

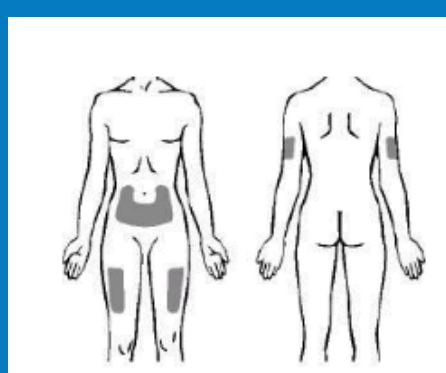


¿Para que sirve?:

Se usa para tratar el raquitismo hipofosfatémico ligado al cromosoma X (XLH, en inglés; una enfermedad hereditaria en la que el cuerpo no mantiene el fósforo, lo cual lleva a que se presenten huesos débiles) en adultos y niños de 6 meses en adelante. También se usa para tratar la osteomalacia inducida por tumores (un tumor que causa una pérdida de fósforo en el cuerpo, lo cual lleva a que se presenten huesos débiles) que no se puede extirpar quirúrgicamente en adultos y niños de 2 años en adelante.

¿Cómo usarlo adecuadamente?

El Burosumab viene en forma de solución (líquido) para que un profesional de la salud inyecte para ser aplicado vía subcutánea (debajo de la piel) una vez cada 2 o cada 4 semanas según indicación médica.



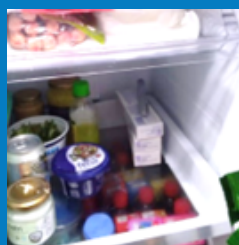
Puede administrarlo en cualquier lugar de la parte delantera de los muslos (parte superior de la pierna), parte trasera de la parte superior de los brazos o en el abdomen (estómago), excepto en ombligo y en el área de 2 pulgadas (5 centímetros) a su alrededor. Para reducir las posibilidades de dolor o enrojecimiento, utilice un lugar diferente para cada inyección.

Tenga en cuenta las siguientes recomendaciones:

- Retire la jeringa del refrigerador, colóquela en una superficie plana sin retirar la tapa de la aguja o dispositivo, y deje que se caliente a temperatura ambiente durante aproximadamente 30 minutos antes de inyectar el medicamento.
- No intente calentar el medicamento en un horno de microondas, colocándolo en agua caliente, dejándolo bajo la luz solar o por cualquier otro método.
- Lávese las manos antes de aplicar la inyección de guselkumab y cuidado de no exceder los 5 minutos de retirar la tapa de la aguja. No reemplace la tapa de la aguja o el dispositivo porque esto puede dañar la aguja o causar lesiones. No use un dispositivo de inyección automática si se ha caído después de quitar la tapa.

Almacenamiento

- No utilice este medicamento después de la fecha de vencimiento
- Conservar en la caja para protegerla de la luz.
- Conservar en nevera (2°C–8°C), en la parte media de la nevera. No congelar.
- No agitar.
- No use este medicamento si advierte que está turbio o tiene un color anormal, o contiene partículas grandes.
- Nota si pierde la refrigeración o se guarda en el congelador, comuníquese con nosotros.



Disposición final

No deseche las jeringas directamente a la basura, almacene en un recipiente resistente como una botella de detergente limpia y opaca.

Olvidos o interrupciones del tratamiento

Si no acude a una cita para recibir una dosis, haga otra cita tan pronto como le sea posible

Informe a su médico líder o especialista...

- Es ha presentado alergia al medicamento.
- Si está embarazada, tiene planificado quedar embarazada o está amamantando. Llame a su médico si queda embarazada mientras usa el medicamento
- Si padece de enfermedad renal. Su médico podría indicarle que no use el burosumab.
- Si tiene o alguna vez ha tenido el síndrome de piernas inquietas; una afección que causa molestias en las piernas y una fuerte necesidad de moverlas, especialmente de noche y cuando está sentado o acostado.

Efectos Secundarios

La mayoría de las personas no experimentan todos los efectos secundarios, entre estas están:

- Dolor de cabeza
- Vómitos
- Fiebre
- Dolor en los brazos, piernas o espalda
- Dolor muscular
- Estreñimiento
- Mareos
-



Algunos efectos secundarios pueden ser graves. Si presenta alguno de estos síntomas, informe inmediatamente al personal de salud:

- Enrojecimiento, sarpullido, urticaria, picazón, inflamación, dolor o moretones cerca o en el lugar donde se inyectó el medicamento
- Incomodidad en las piernas, un fuerte impulso por mover las piernas, especialmente de noche y cuando está sentado o acostado

¿Qué hacer en caso de emergencia?



- Acuda a su servicio de urgencias más cercano y/o asignado por su asegurador (EPS)
- Informe a su médico tratante
- Contacte con los teléfonos de IPS Especializada que corresponde a la sede donde normalmente es atendido.

Fuentes de información

- Centro de información online de medicamentos de la AEMPS - CIMA
- Biblioteca Nacional de Medicina de EE. UU. (NLM) - medlineplus.gov