

## FIEBRE EN PACIENTE SUBSAHARIANO EN UN CENTRO DE SALUD

**Autores:** Sana Maadi Ahmed (1); Fátima García Martínez (2); Silvia Atienza López (2); Aurora Santamaria Godoy; Francisco Garzón López; Paula García Acosta  
(1) MIR distrito Poniente de Almería/ (2) FEA Distrito Almería

**INTRODUCCIÓN:** El paludismo, o malaria, es una enfermedad potencialmente mortal causada por parásitos que se transmiten al ser humano por la picadura de mosquitos hembra infectados del género Anopheles.

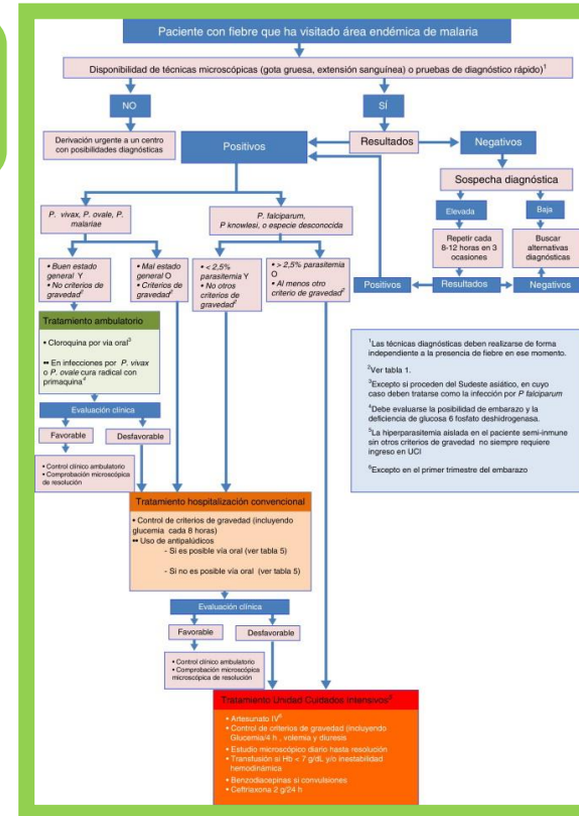
África subsahariana soporta una parte desproporcionada de la carga mundial de paludismo.:

**DESCRIPCIÓN SUSCINTA DEL CASO:** Paciente subsahariano de 31 años que acude a nuestra consulta por fiebre y malestar general.

**Historia clínica:** originario de Senegal. En España desde hace 10 años. Motivo de consulta: sensación distérmica no termometrada y astenia y polimialgias desde hace dos días. Ha vuelto de África hace una semana. No realizó quimioprofilaxis antes del viaje ya que no acudió a consulta de vacunación internacional. Exploración física: Constantes: Tª: 39,2º, TA: 110/80 mmHg, FC: 115lpm, DTT: 200. Aceptable estado general. Resto anodino.

Se canaliza vía periférica. Se administra paracetamol iv. Se recogen muestras sanguíneas y se deriva a hospital de referencia. Orientación diagnóstica: PALUDISMO. Analítica: plaquetopenias, test de diagnóstico rápido + a P.falciparum se contacta con hematología para realización de gota gruesa. Diagnóstico: MALARIA.

**Evolución:** se trató con Dihydroartemisinina-piperaquina



**ESTRATEGIA PRÁCTICA DE ACTUACIÓN:** En nuestro ámbito laboral tratamos con muchos pacientes de diversos orígenes. Ante un paciente con fiebre y con viaje reciente al trópico siempre deberemos sospechar paludismo.

**“Fiebre procedente del trópico es malaria mientras no se demuestre lo contrario”**

Palabras clave: MALARIA, FIEBRE

