

**NOTA TÉCNICA 9012****IDENTIFICAÇÃO DA REQUISIÇÃO****CÂMARA/VARA:** VARA ÚNICA**COMARCA:** Resplendor**I – DADOS COMPLEMENTARES À REQUISIÇÃO:****IDADE:** 48 anos**PEDIDO DA AÇÃO:** Hidroxipropil metilcelulose**DOENÇA(S) INFORMADA(S):** Pterígio**FINALIDADE / INDICAÇÃO:****REGISTRO NO CONSELHO PROFISSIONAL:** CRMMG- 48063**NÚMERO DA SOLICITAÇÃO:** 2025.0009012**II – PERGUNTAS DO JUÍZO:**

"Considerando que a nota técnica anteriormente emitida pelo NATJUS não analisou de forma específica a necessidade do procedimento cirúrgico pleiteado, determino a expedição de nova requisição de nota técnica ao NATJUS, com ênfase expressa para que a equipe técnica se manifeste quanto à indicação médica, urgência e imprescindibilidade do procedimento cirúrgico oftalmológico em questão, bem como sobre eventuais alternativas terapêuticas disponíveis no SUS."

**III – CONSIDERAÇÕES/RESPOSTAS:****PTERÍGIO**

O pterígio é um crescimento fibrovascular benigno da conjuntiva que se estende até a córnea, tipicamente apresentando-se como uma lesão em forma de asa, mais comumente no lado nasal da conjuntiva bulbar. Está fortemente associado à exposição crônica à luz ultravioleta e a fatores

ambientais como poeira e vento, sendo prevalente em populações que vivem em climas tropicais. A lesão pode ser assintomática, mas pode causar vermelhidão, irritação, distúrbios visuais (especialmente se invadir o eixo visual) e astigmatismo em casos avançados. A patogênese envolve mecanismos complexos, incluindo danos induzidos por UV, expressão alterada de genes supressores de tumor (notadamente p53), inflamação, angiogênese e possíveis fatores virais, como o HPV. Histologicamente, o pterígio apresenta características de proliferação epitelial, hiperplasia de células caliciformes, neovascularização e degeneração elastótica. O tratamento consiste principalmente na excisão cirúrgica quando a visão está ameaçada ou quando há preocupação estética significativa, com terapias adjuvantes (por exemplo, antimetabólitos, enxertos de membrana amniótica) utilizadas para reduzir o risco de recorrência. **A lubrificação com lágrimas artificiais pode proporcionar alívio sintomático em casos leves.**

#### TECNOLOGIA SOLICITADA - Lacribell

O princípio ativo do colírio Lacribell é a combinação de **Dextrana 70 (1 mg/mL)** e **Hipromelose (3 mg/mL)**. Essas substâncias funcionam como lubrificantes e lágrimas artificiais, sendo indicadas para o alívio temporário da secura ocular, irritação e ardor, protegendo os olhos contra agentes externos.

**Principais características: Ação:** Lubrificante ocular (lágrima artificial).

No SUS está disponível Hipromelose. Colírio lubrificante para umidificar a superfície do olho, função lagrima artificial. Hipromelose, abreviatura para hidroxipropil metilcelulose, é um semi-sintético, inerte, viscoelástico do polímero utilizado como um lubrificante oftálmico.

#### **IV – CONCLUSÕES:**

- ✓ A medicação solicitada está bem indicada para doença informada e indisponível no SUS
- ✓ No SUS existe similar que atende as necessidades da doença informada
- ✓ Não foi demonstrado a imprescindibilidade da solicitação

#### **V – REFERÊNCIAS:**

- ✓ **Risk Factors for Pterygium: Latest Research Progress on Major Pathogenesis.**

Experimental Eye Research. 2024. Ding P, Wang R, He Y.

- ✓ **The Evolving Story of Pterygium.**

Cornea. 2018. Young AL, Cao D, Chu WK, et al.

- ✓ RENAME

**VI – DATA:** 24/02/2026

NATJUS TJMG