

# Medicamentos aprobados para el tratamiento de la enfermedad de Parkinson en Estados Unidos

## Medicamentos utilizados para tratar los síntomas motores de la enfermedad de Parkinson - octubre 2020

Mecanismo de acción	Nombre genérico	Nombre comercial®	Efectos adversos potenciales*
Inhibidor de la enzima DOPA decarboxilasa/ precursor de dopamina	Carbidopa/Levodopa	Sinemet	Nausea, vómito, mareo, hipotensión ortostática, ansiedad, discinesia, confusión, alucinaciones, somnolencia, neuropatía periférica (en forma aguda y subaguda comúnmente con Duopa)
	Carbidopa/Levodopa ER (liberación prolongada)		
	Carbidopa/Levodopa (desintegración oral)	Parcopa	
	Carbidopa/Levodopa (cápsulas de liberación prolongada)	Rytary	
	Carbidopa/Levodopa (suspensión enteral)	Duopa	
	Levodopa en polvo (inhalación)	Inbrija	
Inhibidor de la COMT, inhibe la desintegración de levodopa	Entacapone	Comtan	Igual que con carbidopa/levodopa. Además: diarrea, cambios de coloración de fluidos corporales  Tasmar puede causar falla hepática y requiere monitoreo de función hepática
	Tolcapone	Tasmar	
	Opicapone	Ongentys	
Inhibidor de la DOPA decarboxilasa/precursor de dopamina/inhibidor de la COMT	Carbidopa/Levodopa/Entacapone	Stalevo	Igual que con carbidopa/levodopa e inhibidores de la COMT
Agonistas dopaminérgicos	Pramipexol	Mirapex	Nausea, mareo, hipotensión ortostática, edema de tobillos, discinesia, alucinaciones, confusión, somnolencia, ataques de sueño, trastorno del control de impulsos  Neupro puede provocar reacciones alérgicas en la piel donde se colocó el parche
	Pramipexol (liberación prolongada)	Mirapex ER	
	Ropinirol	Requip	
	Ropinirol (liberación prolongada)	Requip XL	
	Apomorfina (inyección)	Apokyn	
	Apomorfina (lámina sublingual)	Kynmobi	
	Rotigotina (parche transdérmico)	Neupro	

# Medicamentos aprobados para el tratamiento de la enfermedad de Parkinson en Estados Unidos

Mecanismo de acción	Nombre genérico	Nombre comercial®	Efectos adversos potenciales*
Inhibidores de MAO-B, inhibe la desintegración de dopamina	Selegilina		Selegilina puede causar insomnio
	Selegilina (desintegración oral)	Zelapar	Mareo, náusea, irritación gástrica, discinesia, alucinaciones, confusión, dolor de cabeza
	Rasagilina	Azilect	Possible interacción entre inhibidores de MAO-B y otros medicamentos
	Safinamida	Xadago	Safinamida también ejerce su efecto mediante otros mecanismos de acción
Inhibidor de Adenosina 2A	Istradefylline	Nourianz	Discinesia, mareo, constipación, náusea, alucinaciones, insomnio
Mecanismos mixtos, incluyen antagonistas de NMDA	Amantadina		Alucinaciones, edema de miembros inferiores, mareos, piel marmorea (livedo reticularis), confusión, ojos y boca seca, constipación, mareo, hipotensión ortostática, somnolencia
	Amantadina (liberación prolongada)	Gocovri	La dosis debe ser ajustada de acuerdo a su función renal
	Amantadina (liberación prolongada)	Osmolex ER	
Anticolinérgicos	Trihexyphenidyl	Artane	Ojos y boca seca, constipación, retención urinaria, problemas de memoria, confusión, depresión, alucinaciones
	Benzotropina	Cogentin	

