - Analgésicos. Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>N02A: OPIOIDES</b>			
<b>N02AA</b> Alcaloides naturales del opio	Dihidrocodeína	<b>Sí</b>	<p><b>Ficha Técnica (sección 4.7)</b> Los analgésicos opioides pueden disminuir la capacidad mental y/o física necesaria para realizar tareas potencialmente peligrosas (p.ej. conducir un coche o utilizar máquinas), especialmente &lt;al inicio del tratamiento&gt;, &lt;tras un aumento de la dosis&gt; &lt;tras un cambio de formulación&gt; y/o &lt;al administrarlo conjuntamente con otros medicamentos.&gt; Se debe advertir a los pacientes que no conduzcan ni utilicen máquinas si sienten somnolencia, mareo o alteraciones visuales mientras toman X, o hasta que se compruebe que la capacidad para realizar estas actividades no queda afectada.</p> <p><b>Prospecto</b> Pregunte a su médico si puede conducir o utilizar máquinas durante el tratamiento con X. Es importante que antes de conducir o utilizar máquinas, observe como le afecta este medicamento. No conduzca ni utilice máquinas si siente sueño, mareo, tiene visión borrosa o ve doble, o tiene dificultad para concentrarse. Tenga especial cuidado &lt;al inicio del tratamiento&gt;, &lt;tras un aumento de la dosis&gt;, &lt;tras un cambio de formulación.&gt; y/o &lt;al administrarlo conjuntamente con otros medicamentos.&gt;</p>
	Hidromorfona		
	Morfina		
	Oxicodona		
<b>N02AB</b> Derivados de fenilpiperidina	Fentanilo		
	Petidina		
<b>N02AC</b> Derivados de la difenilpropilamina	Dextropropoxifeno		
<b>N02AD</b> Derivados del benzomorfolano	Pentazocina		
<b>N02AE</b> Derivados de la oripavina	Buprenorfina		
<b>N02AF</b> Derivados del morfina	Nalbufina		
<b>N02AX</b> Otros opioides	Tramadol		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

CORREO ELECTRÓNICO

sdaem@aemps.es





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

Grupo N - Sistema nervioso. Subgrupo N02 - Analgésicos. Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>N02B: OTROS ANALGÉSICOS Y ANTIPIRÉTICOS</b>			
<b>N02BA</b> Ácido salicílico y derivados	AAS	<b>No</b>	
	Etenzamida		
<b>N02BB</b> Pirazonas	Fenazona		
	Metamizol	<b>Sí</b>	<b>Ficha Técnica (sección 4.7)</b> Aunque no son de esperar efectos adversos sobre la capacidad de concentración y de reacción, a las dosis más altas, dentro de las recomendadas, debe tenerse en cuenta que estas capacidades pueden verse afectadas y se debe evitar utilizar máquinas, conducir vehículos u otras actividades peligrosas. Esto es especialmente aplicable cuando se ha consumido alcohol.  <b>Prospecto</b> Aunque no son de esperar efectos adversos sobre la capacidad de concentración y de reacción, a las dosis más altas, dentro de las recomendadas, debe tenerse en cuenta que estas capacidades pueden verse afectadas y se debe evitar utilizar máquinas, conducir vehículos u otras actividades peligrosas. Esto es especialmente aplicable cuando se ha consumido alcohol.
	Propifenazona	Dependerá de los principios activos incluidos en la combinación	
<b>N02BE</b> Anilidas	Paracetamol	<b>No</b>	

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)



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

Grupo N - Sistema nervioso. Subgrupo N02 - Analgésicos. Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>N02B: OTROS ANALGÉSICOS Y ANTIPIRÉTICOS</b>			
<b>N02BG</b> Otros analgésicos y antipiréticos	Clonixino lisina	<b>No</b>	
	Ziconotida	<b>Sí</b>	<b>Ficha Técnica (sección 4.7)</b> X puede provocar confusión, somnolencia, mareo y otras reacciones adversas neurológicas, por lo que se debe aconsejar a los pacientes que no conduzcan ni utilicen máquinas si notan algún efecto. <b>Prospecto</b> Se ha comunicado que el uso de X puede provocar confusión y somnolencia. Consulte con su médico antes de conducir o de utilizar maquinaria.

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)



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

Grupo N - Sistema nervioso. Subgrupo N02 - Analgésicos. Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>N02C: PREPARADOS ANTIMIGRAÑOSOS</b>			
<b>N02CA</b> Alcaloides del cornezuelo	Dihidro ergotamina	<b>No</b>	<b>Ficha Técnica (sección 4.7)</b> Debe tenerse en cuenta que algunos síntomas, como somnolencia, mareos y debilidad, causados por la propia crisis migrañosa, pueden afectar a la capacidad para conducir o utilizar máquinas.
	Ergotamina		<b>Prospecto</b> Este medicamento puede producir mareos. Debe tener en cuenta que algunos síntomas, como somnolencia, mareos y debilidad, causados por la propia crisis migrañosa, pueden afectar a la capacidad para conducir o utilizar máquinas.
<b>N02CC</b> Agonistas selectivos de serotonina (5-HT <sub>1</sub> )	Almotriptan	<b>Sí</b>	<b>Ficha Técnica (sección 4.7)</b> La migraña o el tratamiento con X pueden producir somnolencia. Se debe recomendar a los pacientes que valoren su capacidad para realizar tareas complejas, tales como conducir, durante las crisis de migraña y tras la administración de X.  <b>Prospecto</b> Este medicamento al igual que la migraña puede causar somnolencia. Si nota estos efectos evite conducir o utilizar máquinas ya que puede ser peligroso.
	Eletriptan		
	Frovatriptan		
	Naratriptan		
	Rizatriptan		
	Sumatriptan		
Zolmitriptan			
<b>N02CX</b> Otros preparados antimigrañosos	Pizotifeno	<b>Sí</b>	

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

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

Grupo N - Sistema nervioso. Subgrupo N03 - Antiepilépticos. Fecha de publicación 02-06-2010. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>N03A: ANTIEPILEPTICOS</b>			
<b>N03AA</b> Barbitúricos y derivados	Fenobarbital	<b>Sí</b>	<p><b>Ficha Técnica (sección 4.7)</b> X actúa sobre el sistema nervioso central y puede producir: somnolencia, mareos, alteraciones visuales y disminución de la capacidad de reacción. Estos efectos así como la propia enfermedad hacen que sea recomendable tener precaución a la hora de conducir vehículos o manejar maquinaria peligrosa, especialmente mientras no se haya establecido la sensibilidad particular de cada paciente al medicamento.</p> <p><b>Prospecto</b> X puede producir síntomas tales como somnolencia, mareo o alteraciones en la vista, y disminuir la capacidad de reacción. Estos efectos así como la propia enfermedad pueden dificultar su capacidad para conducir vehículos o manejar máquinas. Por lo tanto no conduzca, ni maneje máquinas, ni practique otras actividades que requieran especial atención, hasta que su médico valore su respuesta a este medicamento.</p>
	Primidona		
<b>N03AB</b> Derivados de la hidantoína	Fenitoína		
<b>N03AD</b> Derivados de la succinimida	Etosuximida		
<b>N03AE</b> Derivados de la benzodiazepina	Clonazepam		
<b>N03AF</b> Derivados de la carboxamida	Carbamazepina		
	Oxcarbazepina		
	Rufinamida		
<b>N03AG</b> Derivados de los ácidos grasos	Tiagabina		
	Valproico, ácido		
	Vigabatrina		
	Valpromida		
<b>N03AX</b> Otros antiepilépticos	Gabapentina		
	Lacosamida		
	Lamotrigina		
	Levetiracetam		
	Pregabalina		
	Topiramato		
	Zonisamida		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

