

# GUÍA PARA PACIENTES en tratamiento con ▼Blenrep (belantamab mafodotina)

**Información sobre prevención de riesgos acordada con la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) Febrero-2026**

Disponible en la web de la AEMPS [www.aemps.gob.es](http://www.aemps.gob.es)

Todos los medicamentos son susceptibles de provocar efectos adversos derivados de su uso, sin embargo, esto no significa que todos los pacientes en tratamiento los experimenten. En el caso concreto de Blenrep (cuyo principio activo es belantamab mafodotina), es posible que se asocie con el desarrollo de **síntomas oculares (como visión borrosa y sequedad ocular)** de distintos grados.

Esta guía le **proporcionará información** sobre cómo identificar los síntomas de efectos adversos oculares y cómo se monitorizará su salud ocular. Algunos efectos adversos oculares pueden manifestarse sin síntomas y solo son detectados a través de exámenes oculares.

Para más información, consulte el prospecto de Blenrep, disponible en: <https://cima.aemps.es/cima/publico/home.html>

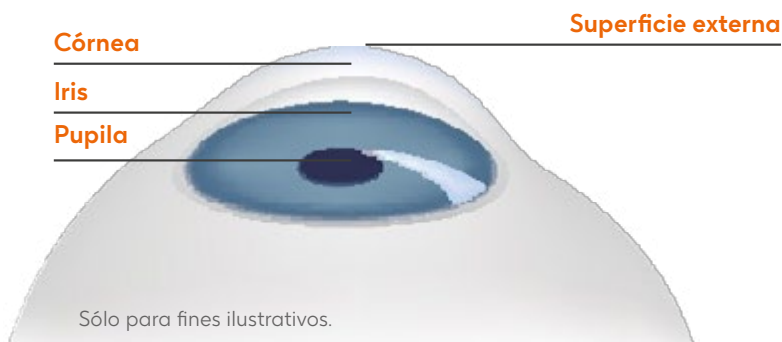
#### **Notificación de efectos adversos**

Si experimenta cualquier tipo de efecto adverso, consulte a su médico o farmacéutico, incluso si se trata de posibles efectos adversos que no aparecen en el prospecto. También puede comunicarlos directamente a través del Sistema Español de Farmacovigilancia de Medicamentos de Uso Humano: [www.notificaRAM.es](http://www.notificaRAM.es)

Es posible que presente efectos adversos que le afecten a los ojos durante su tratamiento con Blenrep.

Si experimenta problemas relacionados con los ojos, puede requerir un ajuste de dosis en su tratamiento con belatamab mafodotina, lo que puede implicar reducir la dosis o modificar el intervalo entre las dosis. Su médico también podría pedirle que consulte a un profesional de la salud ocular.

Estas son las partes del ojo:



El ojo está formado por **diferentes componentes**. La córnea es la parte del ojo que cubre el iris y la pupila y ayuda a enfocar la luz que entra en el ojo.

Se pueden producir cambios en la superficie de la córnea cuando está en tratamiento con Blenrep, lo que puede provocar síntomas como los que se muestran en la siguiente página.

**EFP** Algunos cambios en la superficie del ojo pueden ocurrir **sin síntomas** y solo son detectables mediante exámenes oculares. Incluso si su visión parece estar bien, su equipo clínico se asegurará de revisar sus ojos **antes de sus 4 primeras dosis**. Además, se asegurará de que puede permanecer en tratamiento y de que sus ojos estén protegidos. Esto incluye que su médico solicite exámenes oculares adicionales durante su tratamiento.



No todos los pacientes experimentarán efectos adversos oculares, pero si los tiene, el equipo clínico de su hospital tiene un **plan para ayudarle**.




Belantamab mafodotina puede administrarse a pacientes con **antecedentes oculares**. Informe a su médico si tiene antecedentes de visión o problemas oculares.

**Los efectos adversos oculares más frecuentes son:**



Se han notificado casos de úlcera corneal (queratitis ulcerosa e infecciosa).



Esta no es una lista exhaustiva de efectos adversos. Si experimenta otros síntomas no mencionados, o **desea más información**, por favor **hable con su hematólogo** y asegúrese de informarle sobre cualquier medicamento adicional que esté tomando actualmente.

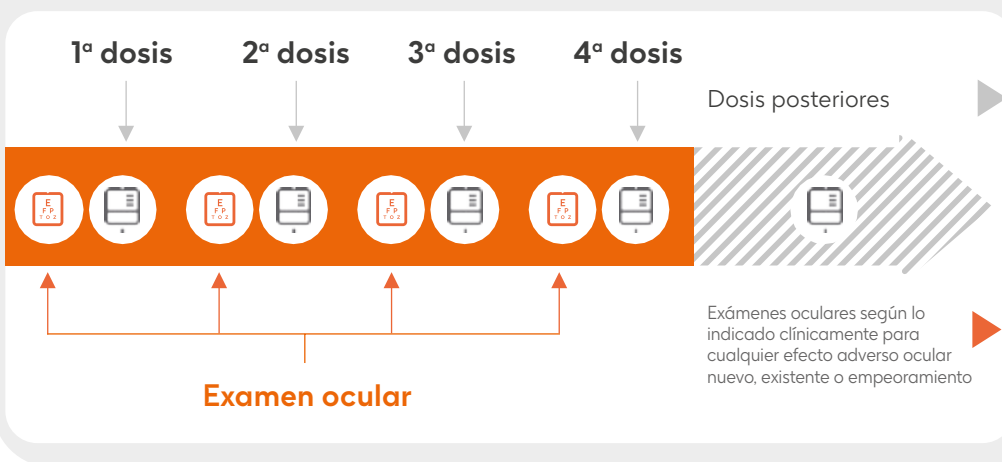
Estos efectos adversos se manejaron con ajustes de dosis y mayores espaciados entre dosis, y generalmente se resuelven.

- Su equipo clínico se asegurará de revisar sus ojos mediante exámenes oculares, con dos pruebas simples y comunes, **antes de sus primeras 4 dosis y después, según sea necesario** ante cualquier efecto adverso ocular nuevo, ya existente o empeoramiento.
- Su profesional de la salud ocular compartirá el grado de sus efectos adversos oculares con su hematólogo, para ello completará un **Formulario de hallazgos del examen oftalmológico**.
- Su hematólogo utilizará los resultados de su examen ocular para determinar si se debe o no reducir su dosis o aumentar el espaciado entre dosis.



Si experimenta síntomas oculares, **comuníquese con el equipo clínico de su hospital de inmediato**. Su hematólogo puede reducir su dosis o aumentar el espaciado entre dosis **para ayudar al manejo de estos síntomas**.

Su equipo clínico se asegurará de revisar sus ojos antes de sus primeros 4 ciclos de tratamiento.



Su equipo clínico le aconsejará utilizar **lágrimas artificiales sin conservantes**, que son unas **gotas para los ojos**, al menos **4 veces al día** durante el tratamiento, para humedecer y lubricar sus ojos. Debe aplicarlas según las instrucciones.



**No use lentes de contacto (lentillas) mientras esté recibiendo el tratamiento**, a no ser que se lo pida su profesional de la salud ocular.



Si su visión está afectada, evite conducir o utilizar máquinas.



Junto a esta Guía, se le proporcionará una **Tarjeta para pacientes**, donde puede registrar información importante sobre el tratamiento y los datos de contacto del equipo clínico de su hospital, para una referencia fácil en caso de experimentar efectos adversos oculares y necesitar **apoyo médico**.

Su profesional de la salud ocular realizará un examen ocular que incluye dos pruebas comunes: una **evaluación de la agudeza visual** y un **examen con lámpara de hendidura**.



### Evaluación de la agudeza visual

Una evaluación de la agudeza visual mide su capacidad para distinguir detalles finos con y sin gafas graduadas. Se le pedirá que lea unas letras colocadas a cierta distancia de usted. Los médicos utilizan este examen para determinar la necesidad de utilizar gafas.



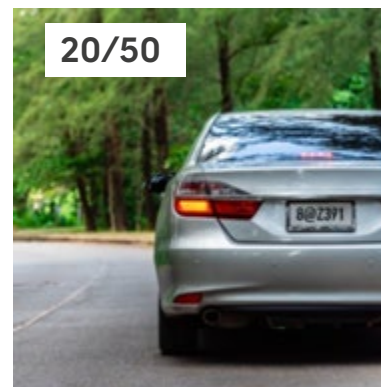
### Examen con lámpara de hendidura

Una lámpara de hendidura es un microscopio combinado con una luz brillante. Durante su examen con lámpara de hendidura, se le pedirá que se sienta frente a la lámpara con la frente y el mentón apoyados en un soporte. También es posible que le administren algunas gotas para los ojos. Su profesional de la salud ocular examinará su ojo y determinará si hay algún cambio en la superficie del mismo.

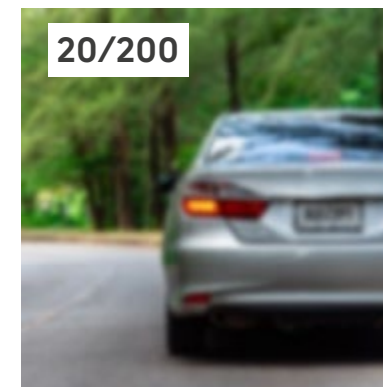
Las imágenes a continuación muestran diferentes grados de visión borrosa



Visión normal



Visión borrosa



Las imágenes son solo para fines ilustrativos; la visión variará para cada individuo. Simulación de deterioro visual mediante Adobe Photoshop aplicando un nivel fijo de desenfoque gaussiano: 20/20: 0.5 píxeles; 20/50: 4.0 píxeles; 20/100: 7.5 píxeles; 20/200: 15 píxeles.



Al final de esta Guía, se incluye un **Registro de citas de salud ocular** y un **Registro de uso de gotas para los ojos**, para que usted pueda completarlo.

En los espacios proporcionados, escriba la fecha en que aplica sus gotas para los ojos.  
 Marque cada círculo con una X una vez que las gotas sean aplicadas.

Número de ciclo de perfusión:	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5	Día 6	Día 7	Número de ciclo de perfusión:	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5	Día 6	Día 7
Fecha (Semana 1)								Fecha (Semana 1)							
Gotas para los ojos aplicadas								Gotas para los ojos aplicadas							
Fecha (Semana 2)								Fecha (Semana 2)							
Gotas para los ojos aplicadas								Gotas para los ojos aplicadas							
Fecha (Semana 3)								Fecha (Semana 3)							
Gotas para los ojos aplicadas								Gotas para los ojos aplicadas							
Fecha (Semana 4)								Fecha (Semana 4)							
Gotas para los ojos aplicadas								Gotas para los ojos aplicadas							

Número de ciclo de perfusión:	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5	Día 6	Día 7	Número de ciclo de perfusión:	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5	Día 6	Día 7
Fecha (Semana 1)								Fecha (Semana 1)							
Gotas para los ojos aplicadas								Gotas para los ojos aplicadas							
Fecha (Semana 2)								Fecha (Semana 2)							
Gotas para los ojos aplicadas								Gotas para los ojos aplicadas							
Fecha (Semana 3)								Fecha (Semana 3)							
Gotas para los ojos aplicadas								Gotas para los ojos aplicadas							
Fecha (Semana 4)								Fecha (Semana 4)							
Gotas para los ojos aplicadas								Gotas para los ojos aplicadas							

## Registro para el uso de gotas para los ojos

Número de ciclo de perfusión:	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5	Día 6	Día 7
Fecha (Semana 1)							
Gotas para los ojos aplicadas							
Fecha (Semana 2)							
Gotas para los ojos aplicadas							
Fecha (Semana 3)							
Gotas para los ojos aplicadas							
Fecha (Semana 4)							
Gotas para los ojos aplicadas							

Número de ciclo de perfusión:	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5	Día 6	Día 7
Fecha (Semana 1)							
Gotas para los ojos aplicadas							
Fecha (Semana 2)							
Gotas para los ojos aplicadas							
Fecha (Semana 3)							
Gotas para los ojos aplicadas							
Fecha (Semana 4)							
Gotas para los ojos aplicadas							

## Registro de citas de salud ocular

Cita	Fecha	Hora	Notas
Antes del 1 <sup>er</sup> ciclo de tratamiento			
Antes del 2 <sup>o</sup> ciclo de tratamiento			
Antes del 3 <sup>er</sup> ciclo de tratamiento			
Antes del 4 <sup>o</sup> ciclo de tratamiento			
Exámenes oculares adicionales según lo determinado por su equipo clínico			
Antes del 5 <sup>o</sup> ciclo de tratamiento			
Antes del 6 <sup>o</sup> ciclo de tratamiento			
Antes del 7 <sup>o</sup> ciclo de tratamiento			
Antes del 8 <sup>o</sup> ciclo de tratamiento			

