

## 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.
	Migliitol		
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			
Exenatida			
Repaglinida			
<b>A10BX</b> Otros fármacos hipoglucemiantes excluyendo insulinas	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>)