



Tormentas tropicales (ciclón/huracán/tifón)

Última actualización: 2024-07-26

Informaciones claves

Las tormentas tropicales pueden dañar las infraestructuras y causar lesiones por fuertes vientos, mareas de tempestad, deslizamientos de tierra e inundaciones.

Las tormentas tropicales pueden dañar las instalaciones sanitarias e interrumpir los servicios, afectando al acceso a la atención esencial.

Los ciclones/huracanes/tifones se ven exacerbados por el cambio climático.

Principales efectos sobre la salud

Preocupaciones sanitarias	Factores de riesgo
Consecuencias para la salud mental	<ul style="list-style-type: none"> • La experiencia traumática de una tormenta tropical puede tener consecuencias para la salud mental, como ansiedad grave, trastorno de estrés postraumático (TEPT) y depresión (por ejemplo, quedarse sin hogar, perder a seres queridos, perder el sustento, etc.). • La experiencia de múltiples acontecimientos traumáticos puede dar lugar a un trauma compuesto o complejo.
Traumatismo (lesión)	<ul style="list-style-type: none"> • Los desprendimientos de tierra, los escombros movidos por el viento, la falta de refugios, etc., pueden provocar traumatismos, lesiones y exposición durante las tormentas tropicales y en el período inmediatamente posterior.

Preocupaciones sanitarias	Factores de riesgo
Enfermedades diarreicas	<ul style="list-style-type: none"> • La contaminación del suministro de agua puede deberse al agua de las inundaciones y a instalaciones de saneamiento dañadas o destruidas. • El desplazamiento o la destrucción de las viviendas puede dificultar el mantenimiento de unas prácticas de saneamiento e higiene adecuadas, lo que puede provocar problemas como enfermedades diarreicas.
Enfermedades transmitidas por vectores y mordeduras de serpiente	<ul style="list-style-type: none"> • Las inundaciones y las deficiencias en la gestión de residuos y el saneamiento pueden dar lugar a un aumento de las zonas de agua estancada y aumentar el riesgo de criaderos de determinados vectores. • Las inundaciones también provocan el desplazamiento de diferentes animales e insectos. Esto incluye a las serpientes venenosas. Las serpientes que buscan comida y refugio tienen más probabilidades de entrar en contacto cercano con los humanos, lo que aumenta el riesgo de mordeduras venenosas. • Otros animales, como las ratas, también se desplazan y pueden entrar en contacto más estrecho con los humanos, lo que provoca la propagación de enfermedades transmitidas por vectores.
Enfermedades respiratorias, enfermedades cutáneas y enfermedades prevenibles mediante vacunación	<ul style="list-style-type: none"> • Las tormentas pueden provocar desplazamientos de población. El hacinamiento en los refugios de emergencia comunales, unido a la dificultad para mantener unas prácticas de saneamiento e higiene adecuadas, puede provocar problemas como enfermedades respiratorias, enfermedades cutáneas y algunas enfermedades prevenibles mediante vacunación. • El personal de emergencia y los miembros de la comunidad pueden correr un mayor riesgo de heridas y lesiones que se contaminan con las aguas de las inundaciones, la tierra, la suciedad y los desechos humanos o animales. Una tormenta tropical importante puede causar graves daños a las instalaciones sanitarias y provocar la interrupción de los servicios de salud rutinarios, como los programas de vacunación, aumentando el riesgo de transmisión de enfermedades prevenibles mediante vacunación.
Resultados generales adversos para la salud	<ul style="list-style-type: none"> • Los daños sufridos por las instalaciones sanitarias y los medios de comunicación, las interrupciones del suministro eléctrico y de abastecimiento y el absentismo del personal limitan el acceso a todos los servicios sanitarios, desde la atención de urgencias hasta los servicios de salud materno-infantil y la atención esencial de las enfermedades no transmisibles (ENT).

Herramientas de enfermedades que pueden ser relevantes

- > Diarrea aguda (sanguinolenta/disentérica y no disentérica).
- > Cólera
- > Hepatitis A
- > Hepatitis E
- > Fiebre tifoidea
- > Infecciones respiratorias agudas prevenibles por vacuna - Difteria, paperas, rubéola, varicela, tosferina
- > Sarampión
- > Meningitis meningocócica
- > Poliomielitis (polio)/parálisis flácida aguda
- > Fiebre amarilla
- > Chikungunya
- > Dengue
- > Malaria
- > Enfermedad del virus Zika
- > Infecciones respiratorias agudas (IRA)
- > Influenza (estacional y aviar)