

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

**Grupo J** – Antiinfecciosos para uso sistémico. Subgrupo J07 – Vacunas.

Fecha de publicación 12.03.12. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA DE REDACTADO
<b>J07A: VACUNAS ANTIBACTERIANAS</b>			
<b>J07AC</b> Vacunas contra el ántrax	Ánthrax, antígeno de	<b>No</b>	
<b>J07AD</b> Vacunas contra la brucelosis	Brucella, antígeno de		
<b>J07AE</b> Vacunas contra el cólera	Cólera, célula entera inactivada		
	Cólera, vibrión vivo atenuado		
	Cólera, célula entera inactivada, combinaciones con vacuna antitifoidea		
<b>J07AF</b> Vacunas antidifteria	Diftérico, toxoide		
<b>J07AG</b> Vacunas contra el Haemophilus influenzae B	Haemophilus influenzae B, antígeno purificado conjugado		
	Haemophilus influenzae B, combinaciones con toxoides		
	Haemophilus influenzae B, combinaciones con pertussis y toxoides		
	Haemophilus influenzae B, combinaciones con meningococo C, conjugado		

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

 CORREO ELECTRÓNICO

sdaem@aemps.es



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

Grupo J – Antiinfecciosos para uso sistémico. Subgrupo J07 – Vacunas.

Fecha de publicación 12.03.12. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA DE REDACTADO
<b>J07A: VACUNAS ANTIBACTERIANAS</b>			
<b>J07AH</b> Vacunas antimeningococo	Meningococo A, antígeno constituido por polisacáridos purificados	<b>No</b>	
	Antígeno monovalente constituido por polisacáridos purificados de otros meningococos		
	Meningococo, antígeno bivalente constituido por polisacáridos purificados		
	Meningococo, antígeno tetravalente, constituido por polisacáridos purificados		
	Antígeno polivalente constituido por polisacáridos purificados de otros meningococos		
	Meningococo B, vacuna de vesículas de la membrana externa		
	Meningococo C, antígenos conjugado de polisacáridos purificados		
	Meningococo, antígeno conjugado tetravalente, constituido por polisacáridos purificados		

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 J – Antiinfecciosos para uso sistémico. Subgrupo J07 – Vacunas.

Fecha de publicación 12.03.12. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA DE REDACTADO
<b>J07A: VACUNAS ANTIBACTERIANAS</b>			
<b>J07AJ</b> Vacunas antipertussis	Pertussis, célula entera inactivada	<b>No</b>	
	Pertussis, antígeno purificado de		
	Pertussis, células enteras inactivada, combinaciones con toxoides		
	Pertussis, antígeno purificado, combinación con toxoides		
<b>J07AK</b> Vacunas contra la peste	Peste, célula entera inactivada		
<b>J07AL</b> Vacunas antineumococo	Neumococo, antígeno constituido por polisacáridos purificados		
	Neumococo, antígenos conjugado constituido por polisacáridos purificados		
	Antígeno de neumococo polisacárido purificado y Haemophilus influenzae, conjugados		

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 J – Antiinfecciosos para uso sistémico. Subgrupo J07 – Vacunas.

Fecha de publicación 12.03.12. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA DE REDACTADO
<b>J07A: VACUNAS ANTIBACTERIANAS</b>			
<b>J07AM</b> Vacunas antitetánicas	Tetánico, toxoide	<b>No</b>	
	Tetánico, toxoide, combinaciones con toxoide diftérico		
	Tetánico, toxoide, combinaciones con inmunoglobulina antitetánica		
<b>J07AN</b> Vacuna antituberculosa	Tuberculosis, micobacteria viva atenuada		
<b>J07AP</b> Vacunas antitifoideas	Tifoidea, viva atenuada, oral		
	Tifoidea, célula entera inactivada		
	Tifoidea, antígeno constituido por polisacárido purificado		
<b>J07AR</b> Vacunas contra el tifus (exantemático)	Tifus exantemático, inactivado, células enteras		
<b>J07AX</b> Otras vacunas antibacterianas			

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 J – Antiinfecciosos para uso sistémico. Subgrupo J07 – Vacunas.

