

El interferón beta 1-b es una proteína producida por el organismo que regula las defensas. Ayuda a reducir el daño del sistema nervioso central asociado a la **esclerosis múltiple**, disminuyendo la frecuencia y gravedad de los brotes.

# Posología

Adultos y adolescentes de 12-17 años de edad La dosis recomendada de EXTAVIA es de 250 microgramos (8,0 millones de UI), correspondiente a 1 ml de solución reconstituida, inyectada por vía subcutánea cada dos días. Durante el primer mes las dosis irán de menos a mas para que el cuerpo se acostumbre a la medicación e intentar así que haya menos efectos adversos.

Al principio hará un escalado de dosis para intentar que se tolere mejor.

## Qué hacer si ha olvidado una dosis

- -Si faltan 1 **día o más** para la siguiente dosis programada, se debe administrar la dosis olvidada inmediatamente. El tratamiento podrá continuar con la siguiente dosis programada de la forma prevista.
- -Si faltan **menos de 1 día** hasta la siguiente dosis programada los pacientes deben comenzar un nuevo calendario de administración a partir del momento en el que se administra la dosis olvidada.

**NUNCA** administrar dos dosis de Extavia para·compensar olvidos.

## **Precauciones**

- •Ha padecido o padece un trastorno depresivo
- •Tiene problemas hepáticos o renales
- •Padece alguna enfermedad cardiaca
- Tiene problemas de tiroides
- •Si está tomando fármacos antiepilépticos (consulte)
- Uso con fármacos que disminuyen el umbral de convulsiones: bupropión, antidepresivos tricíclicos, tramadol, tapentadol, gingko biloba,..



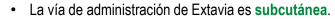
#### No utilizar en...

- Es alérgico al interferón beta o a cualquiera de sus demás componentes.
- Inicio del tratamiento en el embarazo y lactancia
- Pacientes con depresión grave activa y/o pensamientos suicidas

#### **Efectos adversos**

- Sintomatología gripal con mal cuerpo, destemplanza y dolor articular después de la inyección. Puede tomar paracetamol antes de la administración y las 24-48 horas posteriores si hiciera falta. Se recomienda administrar por la tarde-noche. Los síntomas se reducirán progresivamente a medida que se administren más inyecciones.
- Reacciones en el lugar de la inyección (dolor e inflamación):
- Depresión, ansiedad e irritabilidad. Avisar si se notase especialmente triste.
- Aumento de enzimas hepáticas (transaminasas, LDH).
- Comunique a su médico si nota aumento de su TENSIÓN ARTERIAL

## ¿Cómo administrarlo?





- Las mejores zonas para la inyección son aquellas en los 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 anótelo.
- No utilice regiones de la piel con hematomas, doloridas, infectadas o si presentan una herida abierta.
- Antes de la administración debe dejar la jeringa a temperatura ambiente 20-30 minutos. NO USE fuentes de calor para ello.

Recuerde que es importante que prepare la medicación en un espacio limpio y lleve a cabo los preparativos con **tranquilidad**, sin prisas.

Se recomienda administrar inmediatamente después de su reconstitución, aunque tiene estabilidad durante un máximo de 3 horas en nevera (2-8 °C).