

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

**Grupo B** –Sangre y órganos hematopoyéticos. **Subgrupo B05** – Sustitutos de plasma y soluciones para infusión. Fecha de publicación 13.06.11. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>B05A SANGRE Y PRODUCTOS RELACIONADOS</b>			
<b>B05AA</b> Sustitutos de plasma y fracciones protéicas plasmáticas	Albúmina humana	<b>No</b>	
	Dextrano 40 con cloruro sódico		
	Gelatina con lactato sódico, cloruro sódico, cloruro potásico y cloruro magnésico		
	Gelatina con cloruro sódico e hidróxido sódico		
	Hidroxietilalmidón con cloruro sódico		
	Hidroxietilalmidón con cloruro sódico, acetato sódico, cloruro potásico, ácido málico, cloruro de magnesio, cloruro cálcico		

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 B** –Sangre y órganos hematopoyéticos. **Subgrupo B05** – Sustitutos de plasma y soluciones para infusión. Fecha de publicación 13.06.11.  
Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>B05B SOLUCIONES INTRAVENOSAS</b>			
<b>B05BC</b> Soluciones productores de diuresis osmótica	Manitol con cloruro sódico y potásico	<b>No</b>	
	Manitol		

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 B** –Sangre y órganos hematopoyéticos. **Subgrupo B05** – Sustitutos de plasma y soluciones para infusión. Fecha de publicación 13.06.11.  
Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>B05D SOLUCIONES PARA DIÁLISIS PERITONEAL</b>			
<b>B05DA</b> Soluciones para diálisis peritoneal: soluciones isotónicas	Icodextrina en solución electrolítica	<b>No</b>	
	Glucosa, cloruro sódico y electrolitos		
<b>B05DB</b> Soluciones para diálisis peritoneal: soluciones hipertónicas	Glucosa, Calcio, cloruro sódico y electrolitos		
	Aminoácidos y electrolitos		

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 B** –Sangre y órganos hematopoyéticos. **Subgrupo B05** – Sustitutos de plasma y soluciones para infusión. Fecha de publicación 13.06.11.  
Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>B05X ADITIVOS DE SOLUCIONES INTRAVENOSAS</b>			
<b>B05XA</b> Soluciones electrolíticas	Potasio, Cloruro	<b>No</b>	
	Sodio, Bicarbonato		
	Calcio, Cloruro		
	Sodio, Acetato		
	Potasio, Acetato		
	Potasio, Fosfato		
	Asociaciones de electrolitos		
	Electrolitos en asociación con otros fármacos.		

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 B** –Sangre y órganos hematopoyéticos. **Subgrupo B05** – Sustitutos de plasma y soluciones para infusión. Fecha de publicación 13.06.11.  
Versión 001



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA REDACTADO
<b>B05Z SOLUCIONES PARA HEMODIALISIS Y HEMOFILTRACIÓN</b>			
<b>B05ZB</b> Hemofiltrados		<b>No</b>	

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