

Comenzado el martes, 20 de junio de 2023, 23:08
Estado Finalizado
Finalizado en martes, 20 de junio de 2023, 23:30
Tiempo empleado 21 minutos 47 segundos
Puntos 9,00/9,00
Calificación **10,00** de 10,00 (**100%**)
Comentario - Apto

Alerta: Terremoto en Turquía

Un fuerte terremoto de magnitud 7,8 sacudió Turquía en la madrugada del 6 de febrero, seguido de otro de similar intensidad en torno a las 13:40 h. Ese mismo día, el Gobierno de Turquía emitió una alarma de nivel 4 solicitando ayuda internacional.

A día 10 de febrero, se han registrado al menos 1.604 réplicas. Al menos 20.213 muertos y 80.052 heridos han sido confirmados por el Gobierno en Kahramanmaraş, Gaziantep, Sanliurfa, Diyarbakır, Adana, Adiyaman, Osmaniye, Hatay, Kilis, Malatya y Elazığ. Los tres distritos más afectados por número de muertos son Hatay, Kahramanmaras y Gaziantep.

Según los informes, al menos 6.444 edificios se han derrumbado en el país y varias rutas de transporte clave se han visto afectadas. Desde el 9 de febrero, el aeropuerto de Hatay ha sido reparado y está abierto a los aviones ambulancia. Los aeropuertos en Kahramanmaras, Gaziantep y Sanliurfa están abiertos tanto a vuelos comerciales como humanitarios.

*“Formas parte de un equipo sanitario de respuesta a emergencias, formado por **5 profesionales de enfermería, 1 médico de familia, 1 médico pediatra, un técnico y un profesional de logística sanitaria-administrador.** Os desplegaréis con una **pequeña clínica** y también haréis **intervención comunitaria.**”*

*Tu equipo estará disponible y preparado para desplegarse en terreno el **11 de febrero.** Se desplegará en una zona segura en el extrarradio de la ciudad de Gaziantep. Esta área urbana está siendo ocupada por cientos de supervivientes que han tenido que abandonar el centro de la ciudad. Aunque los heridos más graves son derivados a los hospitales disponibles, en esta zona de la ciudad hay **muchos heridos leves** que prefieren quedarse con sus familias y no acudir a estos hospitales. Además, un porcentaje importante de la población de la zona presenta **enfermedades crónicas** de base. El impacto humano es severo a todos los niveles.*

Un pequeño colegio de primaria y dos naves industriales han sido habilitados como **refugios temporales** para las familias desplazadas, pero ya están saturados. La infraestructura de saneamiento no está tan fortalecida como en el centro de la ciudad, lo que constituye un factor de **riesgo para la Salud Pública** y se teme que aparezcan brotes de enfermedades transmisibles si no mejoran las condiciones de **refugio y saneamiento del entorno.**”

Con la información de la que disponéis hasta este momento, debéis elaborar un posible Plan de Acción de Emergencia (PoAE).

- Identificar las necesidades de salud: **necesidades de salud presentes y los factores de riesgo para la salud** que se identifiquen (por ejemplo, *riesgo de enfermedades respiratorias debido a la exposición al frío*). Tener en cuenta también lo marcado en negrita en la introducción al caso.
- Definir **objetivo/s general/es** de vuestra intervención.
- Definir **objetivos específicos** de la intervención.
- Plantear posibles **intervenciones/actividades/opciones de respuesta** del equipo para abordar las necesidades de salud identificadas. Tened en cuenta que las intervenciones van dirigidas tanto a cubrir las necesidades de salud presentes, tanto físicas como psicológicas, como para prevenir los problemas de salud a corto-medio plazo (reducir el riesgo de problemas de salud).

Pregunta 1

Respecto al análisis de la situación, señala la correcta:

a.

Comenzará cuanto antes, desde el momento en que el equipo llegue a la zona de despliegue, y continuará a lo largo de la misión.

b.

Las fuentes secundarias ofrecen toda la información necesaria para iniciar la intervención.

c.

Comenzará antes del despliegue, con un análisis rápido de la situación a partir de la información disponible, y continuará en terreno a lo largo de la misión.

Pregunta 2

A través del análisis rápido de la situación:



a.

El equipo recogerá información de fuentes secundarias para conocer la naturaleza y el impacto del evento en la población



b.

