

LISTADO DE PRINCIPIOS ACTIVOS E INCORPORACIÓN DEL PICTOGRAMA DE LA CONDUCCIÓN.
Grupo V – Varios. Subgrupo V09 – Productos radiofármacos para diagnóstico. Fecha de publicación 25.05.21. Versión 003

Inclusión de nuevo principio activo a 25 de mayo de 2021: V09IX: fluciclovina

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA DE REDACTADO
V09A SISTEMA NERVIOSO CENTRAL			
V09AA Compuestos con Tecnecio (^{99m} Tc)	Tecnecio (^{99m} Tc) exametazima	No	
	Tecnecio (^{99m} Tc), bisisato de		
V09AB Compuestos con Iodo (¹²³ I)	Iodo (¹²³ I) iofetamina		
	Iodo (¹²³ I) ioloprida		
	Iodo (¹²³ I) ioflupano		
V09AX Otros radiofármacos para el diagnóstico del sistema nervioso central	Indio (¹¹¹ In) ácido pentético		
	Florbetapir(¹⁸ F)		
V09B ESQUELETO			
V09BA Compuestos con Tecnecio (^{99m} Tc)	Tecnecio (^{99m} Tc) ácido oxidrónico	No	
	Tecnecio (^{99m} Tc) ácido medrónico		
	Tecnecio (^{99m} Tc), pirofosfato de		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (https://www.aemps.gob.es/industria_etiquetado_conduccion_listadosprincipios/normaslistados/)



LISTADO DE PRINCIPIOS ACTIVOS E INCORPORACIÓN DEL PICTOGRAMA DE LA CONDUCCIÓN.
Grupo V – Varios. Subgrupo V09 – Productos radiofármacos para diagnóstico. Fecha de publicación 25.05.21. Versión 003



SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA DE REDACTADO
V09C SISTEMA RENAL			
V09CA Compuestos con Tecnecio (^{99m} Tc)	Tecnecio (^{99m} Tc) ácido pentético	No	
	Tecnecio (^{99m} Tc) succímero		
	Tecnecio (^{99m} Tc) mertiatida		
	Tecnecio(^{99m} Tc) betiatida		
V09CX Otros productos radiofarmacéuticos para el diagnóstico del sistema renal	Iodohipurato de sodio (¹²³ I)	No	
	Cromo(⁵¹ Cr), edetato de		
V09D HÍGADO Y SISTEMA RETÍCULO ENDOTELIAL			
V09DA Compuestos con Tecnecio (^{99m} Tc)	Tecnecio (^{99m} Tc) mebprofenina	No	
V09DB Partículas y coloides con Tecnecio (^{99m} Tc)	Tecnecio (^{99m} Tc) nanocoloidal		
	Tecnecio (^{99m} Tc) azufre coloidal		
	Tecnecio (^{99m} Tc) sulfuro de renio coloidal		
	Tecnecio (^{99m} Tc) fitato		
V09DX Otros productos radiofármacos para el diagnóstico del hígado y el sistema retículo endotelial	Selenio (⁷⁵ Se) ácido tauroselcólico		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (https://www.aemps.gob.es/industria_etiquetado_conduccion_listadosprincipios/normaslistados/)



LISTADO DE PRINCIPIOS ACTIVOS E INCORPORACIÓN DEL PICTOGRAMA DE LA CONDUCCIÓN.
Grupo V – Varios. Subgrupo V09 – Productos radiofármacos para diagnóstico. Fecha de publicación 25.05.21. Versión 003

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA DE REDACTADO
V09E SISTEMA RESPIRATORIO			
V09EA Inhalaciones con Tecnecio (^{99m} Tc)	Tecnecio (^{99m} Tc) ácido pentético	No	
	Tecnecio (^{99m} Tc) tecnegas		
	Tecnecio (^{99m} Tc) nanocoloidal		
V09EB Partículas de Tecnecio (^{99m} Tc) para inyección	Tecnecio (^{99m} Tc) macrosalb		
	Tecnecio (^{99m} Tc) microsferas		
V09F TIROIDES			
V09FX Productos radiofármacos para el diagnóstico del tiroides, varios	Tecnecio (^{99m} Tc), pertecnato de	No	
	Ioduro (¹²³ I) de sodio		
	Ioduro (¹³¹ I) de sodio		
V09G SISTEMA CARDIOVASCULAR			
V09GA Compuestos con Tecnecio (^{99m} Tc)	Tecnecio (^{99m} Tc) sestamibi	No	
	Tecnecio (^{99m} Tc) tetrofosmina		
	Tecnecio (^{99m} Tc) albúmina humana		
	Tecnecio (^{99m} Tc) células marcadas con estaño		
V09GX Otros radiofármacos para el diagnóstico del sistema cardiovascular	Talio (²⁰¹ Tl), cloruro de		
	Cromo (⁵¹ Cr), células marcadas con		

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (https://www.aemps.gob.es/industria_etiquetado_conduccion_listadosprincipios/normaslistados/)



LISTADO DE PRINCIPIOS ACTIVOS E INCORPORACIÓN DEL PICTOGRAMA DE LA CONDUCCIÓN.
Grupo V – Varios. Subgrupo V09 – Productos radiofármacos para diagnóstico. Fecha de publicación 25.05.21. Versión 003

SUBGRUPO	P. ACTIVOS	PICTOGRAMA	PROPUESTA DE REDACTADO
V09H DETECCIÓN DE INFLAMACIÓN E INFECCIONES			
V09HA Compuestos con Tecnecio (^{99m} Tc)	Tecnecio (^{99m} Tc) exametazima, células marcadas con	No	
	Tecnecio (^{99m} Tc) anticuerpos antigranulocitos		
	Tecnecio (^{99m} Tc) sulesomab		
V09HB Compuestos con Indio (¹¹¹ In)	Indio (¹¹¹ In), oxinato de, células marcadas con	No	
V09HX Otros productos radiofármacos para la detección de la inflamación y las infecciones	Galio (⁶⁷ Ga), citrato de		
V09I DETECCIÓN DE TUMORES			
V09IA Compuestos con Tecnecio (^{99m} Tc)	Tecnecio (^{99m} Tc) anticuerpo contra antígeno carcinoembrionario	No	
	Tecnecio (^{99m} Tc) anticuerpo antimelanoma		
	Tecnecio (^{99m} Tc) depreotida		
V09IB Compuestos con Indio (¹¹¹ In)	Indio (¹¹¹ In) pentetrotida		
	Indio (¹¹¹ In) satumomab pentetida		
V09IX Otros productos radiofármacos para la detección de tumores	lobenguano (¹²³ I)		
	lobenguano (¹³¹ I)		
	Fluodesoxiglucosa (¹⁸ F)		
	Fluorodopa (¹⁸ F)		
	Fluciclovina (¹⁸ F)		
V09X OTROS PRODUCTOS RADIOFÁRMACOS PARA DIAGNÓSTICO			
V09XA Compuestos con Iodo (¹³¹ I)	Iodo (¹³¹ I) norcolesterol	No	

Nota: Ver normas generales de interpretación de los listados (https://www.aemps.gob.es/industria_etiquetado_conduccion_listadosprincipios/normaslistados/)