

OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA EN IMÁGENES

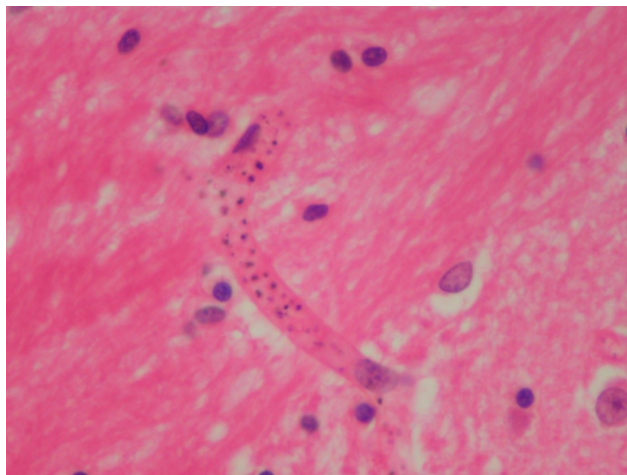
Malaria cerebral

[Cerebral malaria]

Osvaldo Reyes

Departamento de Ginecología y Obstetricia. Maternidad del Hospital Santo Tomás. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores de Panamá (SNI)

Figura 1. Detalle microscópico de capilar sanguíneo cerebral con empacamiento de eritrocitos parasitados por el plasmodio con pigmento malárico.



Autor correspondiente

Osvaldo Reyes

Correo electrónico

oreyespanama@yahoo.es

Palabras claves

malaria cerebral

Key words

cerebral malaria

Fecha de Recibido

28 de abr de 2022

Fecha de Publicado

9 de mayo de 2022

Reproducción

Artículo de acceso libre para uso académico personal e individual. Prohibida reproducción para otros usos o derivados.

Conflictos de interés

Los autores declaran no tener conflictos de interés y haber seguido los protocolos bioéticos. Se obtuvo consentimiento informado para este trabajo.

Financiamiento

Los autores declaran no tener fuentes externas de financiamiento asociados a este trabajo.

Resumen

Paciente de 35 años, G3P3, indígena, que presenta un parto en casa. Al momento de su admisión con fiebre de 39°C y deterioro neurológico. Se sospechó un shock mixto, el cual no respondió al manejo en la unidad de cuidados intensivos. Paciente fallece al poco tiempo de ser admitida. Autopsia revela múltiples lesiones, en diversos órganos, compatibles con una infección por *Plasmodium falciparum*.

Abstract

35-year-old female patient, G3P3, indigenous, presenting with home delivery. On admission with fever of 39°C and neurological deterioration. Mixed shock was suspected, which did not respond to intensive care unit management. Patient died shortly after admission. Autopsy revealed multiple lesions in various organs, compatible with *Plasmodium falciparum* infection.