


Síndrome de Horner

Es un raro trastorno que afecta los nervios que van al ojo y a la cara. La lesión afecta a los nervios simpáticos.



Consejo General
de Colegios
de Ópticos-Optometristas

INCIDENCIA Y CAUSAS

Hay muchas causas que pueden producir síndrome de Horner. La lesión en las fibras nerviosas puede ser el resultado de:

- Lesión en la arteria carótida, que es la arteria principal que va al cerebro.
- Lesión en el plexo braquial que son los nervios que bajan por el brazo.
- Accidente cerebrovascular.
- Tumor en la parte superior del pulmón.

En pocos casos puede ser congénito y estar presente en el nacimiento. En esos casos, puede estar asociado con una falta de coloración en el iris (la parte coloreada del ojo). Si es así, el bebé presentará diferencia de color entre ambos ojos, si sólo uno de ellos estuviera afectado.

SÍNTOMAS

Los síntomas son variables. Pueden ser los siguientes:

- Pupila contraída del ojo afectado.
- Hundimiento del globo ocular en la cara.
- Ptosis o párpado caído.
- Disminución o falta de sudoración en el lado afectado de la cara.
- Síntomas relacionados con la causa de la lesión en las fibras nerviosas.

EXAMEN

Es necesario realizar un examen del sistema nervioso (neurológico), para diagnosticar el problema y determinar si hay alguna otra afectación. Se realizan pruebas específicas neurológicas, de la arteria carótida, del tórax, análisis de sangre etc.

MANEJO CLÍNICO USUAL

El tratamiento depende de la causa del problema. No existe tratamiento específico para el síndrome de Horner.