CORREO ELECTRÓNICO

sdaem@aemps.es

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

**Grupo N** - Sistema nervioso. **Subgrupo N04** - Antiparkinsonianos. Fecha de publicación 03.05.11. Versión 002

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>N04A: AGENTES ANTICOLINÉRGICOS</b>			
<b>N04AA</b> Aminas terciarias	Biperideno	<b>Sí</b>	
	Prociclidina		
	Trihexifenidilo		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)



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

Grupo N - Sistema nervioso. Subgrupo N04 - Antiparkinsonianos. Fecha de publicación 03-05-2011. Versión 002



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>N04B: AGENTES DOPAMINÉRGICOS</b>			
<b>N04BA</b> Dopa y derivados de la dopa	Levodopa/Carbidopa	<b>Sí</b>	<b>Ficha Técnica (sección 4.7)</b> Los pacientes en tratamiento con X que presenten somnolencia y/o episodios repentinos de sueño, serán advertidos de que no pueden conducir vehículos o realizar actividades en las que una disminución del estado de alerta <suponga un riesgo><podiera ponerlos, a ellos o a otros, en riesgo de daño grave o muerte (p.ej. utilización de máquinas), hasta que tales episodios y/o la somnolencia dejen de producirse (ver sección 4.4. Advertencias y precauciones especiales de empleo).  <b>Prospecto</b> X puede causar somnolencia y provocar episodios repentinos de sueño. Si esto sucede, no debe conducir vehículos o realizar actividades en las que una falta de atención < pueda suponer un riesgo>< ponerle a usted o a los demás en peligro de muerte o daño grave> (p. ej. utilización de máquinas), hasta que dichos episodios y/o la somnolencia hayan desaparecido.
<b>N04BB</b> Derivados del adamantano	Amantadina		
<b>N04BC</b> Agonistas dopaminérgicos	Apomorfina		
	Bromocriptina		
	Cabergolina		
	Pergolida		
	Pramipexol		
	Ropinirol		
	Rotigotina		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)



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

Grupo N - Sistema nervioso. Subgrupo N04 - Antiparkinsonianos. Fecha de publicación 03-05-2011. Versión 002



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>N04B: AGENTES DOPAMINÉRGICOS</b>			
<b>N04BD</b> Inhibidores de la monoaminoxidasa B	Rasagilina	<b>Sí</b>	
	Selegilina	<b>Sí</b>	<b>Ficha Técnica (sección 4.7)</b> Aún al ser administrado de acuerdo a las instrucciones anteriormente mencionadas, la selegilina puede alterar la capacidad de reacción del sistema nervioso central, de tal manera que resulta restringida la conducción de vehículos o el manejo de máquinas peligrosas. Esto rige de modo especial para la combinación con alcohol. <b>Prospecto</b> Durante el tratamiento puede verse alterada la capacidad de reacción por lo que deberán extremarse las precauciones en caso de tener que conducir vehículos o manejar maquinaria peligrosa.
<b>N04BX</b> Otros agentes dopaminérgicos	Entacapona	<b>Sí</b>	
	Tolcapona		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

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

Grupo N - Sistema nervioso. Subgrupo N05 - Psicolépticos. Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>N05A: ANTIPSICÓTICOS</b>			
<b>N05AA</b>  a  <b>N05AX</b>	Aripiprazol	<b>Sí</b>	<p><b>Ficha Técnica (sección 4.7)</b>            X actúa sobre el sistema nervioso central y puede producir: somnolencia, mareos, alteraciones visuales y disminución de la capacidad de reacción. Estos efectos así como la propia enfermedad hacen que sea recomendable tener precaución a la hora de conducir vehículos o manejar maquinaria peligrosa, especialmente mientras no se haya establecido la sensibilidad particular de cada paciente al medicamento.</p> <p><b>Prospecto</b>            X puede producir síntomas tales como somnolencia, mareo o alteraciones en la vista, y disminuir la capacidad de reacción. Estos efectos así como la propia enfermedad pueden dificultar su capacidad para conducir vehículos o manejar máquinas. Por lo tanto no conduzca, ni maneje máquinas, ni practique otras actividades que requieran especial atención, hasta que su médico valore su respuesta a este medicamento.</p>
	Amisulprida		
	Clorpromazina		
	Clotiapina		
	Clozapina		
	Flufenazina		
	Haloperidol		
	Levomepromazina		
	Levosulpirida		
	Litio,carbonato		
	Olanzapina		
	Paliperidona		
	Perfenazina		
	Periciazina		
	Pimozida		
	Pipotiazina		
	Quetiapina		
	Risperidona		
Sertindol			
Sulpirida			
Tiaprida			
Trifluoperazina			
Ziprasidona			
Zuclopentixol			

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

CORREO ELECTRÓNICO

sdaem@aemps.es





LISTADO DE PRINCIPIOS ACTIVOS E INCORPORACIÓN DEL PICTOGRAMA DE LA CONDUCCIÓN.  
Grupo N - Sistema nervioso. Subgrupo N05 - Psicolépticos. Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>N05B: ANSIOLÍTICOS</b>			
<b>N05BA</b>  a  <b>N05BX</b>	Alprazolam	<b>Sí</b>	<b>Ficha Técnica (sección 4.7)</b> X, dependiendo de la dosis y de la sensibilidad individual, puede disminuir la atención, alterar la capacidad de reacción y producir somnolencia, amnesia o sedación, especialmente al inicio del tratamiento o después de un incremento de la dosis. No se aconseja conducir vehículos ni manejar maquinaria cuya utilización requiera especial atención o concentración, hasta que se compruebe que la capacidad para realizar estas actividades no queda afectada.  <b>Prospecto</b> X puede alterar su capacidad para conducir o manejar maquinaria, ya que puede producir somnolencia, disminuir su atención o disminuir su capacidad de reacción. La aparición de estos efectos es más probable al inicio del tratamiento o cuando se aumenta la dosis. No conduzca ni utilice máquinas si experimenta alguno de estos efectos.
	Bentazepam		
	Bromazepam		
	Clobazam		
	Buspirona		
	Clorazepato dipotasico		
	Clordiazepoxido		
	Clotiazepam		
	Diazepam		
	Halazepam		
	Hidroxizina		
	Ketazolam		
	Lorazepam		
Oxazepam			
Pinazepam			

