

FIEBRE DEL NILO OCCIDENTAL



Es causada por el

Virus del Nilo Occidental.

Se transmite a las personas por la **picadura de mosquitos** infectados.

El periodo de incubación suele ser de entre 3 y 14 días.

El 80% de los infectados son asintomáticos.

El 20% presenta fiebres, dolores de cabeza, cansancio, dolores corporales, náuseas o vómitos.

En ocasiones muy excepcionales (menos del 1%) se desarrollan complicaciones.

El virus no se transmite de persona a persona, ni de otros animales a personas.

Recuerda: La principal forma de prevención es **evitar la picadura de mosquitos.**

FIEBRE DEL NILO OCCIDENTAL

PREVENCIÓN DE MOSQUITOS TRANSMISORES



+ INFORMACIÓN

La prevención principal es evitar la picadura de mosquitos.



Usar insecticidas en espacios ventilados. Además de repelentes en zonas del cuerpo más expuestas, como brazos, muñecas, piernas y tobillos.

Evitar salir al amanecer y anochecer. Es cuando los mosquitos están más activos. Alejarnos de espacios con agua estancada sin tratar.



En caso de salir, emplear ropa de manga larga, especialmente por la tarde y por la noche.



Renovar y limpiar diariamente el agua de los bebederos de nuestros animales.



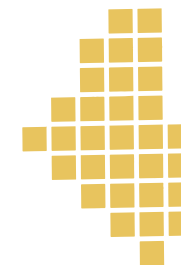
Mantener la luz apagada cuando no sea necesario. La luz atrae a los mosquitos.



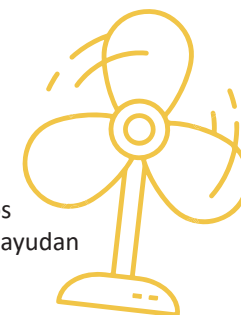
Evite acumulaciones de agua en el entorno del hogar, como platos de macetas, cubos, lavaderos o fuentes. Vigilar los riegos por goteo.



Mantener todo el año los niveles de cloro adecuados en piscinas y estanques.



Instalación de mosquiteras en ventanas y puertas.



En verano, los ventiladores ayudan a reducir la presencia de mosquitos.