

SABÍA
QUE...

[Sobre su medicación]

DUODOPA es un gel para perfusión enteral continua utilizado en el tratamiento de la enfermedad de Parkinson en estado avanzado con fluctuaciones motoras graves e hiper/discinesia, cuando las combinaciones de medicamentos disponibles no han proporcionado resultados satisfactorios. Contiene una combinación de levodopa y carbidopa en proporción 4:1. La levodopa es un precursor metabólico de la dopamina, que alivia los síntomas del Parkinson tras su descarboxilación en el cerebro, y la carbidopa inhibe la degradación extracerebral de levodopa aumentando su disponibilidad.

¿Cómo administrarlo?

Duodopa se administra por medio de una bomba y una sonda hasta su intestino. El gel se presenta en un cartucho de plástico, que se conecta a la bomba, y ésta a la sonda. La bomba irá administrando una dosis continua a lo largo del día.

Por lo general, se le administrará una dosis matinal mayor o “en bolo” para alcanzar rápidamente el nivel adecuado de medicamento en sangre. Luego se administrará una dosis continua o “de mantenimiento”. Si fuera necesario, se administraría una dosis “extra” indicada por su médico.

Su médico le puede indicar una reducción de la dosis para evitar las discinesias (movimientos involuntarios) que podrían ser provocadas por la propia Duodopa.

Los cartuchos de Duodopa son de un solo uso y no deben usarse más de 16 horas, incluso si queda algo de gel.

¿Qué hacer si se olvida una dosis?

Si por casualidad un día no se pusiera su dosis **NO ADMINISTRE NUNCA UNA DOSIS DOBLE** el día siguiente para compensar la dosis olvidada.

Medidas higiénico-sanitarias

Recuerde mantener la asepsia y limpieza en el estoma tal y como viene indicado en la guía del paciente. No utilice desinfectantes como povidona yodada (Betadine) o fenoxietanol, ya que puede afectar a la función de la sonda.

Contraindicaciones y precauciones:

Advertir a su médico si...:

- Padece enfermedad cardiovascular grave, ha sufrido un ictus, está diagnosticado o tiene historial de melanoma o lesiones cutáneas sospechosas o glaucoma de ángulo estrecho.
- Hay que levantarse y cambiar de postura con lentitud, ya que Duodopa puede producir hipotensión ortostática (bajada de tensión cuando se pone de pie).
- Precaución también a la hora de manejar maquinaria o conducir, ya que podría favorecer episodios de sueño súbito o somnolencia.
- Observar si se producen cambios bruscos en el ánimo o cambios de actitud tras inicio del tratamiento (compulsividad, depresión, inquietud).
- Precaución si padece enfermedad renal, hepática grave o polineuropatías.
- No debe tomarlo en aquellas situaciones en las que los adrenérgicos están contraindicados, por ejemplo, feocromocitoma, hipertiroidismo y síndrome de Cushing

Interacciones con otros medicamentos:

Está contraindicado su uso en pacientes en tratamiento con IMAO tipo A, no así con IMAO tipo B (selegilina)

La administración con antipsicóticos bloqueantes del receptor de dopamina, especialmente los antagonistas del receptor D2 deberá realizarse con precaución. Puede haber una pérdida del efecto antiparkinsoniano o el empeoramiento de los síntomas parkinsonianos

También puede presentar interacciones con antihipertensivos (hipotensión postural), inhibidores de la COMT (entacapona y tolcapona, que puede aumentar la disponibilidad de levodopa), anticolinérgicos, metoclopramida, sulpirida, benzodiazepinas, fenitoína, isoniazida o amantadina (es necesario ajustar dosis de Duodopa)

CONSULTE SIEMPRE QUE VAYA A TOMAR ALGÚN MEDICAMENTO, PRODUCTO DE HERBORISTERÍA, VITAMÍNICOS, etcétera.

Reacciones adversas:

No le ocurren a todo el mundo, pero alguno de los descritos son:

- Trastornos del sueño (quedarse dormido de forma súbita, insomnio).
- Mareos al levantarse o cambiar de postura (hipotensión ortostática).
- Cambios en el ánimo y/o actitud (compulsividad, ansiedad, agitación).
- Fatiga, debilidad, pérdida de apetito, náuseas, estreñimiento.
- Latidos del corazón irregulares.
- Obstrucción intestinal por la formación de bezoares (acumulación de fibra)

Si tiene alguno de éstos o cualquier otro efecto adverso que crea que pueda estar relacionado con el fármaco comuníquese al médico o farmacéutico.