

- ¿Realizan los hospitales simulacros? ¿Con qué frecuencia?
- ¿Se han aplicado métodos de construcción y mantenimiento (por ejemplo, antisísmicos o resistencias al viento) en los hospitales y otras instalaciones de salud?
- ¿Tienen los hospitales reservas de equipo básico para los servicios clave? ¿Son operativas?
- Equipo de emergencia: ¿Cómo se organiza el personal para la respuesta de emergencia?
- Guía para emergencias: ¿Es accesible y está actualizada?
- Comunicaciones de emergencia: Hacer una inspección/inventario de los medios de comunicación de emergencia.
- Transporte de emergencia: Hacer una inspección/inventario de los medios de transporte de emergencia.
- Suministros médicos de emergencia: Hacer una inspección/inventario de los suministros existentes.
- Medidas de seguridad: Inspeccionar los elementos principales (es decir, alarmas de incendio, ascensores, salidas de emergencia, rutas de evacuación).

Fuentes de Información:

Seleccionar dos o tres hospitales, reunirse con sus autoridades, servicios de emergencia y personal. Una inspección visual es sumamente aconsejable. También se recomienda hacer una revisión rápida del plan hospitalario.

Resumen de los resultados:

El análisis de la atención de heridos en masa debe estar orientado a calificar la capacidad de respuesta prehospitalaria y hospitalaria en el caso de un desastre.

3.2.3 Epidemiología

Este componente debe abarcar el sistema existente de vigilancia para el control de enfermedades en situaciones de emergencia y los recursos existentes para enfrentar riesgos potenciales para la salud.

Temas clave/Lista de verificación

- Indicadores de la morbilidad y mortalidad de enfermedades transmisibles importantes

- Sistema de vigilancia: ¿Existe un sistema de información y notificación adaptado a las situaciones de emergencia? ¿Quién está a cargo?
- Existencia de programas especiales para el control de vectores. ¿Cuáles son los recursos principales?
- Existencia de apoyo a laboratorios: ¿Existe una red? ¿Cómo funciona en los niveles nacional, regional y local?
- Desastres tecnológicos: ¿Hay un sistema de vigilancia para los efectos sobre la salud causados por accidentes químicos o radiológicos? ¿Quién está a cargo?

Fuentes de información:

Ministerio de Salud, laboratorios, departamentos de epidemiología.

Resumen de los resultados:

El análisis de los mecanismos de vigilancia para el control de enfermedades debe indicar la capacidad de respuesta para la detección temprana e intervención inmediata del sistema existente en situaciones de emergencia.



El aislamiento causado por inundaciones interrumpe los servicios básicos de salud pública, lo que conlleva al deterioro a largo plazo del bienestar de una población. (Fotografía: Vizcarra, OPS/OMS)