

Otras formas de tomar la medicación

Es posible que tenga que dejar de comer y beber temporalmente si tiene un problema grave al tragar (disfagia) o tiene programada una intervención médica que requiera ayuno. En ambas situaciones, pida seguir tomando sus medicamentos para la EP con un pequeño sorbo de agua para evitar complicaciones.

Si los problemas al tragar son graves, puede ser necesario triturar las pastillas o cambiar el tipo de medicación para mayor seguridad. En general, los comprimidos de liberación inmediata pueden triturarse, mientras que los de liberación prolongada no.

Hable con el farmacéutico, el patólogo del habla y el lenguaje y el neurólogo para explorar alternativas a la medicación, que pueden incluir una o más de las siguientes:

- **Los comprimidos de liberación**, inmediata, como los de carbidopa/levodopa de liberación inmediata (Sinemet), pueden triturarse y añadirse a un líquido espeso, como puré de manzana o administrarse a través de una sonda nasogástrica (véase el recuadro azul más abajo).
- **Las cápsulas de carbidopa/levodopa de liberación prolongada (Rytary)** pueden abrirse y espolvorearse sobre compota de manzana.
- **Rotigotine transdermal patch (Neupro)**, El parche transdérmico de rotigotina (Neupro), un agonista de la dopamina, no requiere tragar pastillas.
- **Las cápsulas de amantadina** pueden abrirse y mezclar su contenido con agua o alimentos blandos. También existe una formulación oral de amantadina.

Una sonda nasogástrica (NG) es un tubo delgado que se introduce por la nariz y desciende por la garganta hasta el estómago y se utiliza para un problema temporal de deglución. No afectará su capacidad para respirar o hablar.

Se puede utilizar una sonda NG aunque en sus voluntades anticipadas haya establecido no utilizar una **sonda de alimentación**, (una solución quirúrgica más permanente utilizada para prolongar la vida).

Si ha estado utilizando alguno de los siguientes medicamentos no orales, pida usar su medicamento de casa si no está disponible a través de la farmacia del hospital.

- Apomorfina, inyecciones subcutáneas (Apokyn)
- Polvo inhalado de levodopa (Inbrija) mediante inhalador
- Suspensión enteral de levodopa (Duopa) por medio de un tubo implantado
- Foscarbidopa/foslevodopa (Vyalev) para infusión subcutánea
- Apomorfina hidrocloreuro (Onapgo) para infusión subcutánea