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)



**LISTADO DE PRINCIPIOS ACTIVOS E INCORPORACIÓN DEL PICTOGRAMA DE LA CONDUCCIÓN.**  
**Grupo N - Sistema nervioso. Subgrupo N05 - Psicolépticos.** Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>N05C: HIPNÓTICOS Y SEDANTES</b>			
N05CA a N05CX	<u>Humulus lupulus</u> (Lupulo)	<b>Sí</b>	<p><b>Ficha Técnica (sección 4.7)</b> X puede producir somnolencia. Puede disminuir la capacidad de reacción, por lo que no se aconseja conducir vehículos ni manejar maquinaria peligrosa cuya utilización requiera especial atención o concentración, hasta que se compruebe que la capacidad para realizar estas actividades no queda afectada.</p> <p><b>Prospecto</b> X es un medicamento que puede producir sueño. No conduzca ni utilice máquinas si siente somnolencia o si nota que su atención y capacidad de reacción se encuentran reducidas.</p>
	<u>Melissa officinalis</u> (Melisa)		
	<u>Passiflora incarnata</u> (Pasiflora)		
	<u>Valeriana officinalis</u> (Valeriana)		
	Brotizolam	<b>Sí</b>	<p><b>Ficha Técnica (sección 4.7)</b> X induce el sueño. Puede alterar la capacidad de reacción, dificultar la concentración y producir amnesia, especialmente al inicio del tratamiento o después de un incremento de la dosis. Asimismo, es posible que la somnolencia persista a la mañana siguiente de la administración del medicamento. No se aconseja conducir vehículos ni manejar maquinaria cuya utilización requiera especial atención o concentración, hasta que se compruebe que la capacidad para realizar estas actividades no queda afectada.</p> <p><b>Prospecto</b> X es un medicamento que produce sueño. No conduzca ni utilice máquinas si siente somnolencia o si nota que su atención y capacidad de reacción se encuentran reducidas. Preste especial atención al inicio del tratamiento o si se aumenta la dosis.</p>
	Clometiazol		
	Flunitrazepam		
	Flurazepam		
	Loprazolam		
	Lormetazepam		
Midazolam			
Quazepam			
Triazolam			
Zolpidem			
Zopiclona			

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

LISTADO DE PRINCIPIOS ACTIVOS E INCORPORACIÓN DEL PICTOGRAMA DE LA CONDUCCIÓN.  
**Grupo N - Sistema nervioso. Subgrupo N06 - Psicoanalépticos.** Fecha de publicación 03.05.11. Versión 002

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>N06A: ANTIDEPRESIVOS</b>			
<b>N06AA</b>  <b>a</b>  <b>N06AX</b>	Agomelatina	<b>Sí</b>	<p><b>Ficha Técnica (sección 4.7)</b>  X puede producir sedación, mareos. Por consiguiente, se debe indicar a los pacientes que si experimentan sedación o mareos, deben evitar la realización de tareas potencialmente peligrosas, como conducir o utilizar máquinas.</p> <p><b>Prospecto</b>  Durante el tratamiento con X puede que se sienta somnoliento o mareado. No conduzca ni maneje herramientas o máquinas hasta que sepa cómo le afecta el tratamiento con X.</p>
	Amitriptilina		
	Bupropion		
	Citalopram		
	Clomipramina		
	Dosulepina		
	Doxepina		
	Duloxetina		
	Escitalopram		
	Fluoxetina		
	Fluvoxamina		
	Imipramina		
	Maprotilina		
	Moclobemida		
	Mianserina		
	Mirtazapina		
	Nortriptilina		
	Oxitriptan		
	Paroxetina		
Reboxetina			
Sertralina			
Tranilcipromina			
Trimipramina			
Trazodona			
Venlafaxina			

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

CORREO ELECTRÓNICO

sdaem@aemps.es



LISTADO DE PRINCIPIOS ACTIVOS E INCORPORACIÓN DEL PICTOGRAMA DE LA CONDUCCIÓN.  
Grupo N - Sistema nervioso. Subgrupo N06 - Psicoanalépticos. Fecha de publicación 03.05.11. Versión 002



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>N06B: PSICOESTIMULANTES, AGENTES UTILIZADOS PARA LA ADHD Y NOOTRÓPICOS</b>			
N06BA a N06BX	Atomoxetina	Sí	<p><b>Ficha Técnica (sección 4.7)</b> La administración de atomoxetina se asoció con una mayor tasa de fatiga en comparación con placebo. Sólo en pacientes pediátricos, la administración de atomoxetina se asoció con una mayor tasa de somnolencia en comparación con placebo. Se debe aconsejar a los pacientes que tengan especial cuidado al conducir o utilizar maquinaria peligrosa hasta que estén razonablemente seguros de que su comportamiento no se ve afectado por la atomoxetina.</p> <p><b>Prospecto</b> X puede producirle cansancio o somnolencia. Tenga cuidado si conduce o utiliza maquinaria pesada hasta que sepa como le afecta la toma de X. Si se siente cansado o con somnolencia no debería conducir o utilizar maquinaria pesada.</p>
	Metilfenidato	Sí	<p><b>Ficha Técnica (sección 4.7)</b> Metilfenidato puede causar mareos, somnolencia y alteraciones visuales incluyendo dificultades de acomodación, diplopía y visión borrosa. Puede tener una influencia moderada en la capacidad para conducir y utilizar máquinas. Se debe advertir a los pacientes de estos posibles efectos y aconsejarles que si se ven afectados por ellos, eviten actividades potencialmente peligrosas como conducir o utilizar máquinas</p> <p><b>Prospecto</b> Pueden producirse mareos, somnolencia y alteraciones visuales durante el tratamiento con metilfenidato. Si aparecen estos efectos secundarios, puede ser peligroso realizar actividades comprometidas (como conducir, manejar máquinas, montar en bicicleta o trepar a los árboles) hasta estar seguro de que usted o su hijo no están afectados.</p>

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)



LISTADO DE PRINCIPIOS ACTIVOS E INCORPORACIÓN DEL PICTOGRAMA DE LA CONDUCCIÓN.  
Grupo N - Sistema nervioso. Subgrupo N06 - Psicoanalépticos. Fecha de publicación 03.05.11. Versión 002



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>N06B: PSICOESTIMULANTES, AGENTES UTILIZADOS PARA LA ADHD Y NOOTRÓPICOS</b>			
<b>N06BA</b>  a  <b>N06BX</b>	Modafinilo	<b>Sí</b>	<b>Ficha técnica:</b> Las reacciones adversas como visión borrosa o mareos pueden afectar la capacidad para conducir (ver sección 4.8). <b>Prospecto:</b> Modafinilo puede producir visión borrosa o mareos. Si nota alguno de estos efectos evite conducir vehículos o utilizar máquinas.
	Cafeina	<b>No</b>	
	Citicolina		
	Piracetam	<b>Sí</b>	
	Vinpocetina		
Hypericum perforatum (Hipérico)	<b>No</b>		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)