El equipo obtendrá información acerca de los resultados de las encuestas de necesidades realizadas a los supervivientes.



c.

Ambas respuestas son correctas.

Pregunta 3

El equipo debe recoger información acerca de:



a.

El estado de salud de la población tras el impacto del evento.



b.

El estado de salud de la población antes del impacto del evento.



c.

Ambas respuestas son correctas

Pregunta 4

Además, el equipo deberá recabar información sobre:

a.

Disponibilidad y funcionamiento de servicios de salud; operatividad de sistemas de agua y saneamiento; existencia de un sistema de notificación de brotes y otras enfermedades

b.

Factores del contexto que puedan afectar la salud de la población: acceso a agua segura y alimentos; exposición climática; condiciones de albergues temporales, etc.

c.

Todas las anteriores

Pregunta 5

Una vez en terreno, lo primero que hará el equipo será (marca la más correcta):

a.

El equipo comprobará la seguridad de la zona de despliegue y comenzará a desarrollar el plan previamente definido que incluye, además de montaje de la clínica, la coordinación con los actores de terreno, recabar información actualizada de la situación, conocer los centros sanitarios de referencia para derivación de pacientes, etc.

b.

Aunque tenga todos los permisos necesarios, el equipo no comenzará a prestar asistencia hasta que sepa qué están haciendo el resto de actores en terreno, ya que la coordinación es vital.

c.

Montará la clínica y se centrará en atender a la población lo antes posible, ya que la cantidad de heridos está desbordando los servicios de salud disponibles.

Pregunta 6

Dentro de las cuestiones transversales a tener en cuenta durante la intervención, el equipo de salud:

a.

Habitualmente, en las grandes operaciones de respuesta hay un cluster específico de Protección, que es el responsable de la identificación y tratamiento de los casos de violencia doméstica, abuso y maltrato infantil, trata de personas, violencia contra minorías, etc., para que el resto de sectores puedan despreocuparse y centrarse en su papel específico

b.

Debe integrar la Protección y cuestiones de género en su intervención, identificando los grupos vulnerables y detectando casos de desprotección para su abordaje o, en la mayoría de casos, para su derivación

c.

Dada la urgencia de la situación y el pequeño tamaño de la clínica, no es necesario integrar en el plan el enfoque "Green Response", pero la clínica sí será responsable de gestionar adecuadamente los desechos sanitarios

Pregunta 7

Señala la incorrecta. En su intervención, el equipo:

a.

Priorizará la atención a los heridos por el terremoto, sin dar atención a los casos de enfermos crónicos, ya que la clínica se ha desplegado en un contexto de emergencia

b.

Analizará los potenciales riesgos para la salud y llevará a cabo actividades de promoción de salud para su prevención

c.

Tendrá en consideración las posibles alertas de salud pública y la salubridad del entorno, y desarrollará medidas de PCI

Pregunta 8

Señala la correcta respecto al ámbito de intervención del equipo de salud:

a.

La clínica desplegada es de tipo "fija", lo que significa que la intervención del equipo se limita únicamente al espacio de la clínica.

b.

Ante los rumores de un posible brote de sarampión en uno de los albergues temporales, el equipo continuará con su trabajo en la clínica sin cambios, evitando, así, generar alarma.

c.

A pesar de que el servicio principal se desarrolle en la clínica, en forma de atención directa, el equipo debe considerar, en la medida de lo posible, la intervención comunitaria para la promoción de salud y prevención de enfermedades y brotes.

Pregunta 9

Señala la incorrecta. En relación al abordaje de la Salud Mental y del bienestar psicosocial de la población afectada:

a.

Según las estadísticas, en torno al 80% de la población necesitará atención de Salud Mental de 3er nivel (según la pirámide de Apoyo Psicosocial y Salud Mental).

b.

El equipo debe conocer los factores de riesgo de enfermedad mental, y estar capacitado para proveer de un apoyo psicosocial de primer nivel a la población, así como para la identificación y derivación de posibles casos graves de salud mental



c.

En los programas e intervenciones de apoyo psicosocial, es esencial tener en cuenta e integrar los recursos y redes comunitarias existentes, ya que forman parte de la capacidad de afrontamiento de la población, refuerza su resiliencia y contribuye a la sostenibilidad