

25 de abril Día Mundial del PALUDISMO



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.



CAUSAS

Parásitos del género *anopheles*, los llamados vectores del paludismo.



TRANSMISIÓN

Exclusivamente por la picadura de mosquitos infectados.

SÍNTOMAS

Suelen aparecer entre los 10 y 15 días después de la picadura del mosquito.



Fiebre



Dolor de cabeza



Escalofríos



Vómito

DETECCIÓN

Casos probables

- Residentes y/o procedentes de zona endémica

Paciente con fiebre inexplicable

- + Antecedente de viaje a zona de riesgo

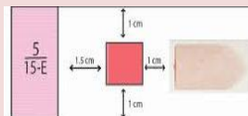
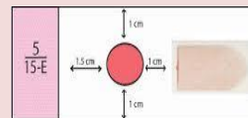
Personas asintomáticas

- + Provenientes de áreas de transmisión activa

En foco activo

- Casos febriles
- Caso con fiebre + antecedente de paludismo en la región (últimos 3 años)
- Caso con fiebre un año después de visitar una zona endémica de paludismo
- Receptor de donación de sangre con fiebre en los 3 meses post transfusión

DIAGNÓSTICO



Ante la sospecha clínica se confirma el diagnóstico realizando toma de GOTA GRUESA DE SANGRE

PREVENCIÓN

¡Usa manga larga, pantalón y repelente!

Para evitar la reproducción de los mosquitos en los depósitos de agua:



LAVA



TAPA



VOLTEA



TIRA

Aprovechemos las innovaciones para reducir la carga del paludismo y salvar vidas