LISTADO DE PRINCIPIOS ACTIVOS E INCORPORACIÓN DEL PICTOGRAMA DE LA CONDUCCIÓN.  
Grupo N - Sistema nervioso. Subgrupo N06 - Psicoanalépticos. Fecha de publicación 03.05.11. Versión 002



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>N06D: FÁRMACOS ANTI-DEMENCIA</b>			
N06DA a N06DX	Donepezilo	Sí	<b>Ficha Técnica (sección 4.7)</b> La enfermedad de Alzheimer puede provocar un deterioro gradual de la capacidad de conducción o comprometer la capacidad de utilizar máquinas. Además, X puede provocar mareos y somnolencia, principalmente cuando se inicia el tratamiento o al aumentar la dosis. La influencia de X sobre la capacidad para conducir y utilizar máquinas es leve o moderada. Por tanto, el médico evaluará regularmente la capacidad de los pacientes con demencia para seguir conduciendo o manejando maquinaria compleja.  <b>Prospecto</b> Su enfermedad puede afectar la capacidad de conducir o utilizar maquinaria y no debe llevar a cabo estas actividades a menos que su médico le indique que es seguro realizarlas. X puede causar mareos y somnolencia, principalmente al inicio del tratamiento o al aumentar la dosis. Si experimenta estos efectos, no debe conducir o utilizar maquinaria.
	Galantamina		
	Memantina		
	Rivastigmina		
	Ginkgo (ginkgo biloba)	No	

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

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

**Grupo N** - Sistema nervioso. **Subgrupo N07** - Otros fármacos que actúan sobre el sistema nervioso.  
Fecha de publicación 02.06.2010. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>N07A: PARASIMPATICOMIMÉTICOS</b>			
<b>N07AA</b> Inhibidores de la acetilcolinesterasa	Edrofonio	<b>Sí</b>	
	Neostigmina		
	Piridostigmina		
<b>N07AX</b> Otros parasimpaticomiméticos	Pilocarpina	<b>Sí</b>	

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)



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

**Grupo N** - Sistema nervioso. **Subgrupo N07** - Otros fármacos que actúan sobre el sistema nervioso.

Fecha de publicación 02.06.2010. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>N07B: FÁRMACOS USADOS EN DESÓRDENES ADICTIVOS</b>			
<b>N07BA</b> Fármacos usados en la dependencia a nicotina	Bupropión	<b>Sí</b>	<b>Ficha Técnica (sección 4.7)</b> Los pacientes en tratamiento con X que experimenten una disminución en la capacidad de concentración y en el estado de alerta {se incluirán adicionalmente otros efectos adversos}, deben evitar realizar actividades potencialmente peligrosas, como conducir vehículos o utilizar máquinas hasta que estos efectos desaparezcan.  <b>Prospecto</b> Este medicamento puede producir dificultad para concentrarse y/o disminuir su capacidad de reacción {se incluirán adicionalmente otros efectos adversos}. Si nota alguno de estos efectos evite conducir vehículos o utilizar máquinas hasta que estos efectos desaparezcan.
	Nicotina	<b>No</b>	
	Vareniclina	<b>Sí</b>	
<b>N07BB</b> Fármacos usados en la dependencia al alcohol	Acamprosato	<b>No</b>	
	Carbimida		
	Disulfiramo	<b>Sí</b>	
	Naltrexona		
<b>N07BC</b> Fármacos usados en la dependencia a opioides	Buprenorfina	<b>Sí</b>	<b>Ficha Técnica (sección 4.7)</b> X puede causar somnolencia, mareo u otros síntomas que pueden alterar la capacidad de conducción, especialmente cuando se toma con alcohol o depresores del sistema nervioso central. Por lo tanto se recomienda precaución cuando se realicen las actividades mencionadas anteriormente.  <b>Prospecto</b> X puede causar somnolencia, mareo u otros síntomas que pueden alterar la capacidad de conducción. Si nota alguno de estos efectos evite conducir vehículos o utilizar máquinas.
	Metadona		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiquetasProspectos/conduccion/normasListados.htm>)





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

**Grupo N** - Sistema nervioso. **Subgrupo N07** - Otros fármacos que actúan sobre el sistema nervioso.  
Fecha de publicación 02.06.2010. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>N07C: PREPARADOS CONTRA EL VÉRTIGO</b>			
<b>N07CA</b> Preparados contra el vértigo	Betahistina	<b>No</b>	
	Cinarizina	<b>Sí</b>	
	Flunarazina		
<b>N07X: OTROS FÁRMACOS QUE ACTÚAN SOBRE EL SISTEMA NERVIOSO</b>			
<b>N07XX</b> Otros fármacos que actúan sobre el sistema nervioso	Oxibato sódico	<b>Sí</b>	
	Riluzol	<b>No</b>	
	Tetrabenazina	<b>Sí</b>	<b>Ficha Técnica (sección 4.7)</b> La influencia de X sobre la capacidad para conducir y utilizar máquinas es importante. Se debe informar a los pacientes que X puede causar somnolencia y por tanto, afectar a su capacidad de realizar tareas específicas (conducir, utilizar maquinaria, etc) en un grado que dependerá de la dosis y de la susceptibilidad de cada individuo.  <b>Prospecto</b> No conduzca o maneje herramientas o máquinas ya que X puede causar somnolencia y por tanto, afectar a su capacidad de realizar tareas específicas.

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

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

Grupo R - Sistema respiratorio. Subgrupo R01 - Preparados de uso nasal. Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>R01A: DESCONGESTIVOS Y OTROS PREPARADOS NASALES PARA USO TÓPICO</b>			
<b>R01AA</b> Simpaticomiméticos monofármacos	Fenilefrina (nasal)	<b>No</b>	
	Nafazolina (nasal)		
	Oximetazolina (nasal)		
	Tramazolina		
	Xilometazolina		
<b>R01AC:</b> Agentes antialérgicos, excluyendo corticosteroides	Azelastina (rino)	<b>No</b>	
	Ácido cromoglicólico		
	Levocabastina (rino)		
<b>R01AD</b> Corticosteroides	Buclometasona (rino)	<b>No</b>	
	Budesonida (rino)		
	Fluticasona, furoato (rino)		
	Fluticasona, propionato (rino)		
	Hidrocortisona (rino)		
	Mometasona (rino)		
	Triamcinolona (rino)		
<b>R01AX</b> Otros preparados nasales	Ipratropio, bromuro (nasal)	<b>No</b>	
	Retinol (nasal)		
	Sodio, cloruro (topico)		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

