

Complejo Mycobacterium Avium (MAC o MAI, por sus siglas en inglés)

¿Qué es MAC?

Son bacterias que crecen en el agua, el suelo, y los animales. Están relacionadas con la tuberculosis.

¿Quién puede presentar MAC?

Cualquier persona puede infectarse. Generalmente infecta un solo lugar de su cuerpo si el sistema inmunológico funciona adecuadamente o está intacto. No está asociado a género o raza.

El MAC puede causar:

- Infecciones pulmonares en:
 - a. ancianos.
 - b. pacientes con enfisema pulmonar.
 - c. pacientes con enfermedad pulmonar crónica.
- En los niños, el MAC ocasionalmente entra en las glándulas o los ganglios linfáticos.
- En personas con un sistema inmunológico afectado, por cáncer ó SIDA (especialmente con un recuento de células CD4 < 50), el MAC puede:
 - a. Alojarse en intestino y causar diarrea.
 - b. Agrandar el hígado y/o el bazo.
 - c. En sangre y/o médula ósea causa fiebre, cansancio, pérdida de peso, y anemia (bajo recuento de glóbulos rojos)

¿Cómo puedo ser infectado por el MAC?

No está claro cómo alguien puede resultar infectado, pero no es frecuente el contagio de persona a persona. Se supone que proviene del medio ambiente.

¿Como se trata el MAC?

Generalmente se utiliza una combinación de dos medicamentos. Uno de la familia de los macrólidos (como por ejemplo Azitromicina o Claritromicina) y Etambutol. Ocasionalmente puede añadirse un tercer medicamento como la Rifampicina al esquema de tratamiento.

Si tiene más preguntas, hable con su médico, enfermera ó su educador en salud.



DELTA REGION AIDS EDUCATION AND TRAINING CENTER

504-903-0788 • deltaaetc.org

en colaboracion con FACES

