



Revista Argentina de Microbiología

ISSN: 0325-7541

ram@aam.org.ar

Asociación Argentina de Microbiología
Argentina

Menghi, Claudia; Gatta, Claudia

Malaria importada en Buenos Aires: diagnóstico de 2 casos

Revista Argentina de Microbiología, vol. 45, núm. 2, abril-junio, 2013, p. 133

Asociación Argentina de Microbiología

Buenos Aires, Argentina

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=213029410013>

- ▶ Cómo citar el artículo
- ▶ Número completo
- ▶ Más información del artículo
- ▶ Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

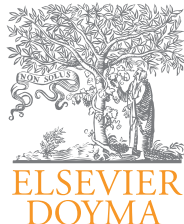


IMAGEN MICROBIOLÓGICA

Malaria importada en Buenos Aires: diagnóstico de 2 casos

Imported malaria in Buenos Aires City: Diagnosis of 2 cases

Claudia Menghi* y Claudia Gatta

Cátedra de Microbiología Clínica, Área Parasitología Clínica, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Hospital de Clínicas, Universidad de Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

Recibido el 8 de abril de 2013; aceptado el 16 de abril de 2013

Se presentan 2 casos de malaria importados¹ del continente africano que fueron diagnosticados en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Caso 1: un joven de 36 años de origen nigeriano concurrió para la consulta al Hospital de Clínicas de la Ciudad de Buenos Aires, por presentar síntomas de fiebre, dolor de cabeza, malestar general, sudoración nocturna y fuertes escalofríos. La fiebre y los escalofríos se presentaban en forma periódica, con intervalos entre 36 y 48 horas. En el examen clínico se observó esplenomegalia. El extendido fino y la gota gruesa teñidos con colorante de Giemsa revelaron solamente la presencia de elementos parasitarios intraeritrocíticos en forma de anillos pequeños. Los glóbulos rojos no exhibían cambios en cuanto al tamaño. En base a estos datos y la historia clínica del paciente, se diagnosticó malaria por *Plasmodium falciparum*. El paciente fue tratado con mefloquina.



*Autor para correspondencia.

Correo electrónico: cmenghi@fibertel.com.ar (C. Menghi).

Caso 2: un paciente de 30 años oriundo de Senegal concurreció al Hospital de Clínicas de la Ciudad de Buenos Aires, por presentar fiebre intermitente de 4 días de evolución y fuertes escalofríos. El paciente refirió haber padecido síntomas similares unos años antes, los que remitieron luego del tratamiento con artesunato y amodiaquina. El estudio microscópico del extendido fino y la gota gruesa teñidos con colorante de Giemsa reveló la presencia de glóbulos rojos agrandados que en su interior presentaban formas ameboides y anulares correspondientes a *Plasmodium vivax*.



Bibliografía

1. Bada Aínsa JL. Enfermedades importadas. En: Bada Aínsa JL, editor. Monografías clínicas en enfermedades infecciosas. Enfermedades importadas y geografía médica, vol. 3, 1.^a ed. Barcelona, Ed. Doyma, 1989. p. 61.