CORREO ELECTRÓNICO

sdaem@aemps.es



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

Grupo R - Sistema respiratorio. Subgrupo R01 – Preparados para uso nasal. Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>R01B: DESCONGESTIVOS NASALES PARA USO SISTÉMICO</b>			
<b>R01BA</b> Simpaticomiméticos	Fenilpropanolamina	<b>No</b>	
	Pseudoefedrina		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

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

Grupo R - Sistema nervioso. Subgrupo R02 - Preparados para la garganta. Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>R02A: PREPARADOS PARA LA GARGANTA</b>			
<b>R02AA</b> Antisépticos	Amilmetacresol	<b>No</b>	
	Bencetonio, cloruro		
	Canfocarbonato de bismuto		
	Cetilpiridinio, cloruro		
	Cetrimonio, bromuro de		
	Clorhexidina		
	Decualinio, cloruro		
	Diclorobencilico, alcohol		
	Hexamidina		
Povidona yodada			
<b>R02AB</b> Antibióticos	Bacitracina	<b>No</b>	
	Fusafungina		
	Neomicina		
	Tirotricina		
<b>R02AD</b> Anestésicos locales	Benzocaina (estom)	<b>No</b>	
	Lidocaina (estom)		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

CORREO ELECTRÓNICO

sdaem@aemps.es

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

**Grupo R** - Sistema cardiovascular. **Subgrupo R03** – Agentes contra padecimientos obstructivos de las vías respiratorias.

Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	ESTADO	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>R03A: ADRENÉRGICOS, INHALATORIOS</b>				
<b>R03AC</b> Agonistas selectivos de receptores beta-2 adrenérgicos	Formoterol (inhulado)		<b>No</b>	
	Salbutamol (inhulado)			
	Salmeterol			
	Terbutalina (inhulado)			
<b>R03AK</b> Adrenérgicos y otros agentes contra padecimientos obstructivos de las vías respiratorias	Combinación	Combinación		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)



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

Grupo R - Sistema cardiovascular. **Subgrupo R03** – Agentes contra padecimientos obstructivos de las vías respiratorias.

Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	ESTADO	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>R03B: OTROS AGENTES CONTRA PADECIMIENTOS OBSTRUCTIVOS DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS, INHALATORIOS</b>				
<b>R03BA:</b> Glucocorticoides	Beclometasona (inalada)		<b>No</b>	
	Budesonida (inalada)			
	Fluticasona, propionato (inalada)			
<b>R03BB:</b> Anticolinérgicos	Ipratropio, bromuro			
	Tiotropio, bromuro			
<b>R03BC</b> Agentes antialérgicos, excluyendo corticosteroides	Cromoglicico, acido (inalado)			
	Nedocromilo			

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)



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

**Grupo R** - Sistema cardiovascular. **Subgrupo R03** – Agentes contra padecimientos obstructivos de las vías respiratorias.  
Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	ESTADO	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>R03C: ADRENÉRGICOS PARA USO SISTÉMICO</b>				
<b>R03CA</b> Agonistas de receptores adrenérgicos alfa y beta	Efedrina		<b>No</b>	
<b>R03CC</b> Agonistas selectivos de receptores beta-2 adrenérgicos	Bambuterol			
	Clenbuterol			
	Salbutamol			
	Terbutalina			

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)



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

Grupo R - Sistema cardiovascular. **Subgrupo R03** – Agentes contra padecimientos obstructivos de las vías respiratorias.  
Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	ESTADO	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>R03D: OTROS AGENTES SISTÉMICOS CONTRA PADECIMIENTOS OBSTRUCTIVOS DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS</b>				
<b>R03DA</b> Xantinas	Aminofilina		<b>No</b>	
	Teofilina		<b>Sí</b> (excepto en administración intravenosa)	<b>Ficha Técnica (sección 4.7)</b> A dosis terapéuticas, este medicamento puede alterar la velocidad de reacción por lo que se debe informar al paciente de que puede verse alterada su capacidad de conducción de vehículos o uso de maquinaria, especialmente al inicio del tratamiento, al modificar la dosis o al administrarlo conjuntamente con otros medicamentos. <b>Prospecto</b> Este tipo de medicamentos puede alterar la velocidad de reacción, por lo que debe tener precaución si va a conducir y/o utilizar máquinas, especialmente al inicio del tratamiento, al modificar la dosis o al administrarlo conjuntamente con otros medicamentos.
<b>R03DC</b> Antagonistas del receptor de leucotrienos	Montelukast		<b>No</b>	
	Zafirlukast			
<b>R03DX</b> Otros agentes contra padecimientos obstructivos de las vías resp., inhalatorios para uso sistémico	Omalizumab			

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)



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

**Grupo R** - Sistema respiratorio. **Subgrupo R05** - Preparados para la tos y el resfriado. Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>R05C: EXPECTORANTES, EXCLUYENDO COMBINACIONES CON SUPRESORES DE LA TOS</b>			
<b>R05CA</b> Expectorantes	Guaifenesina	<b>No</b>	
	Hiedra ( <i>Hedera Helix</i> )		
	Sulfo-Guayacol		
	Tomillo ( <i>Thymus Vulgaris</i> )		
<b>R05CB</b> Mucolíticos	Acetilcisteína	<b>No</b>	
	Ambroxol		
	Bromhexina		
	Carbocisteína		
	Dornasa lafa		
	Mesna		
	Sobrerol		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

CORREO ELECTRÓNICO

sdaem@aemps.es



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>R05D: SUPRESORES DE LA TOS, EXCLUYENDO COMBINACIONES CON EXPECTORANTES</b>			
<b>R05DA</b> Alcaloides del opio y derivados	Codeína	<b>Sí</b>	<p><b>Ficha técnica (sección 4.7):</b> La codeína puede producir somnolencia alterando la capacidad mental y/o física requerida para la realización de actividades potencialmente peligrosas, como la conducción de vehículos o el manejo de máquinas. Se debe advertir a los pacientes que no conduzcan ni utilicen máquinas si sienten somnolencia, hasta que se compruebe que la capacidad para realizar estas actividades no queda afectada.</p> <p><b>Prospecto:</b> X puede producir somnolencia alterando la capacidad mental y/o física. Si nota estos efectos evite conducir vehículos o utilizar máquinas.</p>
	Dextrometorfano	<b>No</b>	<p><b>Ficha técnica (sección 4.7):</b> Durante el tratamiento puede aparecer, en raras ocasiones, somnolencia y mareos, leves, que habrán de tenerse en cuenta en caso de conducir o manejar máquinas peligrosas.</p> <p><b>Prospecto:</b> En raras ocasiones, durante el tratamiento, pueden aparecer somnolencia y mareos, leves, por lo que si notase estos síntomas no deberá conducir automóviles ni manejar máquinas peligrosas.</p>
	Dimemorfano Noscapina	<b>No</b>	
<b>R05DB</b> Otros supresores de la tos	Cloperastina	<b>No</b>	
	Levodropropizina		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)



LISTADO DE PRINCIPIOS ACTIVOS E INCORPORACIÓN DEL PICTOGRAMA DE LA CONDUCCIÓN.  
Grupo R - Sistema respiratorio. Subgrupo R05 - Preparados para la tos y el resfriado. Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>R05F: COMBINACIONES DE SUPRESORES DE LA TOS Y EXPECTORANTES</b>			
<b>R05FA</b> Derivados del opio y expectorantes	Combinación	Dependerá de los principios activos incluidos en la combinación	
<b>R05FB</b> Otros supresores de la tos y expectorantes	Combinación		
<b>R05X: OTROS PREPARADOS COMBINADOS PARA EL RESFRIADO</b>			
		La necesidad de incluir el pictograma se tomará en función del antihistamínico incluido en la combinación y en su caso, también del antitusígeno asociado.	

