

La Colangitis Biliar Primaria (CBP)

La gran olvidada

¿Qué es la Colangitis Biliar Primaria?

La **Colangitis Biliar Primaria**, antes conocida como Cirrosis Biliar Primaria, es una enfermedad rara, es decir, que afecta a menos de una persona por cada 2.000. Es una enfermedad crónica que se caracteriza por el daño progresivo de los conductos biliares del hígado.



¿Qué podría pasarme si no recibo tratamiento o no respondo a él?

- Cirrosis
- Cáncer de hígado
- Trasplante de hígado
- Muerte

¿Cuáles son sus síntomas?

Los síntomas principales son:

- Prurito o picor en la piel
- Fatiga

¿A quién afecta?

El 90% de las personas con CBP son mujeres, diagnosticadas generalmente entre los 35 y los 60 años.

¿Por qué aparece?

Aunque se desconoce la causa y no es una enfermedad hereditaria, sí se reconoce su posible origen genético: una persona con antecedentes familiares de CBP tiene más posibilidades de desarrollarla.



¿Tratamiento?

Aunque no tiene cura, existen tratamientos que reducen la progresión de la enfermedad.

¿Cómo se diagnostica?

La CBP puede no presentar síntomas. En la mayoría de las ocasiones, se detecta a partir de un análisis de sangre rutinario.

La CBP es una enfermedad silenciosa, pero mortal si no se diagnostica y se trata a tiempo. Bien tratada, un paciente puede tener una esperanza y calidad de vida similar a la de cualquier otra persona sana.



Cambia el color

Reinterpreta la CBP

Hace un año, la Cirrosis Biliar Primaria cambió de nombre:
Colangitis Biliar Primaria (CBP)

Gracias a los **nuevos tratamientos**, la CBP ya no tiene por qué acabar en cirrosis, un proceso de cicatrización del hígado cuyo principal síntoma es el color amarillento de la piel.

Con un **tratamiento adecuado**, la piel de la mayoría de pacientes no amarillea.

Queremos desterrar algunas **creencias erróneas** sobre la enfermedad: la cirrosis, un estadio avanzado de la CBP, no siempre es consecuencia del consumo de alcohol o drogas.

Ayúdanos a sacar del olvido a una enfermedad que puede tener unas consecuencias similares a las de la Hepatitis C, si no se trata a tiempo.

Impulsada desde:



Avalada por:



¡Únete a nosotros!

Ponte la chapa, hazte una foto y comparte tu *happy face* ¡Cuanto más seamos, mejor!



#cambiaelcolor / url web

