

[Conservación]

Conservar en nevera (2°C-8°C). No congelar.

Mantener el medicamento dentro del embalaje para protegerlo de la luz.

No utilizar después de la fecha escrita en el envase

{ Advertencias }

Mantenga los medicamentos fuera del alcance de los niños.

Devuelva la medicación sobrante a la Farmacia del Hospital.

Este díptico **NO** contiene toda la información de este fármaco y sólo pretende ser un resumen para ayudar al paciente con su tratamiento.

Si tiene cualquier duda o precisa más información contacte con su médico o farmacéutico.

Este medicamento se le ha prescrito a usted personalmente y no debe ser utilizado por otras personas ya que puede perjudicarle aunque tenga síntomas similares a los suyos.

Octreotido 100 µg ampollas

SERVICIO DE FARMACIA Orientación sobre el medicamento



954 782335

Horario de atención de 8.00 a 15.00



HORARIO DE RECOGIDA

MAÑANA

DE LUNES A VIERNES

8.30 – 14.00

TARDE

LUNES a JUEVES

16.00 – 19.30

SABÍA QUE...

Octreótido es un inhibidor de la hormona del crecimiento, que se usa, entre otras cosas, en acromegalia, en alivio de los síntomas de ciertos tumores, en la prevención de las complicaciones surgidas tras la cirugía pancreática, en el tratamiento de **varices gastroesofágicas sangrantes** o en **angiodisplasias intestinales**.

Posología

Tanto la cantidad de medicamento como la frecuencia con que debe administrárselo varía mucho en función de la patología. Aténgase estrictamente a lo prescrito por su médico. Se recomienda administrar entre las comidas o antes de acostarse.

¿Cómo se administra?

La vía de administración de octreótido es **subcutánea** (aunque también se puede administrar intravenoso).

- Las mejores zonas para la inyección son aquellas en las que la piel es blanda y suave, y lejos de articulaciones, nervios o huesos. Por ejemplo, abdomen (evitando el área de 5 cm que rodea el ombligo), brazo, muslo o nalgas.
- Desinfecte la zona de la piel donde vaya a inyectarse.
- Alterne el punto de inyección y anótelos. No utilice regiones de la piel con hematomas, doloridas, infectadas o si presentan una herida abierta.

Es importante que prepare la medicación en un espacio limpio y lleve a cabo los preparativos con **tranquilidad**, sin prisas. Y recuerde también que antes de la administración debe dejar la jeringa fuera de la nevera alrededor de media hora. NO utilice NINGUNA FUENTE DE CALOR para ello.

Las ampollas deben abrirse justo antes de su administración y cualquier resto de dosis no utilizada debe eliminarse. NUNCA reutilizarla. No use octreótido si cambia de color o tiene partículas dentro.



Introduzca la aguja en su totalidad formando un ángulo de 45° e inyecte de forma lenta y constante.

Si olvida una inyección, póngase la siguiente tan pronto como lo recuerde, pero si ya está más cerca de la siguiente dosis espere. Nunca se administre una dosis doble para compensar dosis olvidadas.

No usar en caso de :

Si es alérgico a octreótido o a cualquiera de los demás componentes: glicina, manitol.

Precaución en caso de:

Tener una elevada secreción de hormona del crecimiento o de insulina

Es usted diabético. Debido a su mecanismo de acción inhibe la acción de la insulina y el glucagón, con lo que puede producir hiperglucemia y a veces hipoglucemia

Presenta algún problema con la vesícula biliar

Informe a su médico también si padece alguna enfermedad del corazón, del hígado, riñón, páncreas o tiroides.

Pacientes con déficit de vitamina B12

En caso de embarazo o lactancia habría que valorar el cociente beneficio/riesgo

Posibles efectos adversos que pueden aparecer

En general se tolera bien, pero los efectos adversos más frecuentes son:

Enrojecimiento o inflamación en la zona de inyección.

Náuseas, pérdida de apetito, diarrea o estreñimiento o flatulencia

Dolor de cabeza

AVISE A SU MÉDICO si notase signos de reacción alérgica, dolor de estómago, fiebre y vómitos que no se quitan, coloración amarillenta de ojos y piel o latidos cardíacos lentos o irregulares

Interacciones

Se contemplan ajustes de dosis en pacientes tratados con insulina o antidiabéticos orales, betabloqueantes, calcioantagonistas, fármacos que actúan sobre el ritmo cardíaco,...

Interfiere en la absorción abdominal de ciertos medicamentos como ciclosporina o bromocriptina.

También afecta al metabolismo de fármacos como everolimus o quinidina.

Consulte siempre con su farmacéutico o su médico ante cualquier fármaco, producto de herboristería o complejo vitamínico que pueda tomar