

Tipos de terapia

Las terapias anti-amiloides pueden ralentizar el deterioro cognitivo y funcional en las primeras etapas del Alzheimer, pero conllevan requisitos específicos de elegibilidad y seguimiento médico. También conocidas como medicamentos modificadores de la enfermedad, se centran en la causa potencial de la enfermedad, no solo sobre los síntomas.

Los tratamientos cognitivos para el manejo de los síntomas siguen siendo ampliamente utilizados y pueden ser adecuados en diferentes etapas.

Los medicamentos conductuales o psiquiátricos tratan síntomas como la agitación o los trastornos del sueño.

Nombre del medicamento	Etapas efectivas de la enfermedad de Alzheimer	Como funciona	Vía de administración	Año de aprobación de la FDA
<div>Leqembi</div> <div>(lecanemab)</div>	<div><div></div>leve</div> <div><div></div>moderado</div> <div><div></div>grave</div>	<div>Ralentiza o retrasa el deterioro cognitivo asociado al Alzheimer eliminando pequeños cúmulos de beta-amiloide y placas de beta-amiloide de mayor tamaño del cerebro.</div>	<div><div></div>Infusión intravenosa o inyección subcutánea</div>	<div>2023</div>
<div>Kisunla</div> <div>(donanemab)</div>	<div><div></div>leve</div> <div><div></div>moderado</div> <div><div></div>grave</div>	<div>Elimina las placas beta-amiloides de gran tamaño para ralentizar el deterioro cognitivo en personas con signos tempranos de la enfermedad de Alzheimer.</div>	<div><div></div>Infusión intravenosa</div>	<div>2024</div>
<div>Exelon</div> <div>(rivastigmine)</div>	<div><div></div>leve</div> <div><div></div>moderado</div> <div><div></div>grave</div>	<div>Ayuda a la memoria y al funcionamiento diario al mantener más acetilcolina en el cerebro (similar a Aricept).</div>	<div><div></div>Medicación oral o parche transdérmico</div>	<div>2000</div>
<div>Razadyne</div> <div>(galantamine)</div>	<div><div></div>leve</div> <div><div></div>moderado</div> <div><div></div>grave</div>	<div>Mejora el pensamiento y la memoria al aumentar los niveles de acetilcolina en el cerebro, lo que facilita la comunicación entre las células cerebrales.</div>	<div><div></div>Medicamento oral</div>	<div>2001</div>
<div>Zunveyl</div> <div>(benzgalantamine)</div>	<div><div></div>leve</div> <div><div></div>moderado</div> <div><div></div>grave</div>	<div>Favorece a la memoria y al pensamiento al ayudar al cerebro a retener más acetilcolina; diseñado para reducir los efectos secundarios estomacales en comparación con Razadyne.</div>	<div><div></div>Medicamento oral</div>	<div>2024</div>
<div>Namenda</div> <div>(memantine)</div>	<div><div></div>leve</div> <div><div></div>moderado</div> <div><div></div>grave</div>	<div>Reduce el olvido y la confusión al proteger las células cerebrales del exceso de glutamato, una sustancia química que puede ser dañina en grandes cantidades.</div>	<div><div></div>Medicamento oral o líquido</div>	<div>2003</div>
<div>Namzaric</div> <div>(memantine + donepezil)</div>	<div><div></div>leve</div> <div><div></div>moderado</div> <div><div></div>grave</div>	<div>Mejora la cognición y la función diaria general al combinar Aricept y Namenda.</div>	<div><div></div>Medicamento oral</div>	<div>2014</div>
<div>Aricept</div> <div>(donepezil)</div>	<div><div></div>leve</div> <div><div></div>moderado</div> <div><div></div>grave</div>	<div>Mejora la conciencia, la memoria y las funciones diarias al prevenir la degradación de una importante sustancia química del cerebro, la acetilcolina.</div>	<div><div></div>Medicamento oral</div>	<div>1996</div>
<div>Belsomra</div> <div>(suvorexant)</div>	<div><div></div>leve</div> <div><div></div>moderado</div> <div><div></div>grave</div>	<div>Mejora el sueño al bloquear una sustancia química del cerebro que te mantiene despierto.</div>	<div><div></div>Medicamento oral</div>	<div>2014</div>
<div>Rexulti</div> <div>(brexpiprazole)</div>	<div><div></div>leve</div> <div><div></div>moderado</div> <div><div></div>grave</div>	<div>Ayuda a reducir la agitación y la inquietud equilibrando sustancias químicas importantes en el cerebro.</div>	<div><div></div>Medicamento oral</div>	<div>2023</div>