Fecha de publicación 12.03.12. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA DE REDACTADO
<b>J07B: VACUNAS ANTIVIRALES</b>			
<b>J07BA</b> Vacunas contra la encefalitis	Encefalitis transmitida por garrapatas, virus entero inactivado	<b>No</b>	
	Encefalitis japonesa, virus entero inactivado		
<b>J07BB</b> Vacunas contra la gripe	Influenza, virus entero inactivado		
	Influenza, antígeno purificado		
	Influenza, vibrión vivo atenuado		
<b>J07BC</b> Vacunas contra la hepatitis	Hepatitis B, antígeno purificado de		
	Hepatitis A, virus entero inactivado		
	Combinaciones		

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 J – Antiinfecciosos para uso sistémico. Subgrupo J07 – Vacunas.

Fecha de publicación 12.03.12. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA DE REDACTADO
<b>J07B: VACUNAS ANTIVIRALES</b>			
<b>J07BD</b> Vacunas contra el sarampión	Sarampión, virus vivo atenuado	<b>No</b>	
	Sarampión, virus vivo atenuado combinado con la vacuna contra la parotiditis		
	Sarampión, virus vivo atenuado combinado con la vacuna contra la parotiditis y la rubeola		
	Sarampión, virus vivo atenuado combinado con la vacuna contra la rubéola		
	Sarampión, virus vivo atenuado combinado con la vacuna contra la parotiditis, la varicela y la rubeola		
<b>J07BE</b> Vacunas contra la parotiditis	Parotiditis, virus vivo atenuado		
<b>J07BF</b> Vacunas contra la poliomiелitis	Poliomiелitis, vacuna oral , virus vivo atenuado, monovalente		
	Poliomiелitis, vacuna oral , virus vivo atenuado, trivalente		
	Poliomiелitis, inactivado, virus entero, trivalente		

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 J – Antiinfecciosos para uso sistémico. Subgrupo J07 – Vacunas.

Fecha de publicación 12.03.12. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA DE REDACTADO
<b>J07B: VACUNAS ANTIVIRALES</b>			
<b>J07BG</b> Vacunas contra la rabia	Rabia, virus entero inactivado	<b>No</b>	
<b>J07BH</b> Vacunas contra la diarrea por rotavirus	Rotavirus, virus vivo atenuado		
	Rotavirus pentavalente vivo, modificado		
<b>J07BJ</b> Vacunas contra la rubéola	Rubeola, virus vivo atenuado		
	Rubeola, virus vivo atenuado combinado con paratiditis		
<b>J07BK</b> Vacunas anti varicela zóster	Varicela, virus vivo atenuado		
	Zóster, virus vivo atenuado		
<b>J07BL</b> Vacunas contra la fiebre amarilla	Fiebre amarilla, virus vivo atenuado		
<b>J07BM</b> Vacuna contra papilomavirus	Papilomavirus (tipos humanos 6, 11, 16, 18)		
	Papilomavirus (tipos humanos 16, 18)		
<b>J07BX</b> Otras vacunas virales			

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 J – Antiinfecciosos para uso sistémico. Subgrupo J07 – Vacunas.

Fecha de publicación 12.03.12. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA DE REDACTADO
<b>J07C: VACUNAS ANTIBACTERIANAS Y ANTIVIRALES COMBINADAS</b>			
<b>J07CA</b> Vacunas antibacterianas y antivirales combinadas	Difteria-poliomielitis-tétanos	<b>No</b>	
	Difteria-pertussis-poliomielitis-tétanos		
	Difteria-rubeola-tétanos		
	Haemophilus influenzae B y poliomieltis		
	Difteria-hepatitis B-pertussis-tétanos		
	Difteria-Haemophilus influenzae B- pertussis-poliomielitis- tétanos		
	Difteria-hepatitis B-tétanos		
	Haemophilus influenzae B y hepatitis B		
	Difteria-Haemophilus influenzae B- pertussis-poliomielitis- tétanos-hepatitis B		

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 J – Antiinfecciosos para uso sistémico. Subgrupo J07 – Vacunas.

Fecha de publicación 12.03.12. Versión 001

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA DE REDACTADO
<b>J07C: VACUNAS ANTIBACTERIANAS Y ANTIVIRALES COMBINADAS</b>			
<b>J07CA</b> Vacunas antibacterianas y antivirales combinadas	Tifoidea-hepatitis A	<b>No</b>	
	Difteria-Haemophilus influenzae B- pertussis-tétanos-hepatitis B		
	Difteria- pertussis-poliomielitis- tétanos-hepatitis B		
	Difteria-Haemophilus influenzae B-pertussis-tétanos- hepatitis B- meningococo A+C		

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