

MÁS INFORMACIÓN SOBRE EL TOXOPLASMA Y LA TOXOPLASMOSIS

AGENTE BIOLÓGICO DEL GRUPO 2

El *Toxoplasma gondii* se clasifica en el anexo II del [Real Decreto 664/1997](#) de **agentes biológicos como grupo de riesgo 2**, es decir, que “puede causar enfermedad en las personas y puede suponer un peligro en el trabajo. Es poco probable que se propague entre personas y existiendo generalmente profilaxis o tratamiento eficaz.”

¿QUÉ SIGNIFICA TOXOPLASMA POSITIVO?

Significa que **el cuerpo ha desarrollado defensas contra el Toxoplasma**. Para desarrollar defensas el cuerpo ha tenido que estar en contacto con el parásito, por lo que probablemente esa persona presentará quistes tisulares.

¿QUE PASA DESPUÉS DE LA INFECCIÓN?

Tras la infección, y aunque no se produzca la enfermedad, **el parásito permanece en el cuerpo toda la vida**.

POSIBLE ALTERACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DE LOS SERES HUMANOS

Hay estudios que muestran indicios de que **la toxoplasmosis también puede alterar el comportamiento de los seres humanos** retardando el tiempo de reacción y produciendo cambios de personalidad. Además, estos cambios podrían ser diferentes entre hombres y mujeres.

TRANSMISIÓN EN SERES HUMANOS

Los seres humanos no son directamente infecciosos para su entorno. Sin embargo, el toxoplasma se puede transmitir de madre a hijo durante el embarazo y de una persona a otra mediante el trasplante de órganos, si estos contienen quistes tisulares.

FORMAS GRAVES DE TOXOPLASMOSIS

En la **Guayana Francesa y Surinam se ha observado una forma grave de toxoplasmosis** durante varios años con un cuadro clínico completamente diferente al de otras partes del mundo, a saber, con fiebre y problemas pulmonares (síndrome de dificultad respiratoria aguda, SDRA). Parece haber una relación con comer carne poco cocida de animales de la selva.