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

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

Grupo R - Sistema nervioso. Subgrupo R06 - Antihistamínicos para uso sistémico. Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>R06A: ANTIHISTAMÍNICOS PARA USO SISTÉMICO</b>			
<b>R06AA</b> Aminoalquil éteres	Clemastina	<b>Sí</b>	
	Difenhidramina		
	Dimenhidrinato	<b>Sí</b>	
Doxilamina	<b>Sí</b>		
<b>R06AB</b> Alquilaminas sustituidas	Dexclorfeniramina	<b>Sí</b>	<p><b>Ficha técnica (sección 4.7):</b> X puede producir somnolencia alterando la capacidad mental y/o física requerida para la realización de actividades potencialmente peligrosas, como la conducción de vehículos o el manejo de máquinas. Se debe advertir a los pacientes que no conduzcan ni utilicen máquinas si sienten somnolencia, hasta que se compruebe que la capacidad para realizar estas actividades no queda afectada.</p> <p><b>Prospecto:</b> X puede producir somnolencia alterando la capacidad mental y/o física. Si nota estos efectos evite conducir vehículos o utilizar máquinas.</p>

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

CORREO ELECTRÓNICO

sdaem@aemps.es



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

Grupo R - Sistema nervioso. Subgrupo R06 - Antihistamínicos para uso sistémico. Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>R06A: ANTIHISTAMÍNICOS PARA USO SISTÉMICO</b>			
<b>R06AC</b> Etilenodiaminas sustituidas	Mepiramina	<b>Sí</b>	<p><b>Ficha técnica (sección 4.7):</b> X puede producir somnolencia alterando la capacidad mental y/o física requerida para la realización de actividades potencialmente peligrosas, como la conducción de vehículos o el manejo de máquinas. Se debe advertir a los pacientes que no conduzcan ni utilicen máquinas si sienten somnolencia, hasta que se compruebe que la capacidad para realizar estas actividades no queda afectada.</p> <p><b>Prospecto:</b> X puede producir somnolencia alterando la capacidad mental y/o física. Si nota estos efectos evite conducir vehículos o utilizar máquinas.</p>
<b>R06AD</b> Derivados de la fenotiazina	Alimemazina	<b>Sí</b>	<p><b>Ficha Técnica (Sección 4.7)</b> X puede producir somnolencia, especialmente al comienzo del tratamiento, lo que podría afectar la capacidad para conducir y/o manejar máquinas. Los pacientes deben evitar manejar maquinaria peligrosa, incluyendo automóviles, hasta saber cómo toleran el medicamento.</p> <p><b>Prospecto</b> X puede producir somnolencia, especialmente al comienzo del tratamiento, lo que podría afectar su capacidad para conducir y/o manejar maquinaria. Los pacientes deben evitar manejar maquinaria peligrosa, incluyendo automóviles, hasta saber cómo toleran el medicamento.</p>
	Mequitazina		
	Prometazina		
	Tietilperazina	<b>Sí</b>	<p><b>Ficha Técnica (Sección 4.7)</b> X puede producir somnolencia por lo que podría afectar la capacidad para conducir y/o manejar máquinas. Los pacientes deben evitar manejar maquinaria peligrosa, incluyendo automóviles, hasta saber cómo toleran el medicamento.</p> <p><b>Prospecto</b> X puede producir somnolencia por lo que podría afectar su capacidad para conducir y/o manejar maquinaria. Los pacientes deben evitar manejar maquinaria peligrosa, incluyendo automóviles, hasta saber cómo toleran el medicamento.</p>

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)



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

Grupo R - Sistema nervioso. Subgrupo R06 - Antihistamínicos para uso sistémico. Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>R06A: ANTIHISTAMÍNICOS PARA USO SISTÉMICO</b>			
<b>R06AE</b> Derivados de la piperazina	Cetirizina	<b>No</b>	<p><b>Ficha Técnica (Sección 4.7)</b> Las medidas objetivas no han mostrado efectos clínicos relevantes de la cetirizina, a las dosis recomendadas de 10 mg, sobre la capacidad para conducir, la latencia al sueño y la respuesta motora. Por lo tanto, los pacientes que vayan a conducir, realizar actividades potencialmente peligrosas o utilizar maquinaria deberán tener en cuenta su respuesta al fármaco. En estos pacientes sensibles, el uso conjunto de alcohol o cualquier depresor del SNC puede causar disminuciones adicionales en el estado de alerta y alteración del rendimiento.</p> <p><b>Prospecto</b> Los estudios clínicos no han mostrado evidencia de que Zyrtec produzca alteraciones de la atención, disminución de la capacidad de reacción y la habilidad para conducir a la dosis recomendada. Si tiene intención de conducir, realizar actividades potencialmente peligrosas o utilizar maquinaria, no debe exceder de la dosis recomendada. Debe observar su respuesta al medicamento estrechamente. Si es un paciente sensible, puede encontrar que el uso simultáneo de alcohol u otros agentes depresores del sistema nervioso puede afectar además a su atención y su capacidad para reaccionar.</p>
	Levocetirizina	<b>No</b>	
	Meclozina	<b>Sí</b>	<p><b>Ficha Técnica (Sección 4.7)</b> X puede producir somnolencia por lo que podría afectar la capacidad para conducir y/o manejar máquinas. Los pacientes deben evitar manejar maquinaria peligrosa, incluyendo automóviles, hasta saber cómo toleran el medicamento.</p> <p><b>Prospecto</b> X puede producir somnolencia por lo que podría afectar su capacidad para conducir y/o manejar maquinaria. Los pacientes deben evitar manejar maquinaria peligrosa, incluyendo automóviles, hasta saber cómo toleran el medicamento.</p>
	Oxatomida	<b>Sí</b>	

