



# Terremotos

Última actualización: 2022-06-08

## Informaciones claves

- Las consecuencias dependen de la intensidad del sismo y la calidad de la construcción de las infraestructuras. El impacto es mayor en zonas con alta densidad de población y de edificaciones.
- Los terremotos ocurren repentinamente y sin aviso. Las réplicas pueden ser una amenaza importante y seguir ocasionando daños y aumentando el estrés tanto en las comunidades afectadas como para el personal humanitario.
- Es posible que se requiera un gran despliegue de equipos de búsqueda y rescate y equipos médicos.

## Principales efectos sobre la salud

Problema de salud	Factores de riesgo
<b>Traumatismos o lesiones</b>	El derrumbamiento de edificaciones causa la mayoría (75 por ciento) de los traumatismos. También puede haber otras lesiones causadas por deslizamientos de tierras o tsunamis provocados por el terremoto. Las cifras de mortalidad y lesiones generalmente alcanzan su punto más alto dentro de las primeras 72 horas.
<b>Enfermedades diarreicas</b>	A través de la contaminación del suministro de agua por inundaciones o la destrucción de las instalaciones sanitarias y las prácticas de higiene deficientes.
<b>Enfermedades respiratorias, infecciones cutáneas y enfermedades prevenibles mediante vacunación</b>	Los grandes desplazamientos de población y los refugios de emergencia en condiciones de hacinamiento y con prácticas de higiene deficientes pueden ocasionar enfermedades respiratorias e infecciones en la piel. Un gran terremoto puede ocasionar daños graves a las instalaciones sanitarias e interrumpir los servicios sanitarios de rutina, tales como los programas de vacunación, aumentando el riesgo de transmisión de las enfermedades prevenibles mediante vacunación.

Problema de salud	Factores de riesgo
<b>Enfermedades transmitidas por vectores</b>	<p>Un terremoto puede causar la interrupción de la gestión de residuos sólidos o los servicios de saneamiento. Esto puede producir un aumento de criaderos de mosquitos en las aguas estancadas generando después de un tiempo un aumento de la transmisión del dengue, el chikungunya y/o la malaria.</p> <p>También puede haber un aumento de otros vectores como las ratas debido a las malas condiciones de higiene que las acercan a los humanos y pueden ocasionar un incremento de la incidencia de leptospirosis.</p>
<b>Consecuencias adversas para la salud</b>	<p>La destrucción o los daños de las instalaciones sanitarias y la interrupción de la provisión de suministros tienen consecuencias en el acceso a los servicios de atención primaria como la atención materno-infantil y también a los servicios esenciales para el tratamiento de enfermedades no transmisibles (ENT).</p>

## Herramientas de enfermedades que pueden ser relevantes

[\\_> Enfermedad diarreica aguda](#)

[\\_> Cólera](#)

[\\_> Hepatitis A](#)

[\\_> Hepatitis E](#)

[\\_> Fiebre tifoidea](#)

[\\_> Infecciones respiratorias agudas prevenibles por vacuna - Difteria, paperas, rubéola, varicela, tosferina](#)

[\\_> Sarampión](#)

[\\_> Meningitis meningocócica](#)

[\\_> Poliomeilitis](#)

[\\_> Chikungunya](#)

[\\_> Dengue](#)

[\\_> Malaria](#)

[\\_> Infección por el virus del Zika](#)

[\\_> Infecciones respiratorias agudas \(IRAs\)](#)