



1058

HEMATURIA TERMINAL ASINTOMÁTICA

Belén Granados López¹; Sana Maadi Ahmed²; Aurora Santamaría Godoy²; Javier Sandoval Codoni²; Almudena Tomás Vizcaino²; Paula García Acosta².

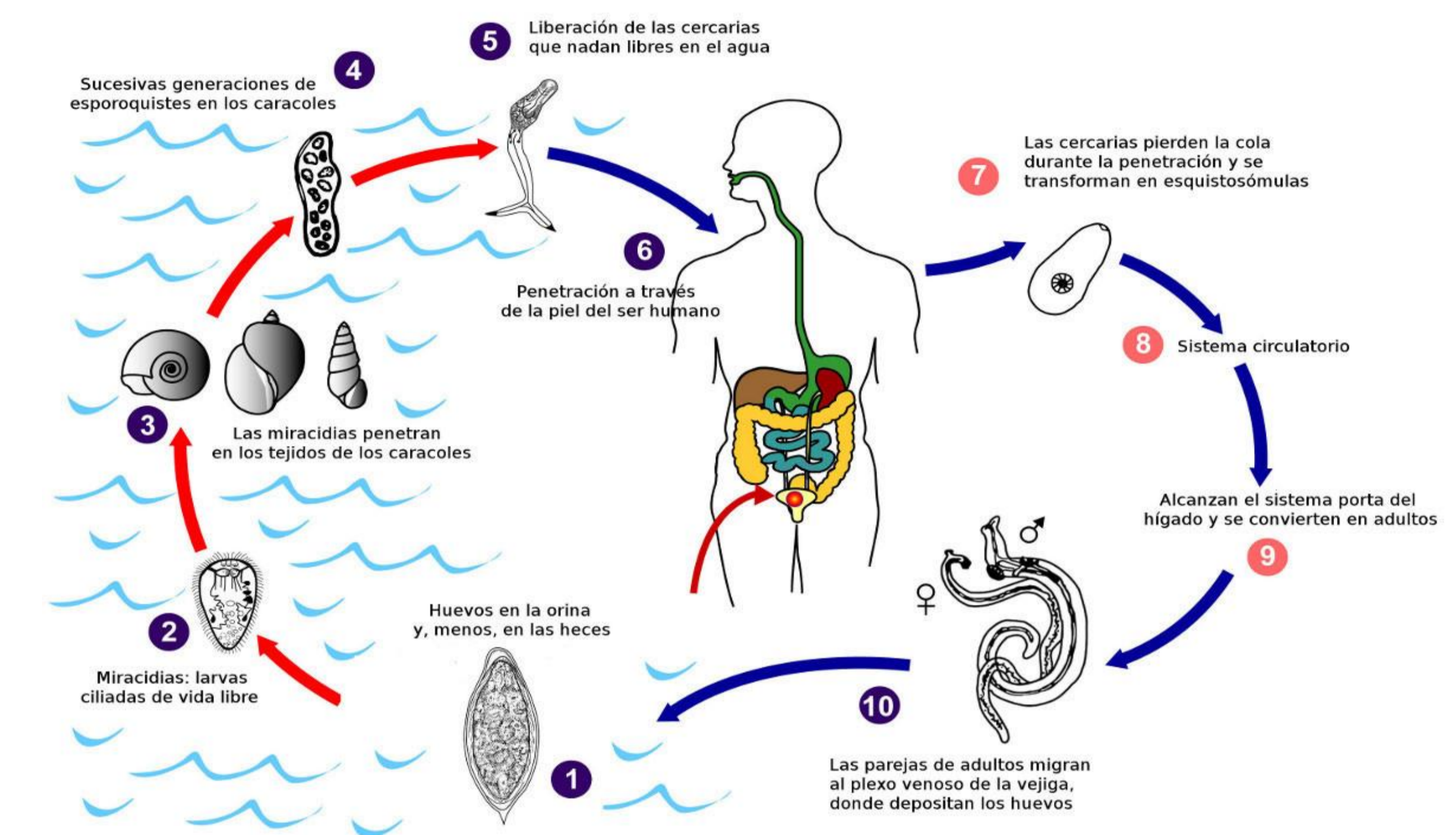
¹ Médico de Familia, CS La Mojonera, Distrito Sanitario Poniente (Almería); ²MIR MFyC, Distrito Sanitario Poniente (Almería)

DESCRIPCIÓN:

Varón de 25 años, senegalés, acude a urgencias refiriendo hematuria macroscópica asintomática, al final de la micción, sin clínica acompañante. Le ha ocurrido en varias ocasiones en las últimas semanas, siendo tratado con Fosfomicina 3g/24h 2 días.

EXPLORACIÓN FÍSICA Y PRUEBAS COMPLEMENTARIAS:

- EF completamente normal.
- Sedimento de orina: hematuria (50 hematíes por campo) y leucocituria.
- Hemograma: eosinofilia de 14%.
- Coagulación y función renal conservadas.
- Radiografía y ecografía abdominales normales.
- Parásitos en orina: huevos de Schistosoma haematobium.



DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL:

Infección urinaria, cólico renoureteral, traumatismos, tumor vesicoureteral o prostático, nefropatías....

DIAGNÓSTICO: ESQUISTOSOMIASIS URINARIA

SOSPECHA CLÍNICA + IDENTIFICACIÓN DE PARÁSITOS EN ORINA

TRATAMIENTO: Praziquantel 40 mg/kg

Enfermedad endémica producida por Schistosoma haematobium, se adquiere al contacto con aguas contaminadas por cercarias.

- “Prurito de los nadadores”: reacción edematosa y prurito seguido de erupción maculopapular durante 2-3 días.
- Fase aguda (maduración): a las 3-8 semanas postexposición y dura 2-4 semanas. Tos, escalofríos, mialgias, cefalea, astenia, linfadenopatías, hepatomegalia y diarrea, acompañados de eosinofilia en sangre ("Síndrome de Katayama").
- Fase de enfermedad establecida: eliminación de huevos por orina. Hematuria terminal, disuria, polaquiruria y molestias hipogástricas.
- Complicaciones vesicales: debido a la inflamación crónica y reacción fibrosa que producen los huevos que quedan atrapados en la vejiga.

Más del 50% de la población inmigrante procede de lugares de alta prevalencia para esta enfermedad. Hay que tenerla en cuenta, al atender al inmigrante con hematuria, ya que es una enfermedad fácil de diagnosticar si se piensa en ella.