

ELIGARD (leuprorelina acetato):

Instrucciones de preparación y administración

NOTIFICACIÓN DE SOSPECHAS DE REACCIONES ADVERSAS

Todas las **sospechas de reacciones adversas** con Eligard, así como las **sospechas de errores de almacenamiento, reconstitución y administración** de este medicamento, **deben notificarse** al centro Autonómico de Farmacovigilancia mediante el sistema de tarjeta amarilla, o a través de <https://www.notificaRAM.es>. Además pueden notificarse directamente a Astellas en el 914952700.

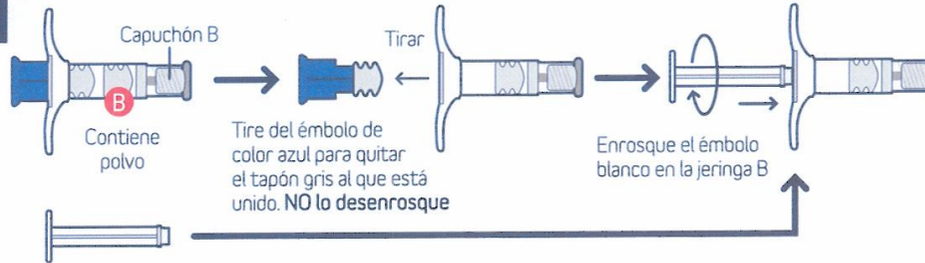
Para cualquier consulta sobre la preparación y administración de Eligard, por favor llame al número de Información Médica de Astellas: 914952700.

Información sobre prevención de riesgos autorizada por la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS). Enero 2019

Disponible en la web de la AEMPS www.aemps.gob.es

Eligard: Instrucciones de preparación y administración

PASO 1 Jeringa B

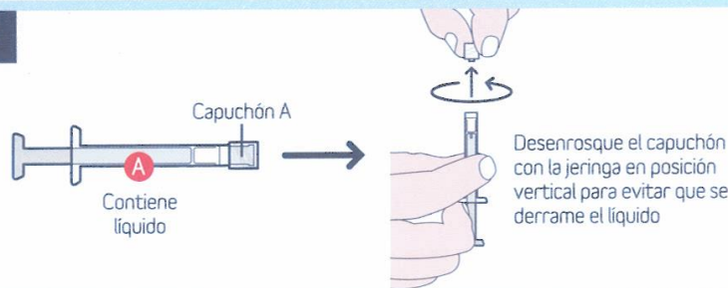


INFORMACIÓN IMPORTANTE PARA LA PREPARACIÓN DE ELIGARD

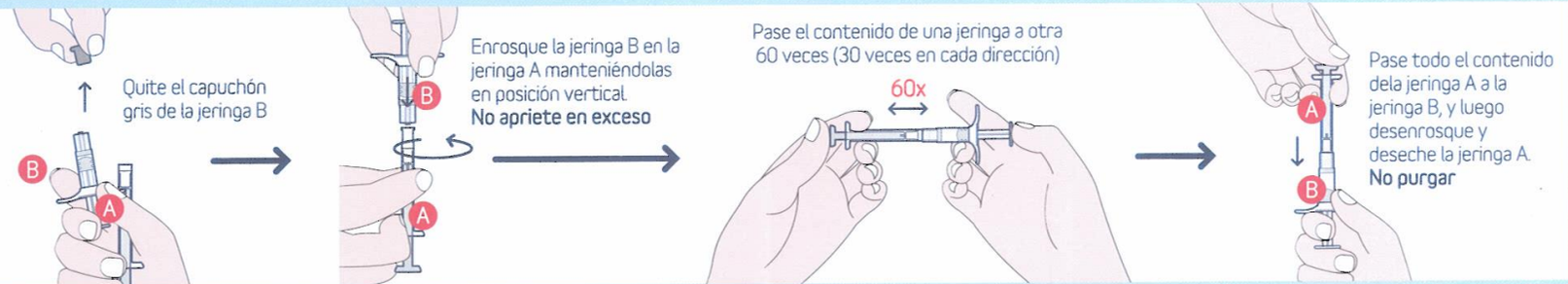
Por favor, leer antes de realizar la mezcla. Consulte la Ficha Técnica para ver las instrucciones completas y la información sobre el producto

- Únicamente un profesional sanitario debe preparar y administrar Eligard
- Si no se prepara el producto de acuerdo con la técnica adecuada, no debe administrarse a ningún paciente
- Guarde el producto en su embalaje original dentro del frigorífico (2-8 °C) hasta que vaya a reconstituirlo.
- Deje que Eligard alcance la temperatura ambiente antes de realizar la mezcla (retire el producto del frigorífico 30 minutos antes de reconstituirlo).
- Administre Eligard por vía subcutánea inmediatamente después de realizar la reconstitución
- **Dado que se puede producir una falta de eficacia como resultado de una incorrecta preparación, reconstitución o administración, los niveles de testosterona deben ser evaluados si se sospecha o se ha detectado un error de manipulación**

PASO 2 Jeringa A



PASO 3 Mezclado



PASO 4 Administración

Fije la aguja de seguridad a la jeringa B sujetando la jeringa B y girando suavemente la aguja en el sentido de las agujas del reloj, aproximadamente tres cuartos de giro, hasta que la aguja quede firme.

No apriete en exceso, ya que se podría agrietar el cono de la aguja y salirse el producto durante la inyección. Si el cono de la aguja resulta dañado, se debe utilizar un producto nuevo. **Purgar burbujas grandes**