# Medicamentos aprobados para el tratamiento de la enfermedad de Parkinson en Estados Unidos

## Medicamentos utilizados para tratar los síntomas no motores de la enfermedad de Parkinson - octubre 2020\*\*

Síntomas tratados	Mecanismo de acción	Nombre genérico	Nombre comercial®	Efectos adversos potenciales*
Psicosis en la enfermedad de Parkinson	Agonista inverso de serotonina	Pimavanserin	Nuplazid	Inflamación de miembros brazos o piernas, náusea, confusión, constipación  Prolongación del segmento QT (ritmo cardíaco anormal), incremento en el riesgo de muerte en adultos mayores con psicosis asociada con la demencia
Hipotensión ortostática neurógena	Precursor de norepinefrina	Droxidopa	Northera	Dolor de cabeza, mareo, náusea, hipertensión arterial (especialmente al acostarse)
Demencia asociada a enfermedad de Parkinson	Inhibidor de la acetilcolinesterasa	Rivastigmina	Exelon	Irritación gástrica, náusea, pérdida del apetito

COMT = catecol-o-metiltransferasa

DA = dopamina

DOPA = dopamina

MAO-B = monoamino oxidase B

NMDA = n-metil-aspartato

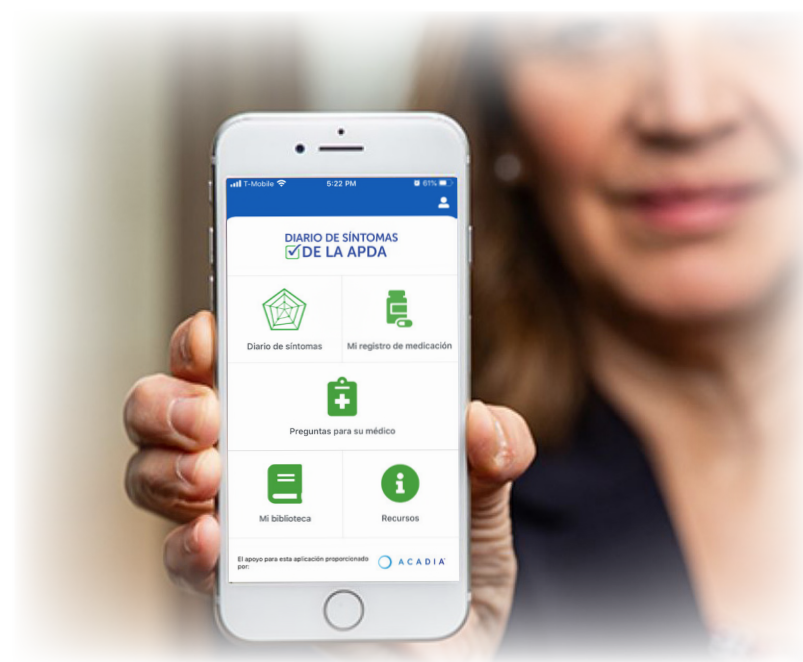
\* Efectos secundarios adicionales pueden ocurrir. Por favor converse con su médico o personal de salud.

\*\* Los medicamentos que aparecen en este listado, están indicados para el uso exclusivo en enfermedad de Parkinson. Muchos otros medicamentos son utilizados para el tratamiento de síntomas no motores de la enfermedad de Parkinson que no han sido oficialmente autorizados para dichos síntomas.

# Medicamentos aprobados para el tratamiento de la enfermedad de Parkinson en Estados Unidos



## DIARIO DE SÍNTOMAS DE LA APDA



Introduciendo una forma más fácil de mantener un seguimiento de sus síntomas y cuidar de su salud.

Hoy puede descargar la app Diario de síntomas de la APDA gratuitamente.



Este material fue creado con el único propósito de informar al lector y no debe ser utilizado con fines terapéuticos. Puede utilizarse para discutir con su médico las mejores opciones de tratamiento y conocer los efectos adversos de cada medicamento.

**AMERICAN PARKINSON DISEASE ASSOCIATION**

**(800) 223-2732 • [apdaparkinson.org](http://apdaparkinson.org)**

© Revisado y actualizado por Rebecca Gilbert, MD, PhD, APDA Vice President, Chief Scientific Officer – octubre 2020

Traducido al Español por Ricardo Lopez Castellanos, MD from the University of Arkansas for Medical Sciences 2020