

RETINOSIS PIGMENTARIA

La Retinosis Pigmentaria es una enfermedad ocular de carácter degenerativo y hereditaria que produce una grave disminución de la capacidad visual, y que en muchos casos conduce a la ceguera.

En la RP se produce una destrucción gradual de algunas de las células de la retina, que llevan las imágenes al cerebro. Normalmente los dos ojos están afectados por igual.

Aunque se nace con la enfermedad, ésta es raro que se manifieste antes de la adolescencia. La persona afectada no es consciente de su enfermedad hasta que ésta se encuentra en fases avanzadas.

Es muy importante saber que no todas las Retinosis Pigmentarias son iguales ni conducen a la misma pérdida de visión.

¿Qué quiere decir enfermedad degenerativa?

La retinosis es degenerativa porque la pérdida visual es progresiva con el tiempo. Tanto el campo visual como la agudeza visual van reduciéndose poco a poco a lo largo de la vida. No se trata de un fenómeno repentino, ni lineal.

¿Cómo puede ser la evolución?

En cada persona es diferente. Hay personas con 60 años que pueden leer titulares de periódicos y jóvenes con 18 años que no lo pueden hacer.

¿Puede estancarse el desarrollo de la retinosis?

Por lo general suele haber periodos (incluso de años) en los que la agudeza visual y el campo varían muy poco. Pero la pérdida visual, aunque pequeña, suele ser continua.

¿Qué quiere decir que la retinosis es una enfermedad genética?

Pues que la produce una mutación en nuestros genes. Es decir nacemos con ella. O por lo menos con la predisposición genética a padecerla.

SINTOMAS

Los más frecuentes son:

Ceguera nocturna: se manifiesta como una mala adaptación a la oscuridad y a los lugares poco iluminados.

Campo de visión limitado como pérdida de visión periférica. Para poder ver los objetos circundantes hay que girar la cabeza. Es la llamada visión “en túnel”.

Deslumbramiento como molestias ante excesiva luminosidad, haciéndose necesarias gafas de sol especiales.

Disminución de la agudeza visual: dificultad para percibir formas y objetos.

Deslumbramientos y fotopsias: muchos afectados perciben luces o pequeños flashes en la periferia de su campo que dificultan la visión, especialmente en condiciones de excesiva luminosidad.

Alteración de la percepción de los colores: suele afectar más el eje azul amarillo. Se produce cuando la enfermedad esta muy avanzada.



Colabora con nosotros votando nuestro proyecto **Nº: 10.208** “**Ver, oír...aplaudir**”.Cine accesible.

Si necesitas información, asesoramiento, apoyo...

¡LLÁMANOS!

ASOCIACIÓN

RETINA

NAVARRA

Dirección: C/ Luís Morondo

nº 13 - bajo

31006 – Pamplona – Iruña

Teléfono: 948 20 33 22

info@retinavarra.orgWeb:

www. retinavarra.org

RETINOSIS PIGMENTARIA

VISTA NORMAL



RETINOSIS PIGMENTARIA

