

Parasitosis en viajeros al África tropical. Esquistosomosis por especies de *Schistosoma* (*S. mansoni* y *S. haematobium*)

Sara García Perrino. Irene Muñoz Gallego. Laura Zamorano Domínguez.

Licenciatura en Farmacia. Facultad de Farmacia. Universidad Complutense de Madrid.
sarita_4k@hotmail.com

Catalina Castaño Fernández

Departamento Parasitología. Facultad de Farmacia. Plaza Ramón y Cajal s/n. 28040 Madrid.
cacastan@pdi.ucm.es

Resumen: Se describen las principales parasitosis y enfermedades transmitidas por artrópodos, que se pueden adquirir en el continente africano, poniendo especial atención en la esquistosomosis. Para analizar esta patología, se revisará la morfología, ciclo biológico-epidemiológico, manifestaciones clínicas, diagnóstico y tratamiento. Desde 1980, el aumento del ecoturismo y del turismo de aventura ha incrementado el número de casos de esta enfermedad. El viajero debe conocer las zonas en las cuales la esquistosomosis es endémica, el mecanismo de transmisión y las precauciones que debe de tomar, por lo que se hará hincapié en la distribución geográfica y en las medidas profilácticas. Es importante conocer también los programas de erradicación de esta enfermedad en el continente africano.

Palabras clave: Esquistosomosis. Viajero. África.

[Póster](#)

Recibido: 11 marzo 2012.
Aceptado: 13 abril 2012.