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

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



**Grupo R - Sistema nervioso. Subgrupo R06 - Antihistamínicos para uso sistémico.** Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>R06A: ANTIHISTAMÍNICOS PARA USO SISTÉMICO</b>			
<b>R06AX</b> Otros antihistamínicos para uso sistémico	Ciproheptadina	<b>Sí</b>	
	Desloratadina	<b>No</b>	
	Ebastina		
	Fexofenadina		
	Ketotifeno	<b>Sí</b>	<p><b>Ficha Técnica (Sección 4.7)</b> Las reacciones de los pacientes pueden verse alteradas, por lo que éstos deberán tener precaución en el caso de que conduzcan vehículos o manejen maquinarias.</p> <p><b>Prospecto</b> X puede producir sueño, por lo se recomienda tener precaución si conduce un vehículo o maneja maquinaria</p>
	Loratadina	<b>No</b>	
	Mizolastina		
	Rupatadina		
Terfenadina			

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

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

**Grupo R** - Sistema respiratorio. **Subgrupo R07** - Otros productos para el sistema respiratorio.

Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>R07A: OTROS PRODUCTOS PARA EL SISTEMA RESPIRATORIO</b>			
<b>R07AA</b> Surfactantes pulmonares	Sufactante Pulmonar Bovino	<b>No</b>	
	Sufactante Pulmonar Porcino		
<b>R07AB</b> Estimulantes respiratorios	Almitrina		
	Doxapram		
<b>R07AX</b> Otros productos para el sistema respiratorio	Óxido Nítrico		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)



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

Grupo S - Órganos de los sentidos. Subgrupo S01 - Oftalmológicos. Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>S01A: ANTIINFECCIOSOS</b>			
<b>S01AA</b> Antibióticos	Azitromicina (oftálmica)	<b>No</b>	<p><b>Ficha Técnica (Sección 4.7):</b> Después de la instilación, puede aparecer visión borrosa transitoria &lt;y otras alteraciones visuales&gt;, que puede afectar a la capacidad para conducir o utilizar máquinas. Si aparecen estos efectos, el paciente debe esperar hasta que la visión sea nítida antes de conducir o utilizar máquinas.</p> <p><b>Prospecto:</b> Puede notar visión borrosa inmediatamente después de la aplicación de X. No conduzca ni utilice máquinas hasta que haya desaparecido este efecto.</p>
	Cloranfenicol (oftálmico)		
	Clortetraciclina (oftal)		
	Eritromicina (oftal)		
	Fusídico,ácido (oftal)		
	Gentamicina (oftal)		
Tobramicina (oftal)			
<b>S01AD</b> Antivirales	Aciclovir (oftal)		
	Ganciclovir (oftal)		
	Trifluridina (oftal)		
<b>S01AX</b> Otros Antiinfecciosos	Ciprofloxacino (oftálmico)		
	Lomefloxacino (oftal)		
	Norfloxacino (oftal)		
	Ofloxacino (oftal)		
	Moxifloxacino		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)



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

Grupo S - Órganos de los sentidos. Subgrupo S01 - Oftalmológicos. Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>S01B: AGENTES ANTIINFLAMATORIOS</b>			
<b>S01BA</b> Corticosteroides, monofármacos	Dexametasona (oftálmica)	<b>No</b>	
	Hidrocortisona (oftal)		
	Prednisolona (oftal)		
<b>S01BB</b> Corticosteroides y midriáticos en combinación		<b>Sí</b>	
<b>S01BC</b> Agentes antiinflamatorios no esteroídicos	Diclofenaco (oftalmolog.)	<b>No</b>	<b>Ficha Técnica (Sección 4.7):</b> Después de la instilación, puede aparecer visión borrosa transitoria <y otras alteraciones visuales>, que puede afectar a la capacidad para conducir o utilizar máquinas. Si aparecen estos efectos, el paciente debe esperar hasta que la visión sea nítida antes de conducir o utilizar máquinas.  <b>Prospecto:</b> Puede notar visión borrosa inmediatamente después de la aplicación de X. No conduzca ni utilice máquinas hasta que haya desaparecido este efecto.
	Indometacina (oftal)		
	Ketorolaco (oftalmolog)		
	Pranoprofeno (oftal)		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)



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

Grupo S - Órganos de los sentidos. Subgrupo S01 - Oftalmológicos. Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>S01C: AGENTES ANTIINFLAMATORIOS Y ANTIINFECCIOSOS EN COMBINACIÓN</b>			
<b>S01CA</b> Corticosteroides y antiinfecciosos en combinación		No	
<b>S01CB</b> Corticoesteroides, antiinfecciosos y midriáticos en combinación		Sí	
<b>S01CC</b> Agentes antiinflamatorios no esteroideos y antiinfecciosos en combinación		No	

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)



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

Grupo S - Órganos de los sentidos. Subgrupo S01 - Oftalmológicos. Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>S01E: PREPARADOS CONTRA EL GLAUCOMA Y MIÓTICOS</b>			
<b>S01EA</b> Simpaticomiméticos en la terapia del glaucoma	Apraclonidina	<b>Sí</b>	<b>Ficha Técnica (sección 4.7):</b> X puede producir visión borrosa y/o alterada, fatiga y/o somnolencia, que puede afectar a la capacidad para conducir o utilizar máquinas, <especialmente por la noche o cuando exista poca luz>. El paciente debe esperar hasta que estos síntomas desaparezcan antes de conducir o de utilizar máquinas.  <b>Prospecto:</b> Este medicamento puede causar somnolencia, cansancio o visión borrosa en algunos pacientes. Si nota alguno de estos efectos, no conduzca ni utilice máquinas hasta que estos efectos hayan desaparecido.
	Brimonidina		
	Clonidina (oftal)		
	Dipivefrina		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)



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

Grupo S - Órganos de los sentidos. Subgrupo S01 - Oftalmológicos. Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>S01E: PREPARADOS CONTRA EL GLAUCOMA Y MIÓTICOS</b>			
<b>S01EB</b> Para-simpaticomiméticos	Aceclidina	<b>Sí</b>	<b>Ficha Técnica (Sección 4.7):</b> Después de la instilación, puede aparecer visión borrosa <y otras alteraciones visuales> <durante un tiempo prolongado> <durante al menos x horas, días> que puede afectar a la capacidad para conducir o utilizar máquinas. Si aparecen estos efectos, el paciente debe esperar hasta que la visión sea nítida antes de conducir o utilizar máquinas.  <b>Prospecto:</b> Puede notar visión borrosa <y otras alteraciones visuales> <durante un tiempo prolongado> <durante al menos x horas, días>. No conduzca ni utilice máquinas hasta que haya desaparecido este efecto.
	Acetilcolina,cloruro		
	Pilocarpina (oftal)		
<b>S01EC</b> Inhibidores de la anhidrasa carbónica	Acetazolamida	<b>No</b>	
	Brinzolamida		
	Diclofenamida		
	Dorzolamida		
<b>S01ED</b> Agentes betabloqueantes	Betaxolol (oftal)		
	Carteolol (oftal)		
	Levobunolol		
	Metipranolol		
	Timolol (oftálmico)		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)



