

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 18.05.16. Versión 005

Inclusión de nuevo principio activo a 18 de mayo de 2016: Liraglutida.

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
A10A: INSULINAS Y ANÁLOGOS			
A10AB Insulinas y análogos de acción rápida para inyección	Insulina	Sí	<p>Ficha Técnica (sección 4.7) La capacidad de concentración y de reacción de los pacientes diabéticos puede verse afectada a consecuencia de la hipoglucemia <o hiperglucemia>. 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>Prospecto Si conduce un vehículo o maneja máquinas debe estar atento a los síntomas de hipoglucemia (nivel bajo de azúcar en sangre) < ver apartado X {en el que se describen los síntomas}>. 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.</p> <p>< Adicionalmente, pueden aparecer alteraciones visuales a consecuencia de una posible hiperglucemia que también puede afectar a su capacidad para conducir o utilizar máquinas.></p>
	Insulina aspart		
	Insulina lispro		
A10AC Insulinas y análogos de acción intermedia para inyección	Insulina isofánica		
	Insulina lispro protamina		
A10AD Combinaciones de insulinas y análogos de acción intermedia y rápida para inyección	Insulina aspart protamina		
A10AE Insulinas y análogos de acción prolongada para inyección	Insulina detemir		
	Insulina glargina		
	Insulina glulisina		
A10AF Insulinas y análogos para inhalación	Insulina inhalada		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.gob.es/industria/etiquetado/conduccion/listadosPrincipios/normasListados.htm>)

CÓRREO 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 18.05.16. Versión 005

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
A10B: FÁRMACOS HIPOGLUCEMIANTES EXCLUYENDO INSULINAS			
A10BA Biguanidas	Metformina	No	<p>Ficha Técnica (sección 4.7): 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>Prospecto: 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.</p> <p>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.gob.es/industria/etiquetado/conduccion/listadosPrincipios/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 18.05.16. Versión 005

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
A10B: FÁRMACOS HIPOGLUCEMIANTES EXCLUYENDO INSULINAS			
A10BB Derivados de la sulfonilureas	Clorpropamida	Sí	Ficha Técnica (sección 4.7) 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). Prospecto 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		
Tolbutamida			
A10BD 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.gob.es/industria/etiquetado/conduccion/listadosPrincipios/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 18.05.16. Versión 005

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
A10B: FÁRMACOS HIPOGLUCEMIANTES EXCLUYENDO INSULINAS			
A10BF Inhibidores de la alfa glucosidasa	Acarbosa	No	Ficha Técnica (sección 4.7) 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. Prospecto 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		
A10BG Tiazolidinadionas	Pioglitazona		
	Rosiglitazona		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.gob.es/industria/etiquetado/conduccion/listadosPrincipios/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 18.05.16. Versión 005

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
A10B: FÁRMACOS HIPOGLUCEMIANTES EXCLUYENDO INSULINAS			
A10BH Inhibidores de la dipeptidil peptidasa 4 (DPP-4)	Sitagliptina	Sí	<p>Ficha Técnica (sección 4.7): 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).</p> <p>Prospecto 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.</p>
	Vildagliptina		
	Saxagliptina		
	Linagliptina		
	Alogliptina		
A10BX Otros fármacos hipoglucemiantes excluyendo insulinas	Exenatida	No	
	Repaglinida		
	Nateglinida		
	Goma guar (cyamopsis tetragonolobus)	Sí	
	Dapagliflozina		
	Lixisenatida		
	Canagliflozina		
Empagliflozina			
Albiglutida			
Liraglutida			

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (<http://www.aemps.gob.es/industria/etiquetado/conduccion/listadosPrincipios/normasListados.htm>)