



FICHA RESUMEN DE TECNOLOGIAS EVALUADAS POR GRUPO DE PATOLOGIAS

ENFERMEDADES NEUROLOGICAS

I. FUENTES

1	Carga de Enfermedad	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Demencia y otros trastornos degenerativos y hereditarios del SNC. Enfermedades de Parkinson, Alzheimer, Demencias, EM y ELA. ✓ Epilepsia ✓ Enfermedad Cerebrovascular
2	Leyes Especiales	Ley 1414 de 2010, por la cual se establecen medidas especiales de protección para las personas que padecen epilepsia, se dictan los principios y lineamientos para su atención integral.
3	Grupos de atención preferente señalados por la Ley 1438 de 2011	<p>Artículo 65: Atención integral en salud mental.</p> <p>Artículo 66: Atención integral en salud a discapacitados.</p>
4	Atención en Salud Pública	Síndrome convulsivo y normas para la detección temprana, prevención de la enfermedad y promoción de la salud.
5	Enfermedades crónicas	Enfermedad cerebrovascular, accidente cerebrovascular.

II. RESULTADOS

Concepto	Nombre de la TS	No.
Tecnologías candidatas para analizar su posible inclusión al POS. (FAVORABLE)	ENTACAPONA/CARVIDOPA/LEVODOPA	2
	TROMBOLISIS ENDOVENOSA DE ATAQUE CEREBRO VASCULAR + ALTEPLASE (ACTIVADOR TISULAR DEL PLASMINÓGENO HUMANO)	
Tecnologías condicionadas a evaluación económica y/o regulación de precio. (FAVORABLE CONDICIONADO)	DONEPEZILO CLORHIDRATO	8
	GALANTAMINA	
	GLATIRAMER ACETATO	
	INTERFERON BETA	
	NATALIZUMAB	
	OXCARBAZEPINA	
	PET - CT TOMOGRAFIA POR EMISION DE POSITRONES	
RIVASTIGMINA		
Tecnologías con concepto no favorable para inclusión al POS. (NO FAVORABLE)	VIGABATRIN	1
	CITICOLINA	
	MEMANTINA	



FICHA RESUMEN DE TECNOLOGÍAS EVALUADAS POR GRUPO DE PATOLOGÍAS

Tecnologías sobre la cual no se puede dar concepto. (NO SE PUEDE DAR CONCEPTO DE FAVORABILIDAD O NO FAVORABILIDAD)	PRAMIPEXOL	6
	RESONANCIA NUCLEAR MAGNÉTICA DE CEREBRO DE ALTO CAMPO (MÁS DE 3 TESLA)	
	RILUZOL	
	TRIHEXIFENIDILO HIDROCLORURO	
TOTAL		17

NOTA: De las tecnologías candidatas para análisis de inclusión, la CRES priorizará para inclusión o para lista de espera de inclusión.