

TORMENTAS ELÉCTRICAS/LLUVIA INTENSA

Carrusel Prevención de dengue y otras enfermedades transmitidas por mosquitos

Texto para Facebook e Instagram:

Tras una tormenta, el agua estancada puede hacer proliferar los mosquitos.

Para evitar las enfermedades que transmiten, además de eliminar los criaderos en nuestra vivienda, es necesario adoptar medidas para prevenir las picaduras.

Es importante usar repelentes de acuerdo con las instrucciones del envase, y vestir ropa clara que cubra los brazos y las piernas, especialmente durante las actividades al aire libre.

Además, se recomienda colocar mosquiteros en puertas y ventanas, y de ser posible usar ventiladores o aire acondicionado en las habitaciones.

En especial, las embarazadas deben extremar los cuidados para protegerse de las picaduras y evitar así la transmisión de enfermedades que pueden ser muy riesgosas para su salud y la del bebé.

Texto para X:

Tras una tormenta, el agua estancada puede hacer proliferar los mosquitos. Para evitar las enfermedades que transmiten, además de eliminar los criaderos en nuestra vivienda, es necesario adoptar medidas para prevenir las picaduras.

TEXTO ALTERNATIVO PARA DESCRIBIR CADA ARCHIVO JPG (ALT TEXT):

Placa 1:

Lluvias intensas: Prevención de dengue y otras enfermedades transmitidas por mosquitos

Para evitar las picaduras de mosquitos que transmiten dengue y otras enfermedades:

Dos flechas para continuar en la siguiente placa.

OPS



Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud

Región de las Américas

Placa 2:

Íconos con textos relacionados:

- En espacios abiertos usá ropa de manga larga, repelente y espirales.
- En ambientes cerrados utilizá tabletas repelentes y colocá telas mosquiteras en ventanas y puertas.
- Cubrí cunas y cochecitos con tules o tela mosquitera.

Logo institucional de la Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud.