

# Hidroxipropilmetilcelulosa, solución intraocular, 0.3%, jeringa prellenada, 1 ml

**Nivel de prescripción:**

III

**Código institucional:**

1243

**Principio activo:**

Hidroxipropil metilcelulosa. (World Health Organization, 2024)

**Forma farmacéutica:**

Solución intraocular.

**Concentración:**

0.3%.

**Código ATC:**

S01XA20. (World Health Organization, 2024)

**Dosis Diaria Definida:**

No definido. (World Health Organization, 2024)

**Dosis:**

Indicado según profesional durante el procedimiento. (UpToDate, 2024)

**Vía de administración:**

Intraocular.

**Indicaciones de uso:**

Coadyuvante durante operaciones quirúrgicas del segmento anterior, hidratación del epitelio corneal durante cirugía. (UpToDate, 2024)

**Reacciones adversas:**

Frecuentemente no definidos: Visión borrosa transitoria, incomodidad ocular, irritación, pestañas con sensación pegajosa, fotofobia, hipersensibilidad, edema de los párpados, hiperemia. (Medscape, a)

**Precauciones de uso:**

Únicamente debe ser colocado por un profesional, una posición inadecuada puede causar abrasión corneal. La visión borrosa es común posterior a la colocación, los pacientes deben estar acompañados y evitar uso de maquinaria en las primeras horas. Se debe evitar frotar los ojos, especialmente al despertar. No se debe utilizar con tratamiento de laser caliente. (Medscape, b)

**Contraindicaciones:**

Hipersensibilidad al compuesto, tratamiento con láser caliente. (Medscape, b)

**Interacciones:**

No existen interacciones importantes conocidas. (Medscape, c)

**Embarazo y lactancia:**

Embarazo:

Se considera categoría A.

Lactancia:

No hay datos sobre la presencia del fármaco en la leche materna, los efectos en los lactantes o la producción de leche. Sin embargo, se estima que es poco probable que esté presente en la leche materna. (Medscape, d)

### **Referencias bibliográficas:**

- Medscape. (a). Medscape. Obtenido de Hidroximetil celulosa:  
<https://reference.medscape.com/drug/lacrisert-hydroxypropyl-cellulose-ophthalmic-999529#4>
- Medscape. (b). Medscape. Recuperado Enero de 2023, de Hidroxipropil celulosa:  
<https://reference.medscape.com/drug/lacrisert-hydroxypropyl-cellulose-ophthalmic-999529#5>
- Medscape. (c). Medscape. Obtenido de Toxina botulinica:  
<https://reference.medscape.com/drug/botox-cosmetic-onabotulinumtoxina-999222#3>
- Medscape. (d). Medscape. Recuperado Enero de 2023, de Hidroxipropil celulosa:  
<https://reference.medscape.com/drug/lacrisert-hydroxypropyl-cellulose-ophthalmic-999529#6>
- UpToDate. (2024). Hidroxipropil metilcelulosa: Drug information. Recuperado 2024, de UpToDate: <https://www.uptodate.com/contents/hydroxypropyl-methylcellulose-drug-information?search=hidroxipropilmetilcelulosa>
- World Health Organization. (26 de Enero de 2024). WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology. Recuperado el Enero de 2024, de Hipromelosa:  
[https://atcddd.fhi.no/atc\\_ddd\\_index/?code=S01KA02](https://atcddd.fhi.no/atc_ddd_index/?code=S01KA02)