



Riesgos de seguridad química, biológica, radiológica y nuclear (QBRN)

Última actualización: 2022-06-08

Informaciones claves

Los incidentes pueden tener efectos agudos o crónicos, provenir de una fuente conocida o desconocida y estar localizados o extendidos. Los agentes pueden transmitirse a través del aire, el agua, los alimentos o los suelos contaminados.

Principales efectos sobre la salud

Problema de salud	Factores de riesgo
Los efectos sobre la salud están determinados por el agente, la dosis y la ruta de exposición. El agente puede ser irritante o tener una toxicidad específica. Pueden contaminar la piel y los ojos o ser inhalados o ingeridos. Las principales causas de mortalidad son el envenenamiento que causa disfunción multiorgánica, asfixia o daños neurológicos.	<ul style="list-style-type: none">• Agua y alimentos contaminados.• Desplazamiento de las poblaciones afectadas, especialmente si es prolongado.• Refugios inadecuados o superpoblados.• Conflictos armados.• Plantas de energía nuclear en mal funcionamiento.

Herramientas de enfermedades que pueden ser relevantes

[_> Enfermedad diarreica aguda](#)

[_> Hepatitis A](#)

[_> Hepatitis E](#)

[_> Fiebre tifoidea](#)

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

[_> Sarampión](#)

._> Meningitis meningocócica

._> Malaria

._> Infecciones respiratorias agudas (IRAs)