

## OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA EN IMÁGENES

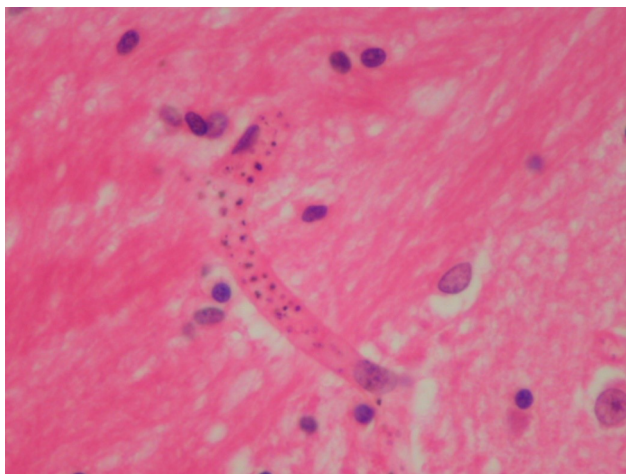
### Malaria cerebral

[Cerebral malaria]

Oswaldo 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 corresponsal**  
Oswaldo 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.