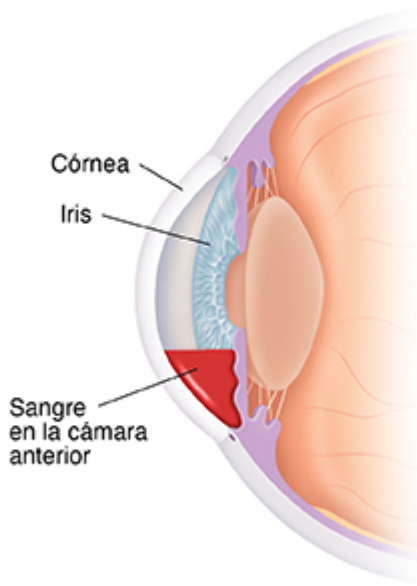


Sangrado en la parte frontal del ojo (hipema)

Un hipema es un sangrado en la parte anterior del ojo. La córnea es la capa transparente que cubre la parte frontal del ojo. La parte coloreada del ojo (el iris) se encuentra detrás de la córnea. El espacio que separa la córnea del iris se denomina cámara anterior. Una lesión del ojo es la causa más común de sangrado en este espacio.



Cuándo acudir a la sala de emergencias

El hipema es una emergencia médica. Llame a su proveedor de atención médica o pida que alguien lo lleve al hospital más cercano. No use ningún remedio casero antes de ir al proveedor de atención médica o al hospital. Los signos y síntomas de esta afección incluyen los siguientes:

- Sangrado en la parte frontal del ojo. En general, esto forma una capa a medida que se estanca. En casos graves, la totalidad de la cámara anterior se llena de sangre.
- Dolor en el ojo o náuseas
- Mayor sensibilidad a la luz
- Disminución de la vista. Incluso una pequeña cantidad de sangre en la cámara anterior puede causar dificultades para ver.

Qué puede esperar en la sala de emergencias

- El proveedor de atención médica le hará un examen completo de la vista. Usará un microscopio equipado con una luz brillante (microscopio con lámpara de hendidura).
- Le controlarán la vista y le medirán la presión en el interior del ojo.
- El hipema leve puede tratarse en el hogar. Deberá limitar las actividades, mantener la cabeza elevada, aplicar gotas para los ojos y usar un protector ocular. Le recetarán estas gotas para los ojos.

- En casos excepcionales, si el sangrado es abundante o la presión en el ojo aumenta, podrían ingresarlo al hospital para que reciba tratamiento.
- El hipema suele desaparecer por su cuenta con el tiempo. Si no desaparece, tal vez tenga que someterse a un procedimiento para eliminar la sangre del ojo.

Seguimiento

Si usted recibe el tratamiento en su casa, es probable que tenga que ver al proveedor de atención médica a diario durante tres a cinco días. Luego es posible que lo examinen varias veces en el transcurso de las próximas semanas. Estos exámenes son fundamentales porque el sangrado puede reaparecer, incluso después del tratamiento. Además, si el sangrado se debió a un traumatismo, es posible que se hayan lesionado también otras partes del ojo. El hipema por traumatismo aumenta las probabilidades de tener glaucoma (aumento de la presión en el ojo). Por esta razón, usted tendrá que hacerse exámenes periódicos de la vista por el resto de su vida.