

SERVICIO DE OFTALMOLOGÍA

UNIDADES DE SUPERESPECIALIZACIÓN

UNIDAD DE PÁRPADOS Y VÍA LAGRIMAL

Obstrucción de la Vía Lagrimal

El ojo necesita la utilización de lágrima para estar correctamente protegido y nutrido en su capa más externa. La lágrima se produce continuamente en la glándula lagrimal y se recoge en los puntos y canaliculos lagrimales que desembocan en el saco lagrimal y desde allí pasa a la nariz.

Para facilitar el movimiento y el avance de la lágrima a través de toda la vía lagrimal es necesario un correcto funcionamiento del parpadeo.

Causas

Cuando existen enfermedades que disminuyen el parpadeo como la enfermedad de Parkinson o en casos de edades avanzadas, puede producirse un lagrimeo por rebosamiento de la lágrima.

Enfermedades o Infecciones de la superficie ocular pueden producir también una obstrucción en los puntos lagrimales que dificulte el paso de la lágrima.

Síntomas

El principal síntoma es el lagrimeo excesivo, que puede acompañarse de un aumento de secreción, ojo rojo y la aparición de un “bulto enrojecido” en el ángulo interno del ojo por infección e inflamación del saco lagrimal, con dolor a la palpación e incluso hinchazón de párpados.

En los casos de infección hablamos de Dacriocistitis aguda, y cuando solamente aparece una inflamación crónica sin enrojecimiento ni dolor le denominamos mucocele.

Tratamiento

El tratamiento inicial de una dacriocistitis aguda es médico, y el oftalmólogo prescribirá antibióticos y antiinflamatorios.

En pacientes con un lagrimeo excesivo y con infecciones repetidas del saco lagrimal es preciso realizar una intervención quirúrgica denominada dacriocistorrinostomía, que consiste en la realización de una comunicación alternativa entre el saco lagrimal y la fosa nasal mediante una osteotomía (agujero en el hueso lagrimal).

Esta intervención puede realizarse a través de una pequeña incisión en la piel o por vía transcanalicular (a través del punto lagrimal y del canalículo) con una fina sonda conectada a un terminal de láser diodo.