

PREVENCIÓN

El paludismo puede prevenirse evitando las picaduras de mosquitos y tomando medicamentos. Consulte con un médico acerca de la posibilidad de recibir tratamiento, como quimioprofilaxis, antes de viajar a zonas en las que el paludismo sea común.

Reduzca el riesgo de contraer paludismo evitando las picaduras de mosquitos:

- Use mosquiteros cuando duerma en lugares donde el paludismo está presente.
- Use repelente de mosquitos (que contenga DEET, IR.%.% o Icaridina) después del anochecer.
- Utilice serpentín fumigante y vaporizadores.
- Vista indumentaria de protección.
- Use mosquiteros en las ventanas.

WORLD MALARIA CONTROL DE VECTORES

El control de vectores es un componente básico de las estrategias de control y eliminación del paludismo, pues resulta muy eficaz para prevenir la infección y reducir transmisión de la enfermedad. Las dos principales intervenciones son el uso de mosquiteros tratados con insecticida y la fumigación de interiores con insecticidas de acción residual.

TRATAMIENTO QUIMIOPROFILÁCTICO

Se entiende por quimioprofilaxis el uso de medicamentos, ya sea por separado o combinados, para prevenir la infección palúdica y sus consecuencias. Para ello, es necesario administrar un ciclo completo de tratamiento con un fármaco antipalúdico a poblaciones vulnerables en determinados momentos del periodo de mayor riesgo de paludismo, con independencia de que el receptor esté o no infectado.

VACUNA

La OMS lleva recomendando desde octubre de 2021 un amplio uso de la vacuna antipalúdica RTS,S/A01 en niños que viven en regiones con transmisión de paludismo por *P.falciparum* de moderada a alta. Está demostrado que la vacuna reduce significativamente la incidencia del paludismo y la forma grave y letal de la enfermedad en los niños pequeños. En octubre, la OMS recomendó una segunda vacuna segura y eficaz contra el paludismo.