

## ¿Qué es la obstrucción del conducto lagrimal?

El lagrimeo continuo es un síntoma molesto. Si bien su origen puede ser por múltiples factores, uno de las principales causas es la obstrucción de la vía lagrimal. Desde el Servicio de Oftalmología del Hospital Universitari General de Catalunya, OMIQ, nos explican los signos, síntomas, tipologías y tratamiento de este taponamiento

La obstrucción de la vía lagrimal consiste en el bloqueo del conducto por el cual se drena la lágrima que se produce para lubricar el ojo. La vía lagrimal es un sistema de drenaje que recoge la lágrima mediante unos pequeños orificios, los puntos lagrimales, situados en la zona nasal de los párpados conectados a unos pequeños canales, denominados canalículos, que mueven las lágrimas hacia el saco lagrimal. Desde allí, las lágrimas bajan por el conducto nasolagrimal que drena hacia la nariz. La obstrucción puede darse en cualquier punto del sistema de drenaje lagrimal. Cuando eso sucede, las lágrimas no drenan adecuadamente, los ojos se vuelven llorosos y aumenta el riesgo de infecciones e inflamaciones oculares.

Estos son los síntomas y signos de la obstrucción en el conducto lagrimal:

- Excesivo lagrimeo
- Conjuntivitis
- Enrojecimiento del ojo
- Inflamación del saco lagrimal
- Mucosidad o pus en los párpados y en la superficie del ojo
- Formación de costras en los párpados
- Visión borrosa

**Según el momento de aparición, existen dos tipos de obstrucción lagrimal:**

- Obstrucción adquirida: Es la más frecuente. Afecta a personas adultas y su prevalencia aumenta con la edad. Puede producirse por diversas causas, como pueden ser las infecciones crónicas, conjuntivitis, traumatismo, quimioterapia, radioterapia en la zona de los párpados.
- Obstrucción congénita: Se da desde el nacimiento, por lo que afecta a niños. Se produce una obstrucción parcial o total del conducto lagrimal, a causa de diversas malformaciones como una ausencia de los puntos lagrimales, de los canalículos, la formación de una membrana que impida el paso de la lágrima a la fosa nasal, etc

### ¿Cómo se manifiesta?

Los síntomas estarán relacionados con el grado de obstrucción y por lo tanto, de cantidad de lágrima acumulada:

## ¿Qué es la obstrucción del conducto lagrimal?

El síntoma principal que afecta a los pacientes con esta patología es la sensación de ojo húmedo y la caída de lágrimas por la mejilla, que se potencia en situaciones climáticas adversas, como son el frío y el viento. Debido a este lagrimeo constante, los pacientes pueden desarrollar una reacción inflamatoria en la piel del párpado denominado eccema. Así mismo, debido al mal drenaje en la superficie ocular, se pueden desarrollar conjuntivitis crónica.

Por otro lado, la presencia de lágrima abundante puede propiciar una visión borrosa, especialmente en la vista cercana o la lectura.

Cuando el conducto se tapona en forma completa y las lágrimas se acumulan en el saco lagrimal, se puede producir una infección de éste (dacriocistitis aguda) que genera inflamación y dolor y eritema en la zona del saco lagrimal que debe ser tratada con antibióticos.

Un conducto lagrimal obstruido casi siempre se puede corregir. El tratamiento depende de la causa de la obstrucción y de la edad de la persona afectada. El tratamiento de la obstrucción del lagrimal es quirúrgico, mediante el **sondaje lagrimal, la dacriocistorrimontomía o los tubos de Jones**.

### Sobre quirónsalud

Quirónsalud es el grupo hospitalario líder en España y, junto con su matriz Fresenius-Helios, también en Europa. Cuenta con más de 40.000 profesionales en más de 125 centros sanitarios, entre los que se encuentran 50 hospitales que ofrecen cerca de 7.000 camas hospitalarias. Dispone de la tecnología más avanzada y de un gran equipo de profesionales altamente especializados y de prestigio internacional. Entre sus centros, se encuentran el Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Centro Médico Teknon, Ruber Internacional, Hospital Universitario Quirónsalud Madrid, Hospital Quirónsalud Barcelona, Hospital Universitario Dexeus, Policlínica de Gipuzkoa, Hospital Universitari General de Catalunya, Hospital Quirónsalud Sagrado Corazón, etc.

El Grupo trabaja en la promoción de la docencia (ocho de sus hospitales son universitarios) y la investigación médico-científica (cuenta con el Instituto de Investigación Sanitaria de la FJD, acreditado por la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación).

Asimismo, su servicio asistencial está organizado en unidades y redes transversales que permiten optimizar la experiencia acumulada en los distintos centros y la traslación clínica de sus investigaciones. Actualmente, Quirónsalud está desarrollando multitud de proyectos de investigación en toda España y muchos de sus centros realizan en este ámbito una labor puntera, siendo pioneros en diferentes especialidades como oncología, cardiología, endocrinología, ginecología y neurología, entre otras.

Para más información:  
Comunicación  
Pilar Rosas  
93 587 93 93  
65 681 16 45