



# Deslizamientos de tierra

Última actualización: 2024-08-12

## Informaciones claves

- Un deslizamiento de tierras es el movimiento masivo de rocas, escombros, tierra o lodo ladera abajo. Puede deberse a lluvias, terremotos, sequías, erupciones volcánicas o erosión. Los flujos de escombros también se conocen como aludes de lodo.
- Se prevé que el cambio climático y el aumento de las temperaturas provoquen más deslizamientos de tierra, sobre todo en las zonas montañosas frías, ya que el deshielo de la nieve y el hielo hace más inestables las laderas rocosas.
- En los días, semanas (y a veces meses) siguientes a un deslizamiento de tierras, las principales preocupaciones sanitarias son las enfermedades diarreicas, las transmitidas por vectores y las infecciones respiratorias y cutáneas.

## Principales efectos sobre la salud

<b>Preocupaciones sanitarias</b>	<b>Factores de riesgo</b>
Traumatismos (lesiones) y elevada mortalidad por lesiones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El agua y los escombros que fluyen rápidamente pueden causar una elevada mortalidad y lesiones. La causa más común de muerte en un deslizamiento de tierras es el traumatismo o la asfixia por atrapamiento.</li> <li>• La rotura de tuberías de electricidad o gas también puede provocar lesiones como electrocución y quemaduras.</li> </ul>
Transmisión de enfermedades infecciosas: enfermedades transmitidas por vectores, alimentos y agua	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La rotura de tuberías de agua o alcantarillado a causa de un corrimiento de tierras puede afectar a la calidad y cantidad del suministro de agua y, por tanto, contribuir a un aumento de las enfermedades diarreicas.</li> <li>• Tras un deslizamiento de tierras, el abastecimiento de agua, el saneamiento y la eliminación de residuos pueden verse interrumpidos, lo que da lugar a peores condiciones higiénicas. Esto puede aumentar la presencia de mosquitos y, por tanto, un aumento de enfermedades como la malaria. La proliferación de vectores como las moscas podría contribuir a aumentar la transmisión de enfermedades alimentarias.</li> <li>• El desplazamiento de personas tras un deslizamiento de tierras puede interrumpir el acceso al agua potable o a las letrinas, lo que aumenta el riesgo de enfermedades transmitidas por el agua y los alimentos.</li> </ul>
Efectos sobre la salud mental a corto y largo plazo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Los deslizamientos de tierras pueden tener un gran impacto psicosocial y en la salud mental, especialmente para las personas directamente afectadas.</li> </ul>
Inseguridad alimentaria aguda y malnutrición aguda	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Los deslizamientos de tierras pueden tener un efecto devastador en los medios de subsistencia de los agricultores al impedirles el acceso a la tierra durante años. Pueden provocar la pérdida de reservas de semillas y alimentos y ocasionar la pérdida de ganado y cultivos, lo que puede aumentar el riesgo de malnutrición en la comunidad afectada.</li> </ul>

## Herramientas de enfermedades que pueden ser relevantes

> [Diarrea aguda \(sanguinolenta/disentérica y no disentérica\).](#)

- [\\_> Cólera](#)
- [\\_> Hepatitis A](#)
- [\\_> Hepatitis E](#)
- [\\_> Fiebre tifoidea](#)
- [\\_> Meningitis meningocócica](#)
- [\\_> Poliomielitis \(polio\)/parálisis flácida aguda](#)
- [\\_> Fiebre amarilla](#)
- [\\_> Chikungunya](#)
- [\\_> Dengue](#)
- [\\_> Malaria](#)
- [\\_> Enfermedad del virus Zika](#)
- [\\_> Infecciones respiratorias agudas \(IRA\)](#)
- [\\_> Peste](#)
- [\\_> Leptospirosis](#)