

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

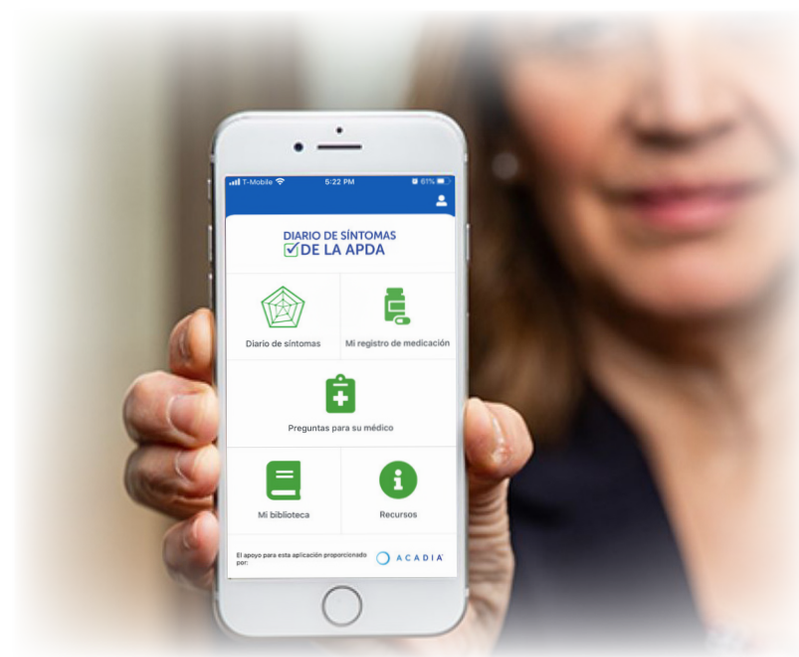
* Efectos secundarios adicionales pueden ocurrir. Por favor converse con su médico o personal de salud.

** 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

© 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