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

Grupo S - Órganos de los sentidos. Subgrupo S01 - Oftalmológicos. Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>S01E: PREPARADOS CONTRA EL GLAUCOMA Y MIÓTICOS</b>			
<b>S01EE</b> Análogos de prostaglandinas	Bimatoprost	<b>No</b>	
	Latanoprost		
	Tafluprost		
	Travoprost		
<b>S01EX</b> Otros preparados contra el glaucoma	Glicerol (oral)		
<b>S01F: MIDRIÁTICOS Y CICLOPLÉJICOS</b>			
<b>S01FA</b> Anticolinérgicos	Atropina (oftal)	<b>Sí</b>	<p><b>Ficha Técnica (Sección 4.7):</b> Después de la instilación, puede aparecer visión borrosa &lt;y otras alteraciones visuales&gt; &lt;durante un tiempo prolongado&gt; &lt;durante al menos x horas, días&gt; que puede afectar a la capacidad para conducir o utilizar máquinas. Si aparecen estos efectos, el paciente debe esperar hasta que la visión sea nítida antes de conducir o utilizar máquinas.</p> <p><b>Prospecto:</b> Puede notar visión borrosa &lt;y otras alteraciones visuales&gt; &lt;durante un tiempo prolongado&gt; &lt;durante al menos x horas, días&gt;. No conduzca ni utilice máquinas hasta que haya desaparecido este efecto.</p>
	Ciclopentolato		
	escopolamina (oftal)		
	Homatropina		
	Tropicamida		
<b>S01FB</b> Simpaticomiméticos, excluyendo preparados contra el glaucoma	Fenilefrina (oftal)		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)



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

Grupo S - Órganos de los sentidos. Subgrupo S01 - Oftalmológicos. Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>S01G: DESCONGESTIVOS Y ANTIALÉRGICOS</b>			
<b>S01GA</b> Simpaticomiméticos usados como descongestivos	Nafazolina (oftal)	<b>No</b>	
	Oximetazolina (oftal)		
<b>S01GX</b> Otros antialérgicos	Cromoglicico,acido (oftal)	<b>No</b>	<b>Ficha Técnica (Sección 4.7):</b> Después de la instilación, puede aparecer visión borrosa transitoria, <somnolencia> que puede afectar a la capacidad para conducir o utilizar máquinas. Si aparecen estos efectos, el paciente debe esperar hasta que la visión sea nítida antes de conducir o utilizar máquinas.  <b>Prospecto:</b> Puede notar visión borrosa inmediatamente después de la aplicación de X. No conduzca ni utilice máquinas hasta que haya desaparecido este efecto.
	Emedastina		
	Epinastina		
	Espaglumico, acido		
	Ketotifeno (oftal)		
	Levocabastina (oftal)		
	Lodoxamida (oftal)		
	Nedocromilo (oftal)		
Olopatadina			
<b>S01H: ANESTÉSICOS LOCALES</b>			
<b>S01HA</b> Anestésicos locales	Oxibuprocaina	<b>No</b>	

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)



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

Grupo S - Órganos de los sentidos. Subgrupo S01 - Oftalmológicos. Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>S01J: AGENTES DE DIAGNÓSTICO</b>			
<b>S01JA</b> Agentes colorantes	Fluoresceína	No	
<b>S01K: AUXILIARES EN CIRUGÍA</b>			
<b>S01KA</b> Sustancias viscosoelásticas	Carmelosa	No	
	Hipromelosa		
<b>S01L: AGENTES CONTRA TRASTORNOS VASCULARES OCULARES</b>			
<b>S01LA</b> Agentes antineovascularización	Pegaptanib	Sí	<b>Ficha Técnica (Sección 4.7):</b> Después de la administración, puede aparecer visión borrosa <y otras alteraciones visuales> <durante un tiempo prolongado> <durante al menos x horas, días> que puede afectar a la capacidad para conducir o utilizar máquinas. Si aparecen estos efectos, el paciente debe esperar hasta que la visión sea nítida antes de conducir o utilizar máquinas.  <b>Prospecto:</b> Puede notar visión borrosa <y otras alteraciones visuales> <durante un tiempo prolongado> <durante al menos x horas, días>. No conduzca ni utilice máquinas hasta que haya desaparecido este efecto.
	Ranibizumab		
	Verteporfina		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)





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

Grupo S - Órganos de los sentidos. Subgrupo S01 - Oftalmológicos. Fecha de publicación 02.06.10. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>S01X: OTROS OFTALMOLÓGICOS</b>			
<b>S01XA</b> Otros oftalmológicos	Alcohol polivinilico	<b>No</b>	
	Cromocarbodietilamina (oftal)		
	Edetico,acido		
	Hamamelis (hamamelis virginiana) (oftal)		
	Sodio,cloruro (oftal)		
	Vaselina (oftal)		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

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

Grupo S - Órganos de los sentidos. Subgrupo S02 - Otológicos. Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>S02A ANTIINFECCIOSOS</b>			
<b>S02AA</b> Antiinfecciosos	Ciprofloxacino	<b>No</b>	
	Ofloxacino		
	Combinaciones		
<b>S02C COMBINACIONES DE CORTICOSTEROIDES Y ANTIINFECCIOSOS</b>			
<b>S02CA</b> Combinaciones de corticosteroides y antiinfecciosos	Prednisolona con Neomicina y Benzocaina	<b>No</b>	
	Hidrocortisona con Ciprofloxacino		
	Hidrocortisona con Neomicina		
	Fluocinolona acetónico con Ciprofloxacino		
	Fluocinolona acetónico con Framicetina y Lidocaina		
	Fluocinolona acetónico con Neomicina y Polimixina B		
	Fluocinolona acetónico con Neomicina, Polimixina B, Bencidamina y Tetracaina		
	Dexametasona con Trimetoprim y Polimixina B		
Fludrocortisona con Polimixina B, Neomicina y Lidocaina			

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

CORREO ELECTRÓNICO

sdaem@aemps.es



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

Grupo S - Órganos de los sentidos. Subgrupo S02 - Otológicos. Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>S02D OTROS OTOLÓGICOS</b>			
<b>S02DA</b> Analgésicos y Anestésicos	Cloruro de Benzalconio con Tetracaina, Clavo, Fenol y Mentol	<b>No</b>	
	Benzocaína con Esencia de trementina, Clorbutol, Fenol, Aceite de ricino	<b>No</b>	
<b>S02DC</b> Preparados Inertes	Laurilsulfato sodico	<b>No</b>	
	Hidróxido Potásico		
	Carbonato Potásico		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)

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

**Grupo S** - Órganos de los sentidos. **Subgrupo S03** – Preparados oftalmológicos y otológicos. Fecha de publicación 03.05.11. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>S03C COMBINACIONES DE CORTICOSTEROIDES Y ANTIINFECCIOSOS</b>			
<b>S03CA</b> Combinaciones de corticosteroides y Antiinfecciosos	Hidrocortisona con Polimixina B con Oxitetraciclina	<b>No</b>	

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.es/indFarma/etiqueProspectos/conduccion/normasListados.htm>)