



WP3 A2 Contenido para el Cuestionario del Alumno

Evaluación de habilidades mediante cuestionario de opción múltiple

UNIDAD 1: PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE DESASTRES EN EL HOGAR

MÓDULO DE FORMACIÓN 2: Desmitificación de mitos y desinformación sobre desastres en el hogar

Número de proyecto: 2024-1-ES01-KA220-VET-000257287



**Co-funded by
the European Union**

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Education and Culture Executive Agency (EACEA). Neither the European Union nor EACEA can be held responsible for them.

Preguntas	Respuestas opcionales (marcar la correcta con x)	
1. Según un mito común sobre los terremotos mencionado en la presentación, ¿cuál es el lugar más seguro dentro de una casa durante el movimiento?	a. El lugar más cercano al suelo, lejos de la ventana.	
	b. Salir inmediatamente corriendo hacia un área abierta.	
	c. Debajo del marco de una puerta.	*
	d. Junto a un mueble grande y pesado.	
2. ¿Cuál de las siguientes es un mito desacreditado relacionado con la seguridad del vehículo durante inundaciones?	a. Un vehículo SUV alto puede cruzar fácilmente más de un metro de agua.	
	b. Si tienes seguro contra inundaciones, no necesitas mover tu coche a un lugar elevado.	
	c. Es mejor conducir inmediatamente hacia la autopista cuando se emite una alerta de inundación.	
	d. Se puede conducir a través del agua porque el agua no dañará el vehículo.	*
3. ¿Qué mito común se desmintió sobre la prevención del golpe de calor durante olas de calor extremo?	a. Beber únicamente mucha agua es suficiente para prevenir la pérdida de líquidos.	
	b. Solo las personas mayores y con enfermedades crónicas están en riesgo.	*
	c. Usar protector solar reduce el riesgo de golpe de calor.	
	d. Los ventiladores por sí solos son suficientes para refrescarse durante calor extremo.	
4. En desastres tecnológicos/industriales (por ejemplo, derrames químicos), ¿cuál es la razón para desacreditar el mito	a. Los paños húmedos solo bloquean polvo y humo, no sustancias químicas.	
	b. La mayoría de los materiales domésticos no proporcionan protección adecuada contra químicos industriales.	*



de que “un paño húmedo o una mascarilla con vinagre puede filtrar el aire tóxico”?	c. La mayoría de los gases tóxicos no tienen olor, por lo que usar mascarilla es innecesario.	
	d. El vinagre neutraliza los efectos de los derrames químicos, no los filtra.	
5. Según la presentación, ¿por qué los teléfonos móviles no son una fuente de información suficiente durante un apagón eléctrico de gran magnitud?	a. Las baterías de los teléfonos móviles se agotan rápidamente y no se pueden recargar.	
	b. Los gobiernos solo emiten alertas de emergencia por radiofrecuencia.	
	c. Las redes de comunicación (antenas / sistema eléctrico) también pueden fallar durante un desastre.	*
	d. La luz de la pantalla del teléfono debe apagarse para ahorrar batería.	
6. ¿Cuál es la razón para desacreditar el mito “Si la comida huele normal, es segura para comer” durante un brote de enfermedades transmitidas por alimentos?	a. Calentar comida en el microondas siempre elimina las bacterias.	
	b. No todas las bacterias dañinas alteran el olor o sabor de los alimentos.	*
	c. La comida solo debe evitarse cuando cambia de color.	
	d. La intoxicación alimentaria solo se contrae al comer fuera de casa.	
7. ¿Cuál es la mejor acción recomendada cuando se ve en redes sociales una alerta sobre una fuerte réplica inmediatamente después de un terremoto?	a. Salir inmediatamente corriendo hacia un área abierta.	
	b. Reenviar urgentemente la publicación en redes sociales a todos los contactos.	
	c. No actuar basándose en publicaciones no verificadas y esperar indicaciones oficiales.	*
	d. Abrir todas las puertas y ventanas para ventilar la casa.	



8. ¿Cómo se definió el concepto de “Desinformación” en la presentación?	a. Información falsa o engañosa difundida deliberadamente con la intención de causar daño.	
	b. Información falsa o engañosa difundida sin intención de causar daño, pero que puede generar confusión y comportamientos inseguros durante emergencias.	*
	c. Toda información falsa que solo aparece en redes sociales y se difunde por canales oficiales.	
	d. Información difundida por organismos autorizados que posteriormente resulta ser incorrecta.	
8. ¿Cuál es la razón para desacreditar el mito “Si estás sano, no necesitas usar mascarilla” durante una pandemia?	a. Las mascarillas protegen a una persona infectada de contagiar a otros.	
	b. Las vitaminas y suplementos naturales ya protegen al cuerpo, eliminando la necesidad de mascarilla.	
	c. Las personas asintomáticas pueden transmitir la enfermedad.	*
	d. Usar mascarilla solo aporta seguridad psicológica.	
9. ¿Cuál de los siguientes es uno de los mitos desacreditados relacionados con enfermedades transmitidas por vectores (por ejemplo, dengue, virus del Nilo Occidental)?	a. Los mosquitos solo se reproducen en lugares sucios.	*
	b. Las mosquiteras no son un método eficaz para bloquear los mosquitos.	
	c. Los aceites naturales son igual de efectivos que los repelentes certificados.	
	d. Estas enfermedades solo ocurren en climas tropicales.	







VET-READY

Yourwebsitename.eu

Follow us



Co-funded by
the European Union