

# **ESCAPE:**

## **Preparing healthcare professionals for cyberattacks**



**Puzzles para estudiantes**

---

Test de ciberseguridad para personal  
sanitario

<b>ESCAPE: Preparing healthcare professionals for cyberattacks</b>	
<i>Test de ciberseguridad para personal sanitario</i>	
<b>Idioma</b>	<i>Español</i>

## Índice

<b>1. Test de ciberseguridad para personal sanitario.....</b>	<b>3</b>
<b>2. Clasificación.....</b>	<b>3</b>
<b>3. Descripción.....</b>	<b>4</b>
<b>4. Más información.....</b>	<b>5</b>



**Co-funded by  
the European Union**

El proyecto "ESCAPE: preparing healthcare professionals for cyberattacks" está cofinanciado por la Unión Europea. Las opiniones y puntos de vista expresados en este material sólo comprometen a sus autores (ESCAPE consortium) y no reflejan necesariamente los de la Unión Europea ni los del Servicio Español para la internacionalización de la educación (SEPIE). Ni la Unión Europea ni la agencia nacional sepie pueden ser considerados responsables de ellos.

ESCAPE: Preparing healthcare professionals for cyberattacks	
Test de ciberseguridad para personal sanitario	
Idioma	Español

## 1. Test de ciberseguridad para personal sanitario

Este cuestionario está diseñado para el personal de atención social con el fin de evaluar su conciencia sobre las amenazas cibernéticas en entornos sanitarios y residencias de cuidado. Se centra en la protección de datos, el uso seguro de la tecnología y la identificación de intentos de phishing en el trabajo diario..

## 2. Clasificación

Categoría	Marcar si aplica:
Sector	<input checked="" type="checkbox"/> Sanitario
	<input type="checkbox"/> Público general
	<input type="checkbox"/> Otro
Temas cubiertos	<input checked="" type="checkbox"/> Ciberseguridad
	<input checked="" type="checkbox"/> Protección de datos
Tipo de situación	<input checked="" type="checkbox"/> Prevención
	<input checked="" type="checkbox"/> Impacto (ej. Cuando está ocurriendo o ha ocurrido) en el cuidado del paciente
	<input checked="" type="checkbox"/> Impacto en otras actividades que no implican el cuidado del paciente
Idioma del material original	<input type="checkbox"/> Neerlandés
	<input checked="" type="checkbox"/> Inglés
	<input type="checkbox"/> Alemán



Co-funded by  
the European Union

El proyecto "ESCAPE: preparing healthcare professionals for cyberattacks" está cofinanciado por la Unión Europea. Las opiniones y puntos de vista expresados en este material sólo comprometen a sus autores (ESCAPE consortium) y no reflejan necesariamente los de la Unión Europea ni los del Servicio Español para la internacionalización de la educación (SEPIE). Ni la Unión Europea ni la agencia nacional sepie pueden ser considerados responsables de ellos.

ESCAPE: Preparing healthcare professionals for cyberattacks	
Test de ciberseguridad para personal sanitario	
Idioma	Español

	<input type="checkbox"/> Italiano
	<input type="checkbox"/> Español
Tipo del material	<input checked="" type="checkbox"/> Preguntas de cuestionario.
	<input type="checkbox"/> Juegos
	<input type="checkbox"/> Aplicaciones y vídeos interactivos
	<input type="checkbox"/> Listas de verificación

### 3. Descripción

1. Un compañero sugiere usar WhatsApp en tu teléfono personal para compartir rápidamente actualizaciones de pacientes. ¿Qué haces?

- a) Aceptar — es más rápido y fácil
- b) Rechazar y usar el sistema seguro aprobado
- c) Escribir las actualizaciones en papel y entregarlas más tarde
- d) Enviar un correo desde tu cuenta privada

**Respuesta correcta:** Rechazar y usar el sistema seguro aprobado

**Feedback:** Solo las plataformas seguras y aprobadas **protegen la información del paciente.**

2. Te alejas de tu escritorio por dos minutos. ¿Qué debes hacer con tu ordenador?

- a) Dejarlo abierto porque será rápido
- b) Pedir a un colega que lo vigile
- c) Bloquear la pantalla antes de irte
- d) Apagar solo el monitor



Co-funded by  
the European Union

El proyecto "ESCAPE: preparing healthcare professionals for cyberattacks" está cofinanciado por la Unión Europea. Las opiniones y puntos de vista expresados en este material sólo comprometen a sus autores (ESCAPE consortium) y no reflejan necesariamente los de la Unión Europea ni los del Servicio Español para la internacionalización de la educación (SEPIE). Ni la Unión Europea ni la agencia nacional sepie pueden ser considerados responsables de ellos.

ESCAPE: Preparing healthcare professionals for cyberattacks	
Test de ciberseguridad para personal sanitario	
Idioma	Español

**Respuesta correcta:** Bloquear la pantalla antes de irte

**Feedback:** Incluso una ausencia breve puede permitir **accesos no autorizados**.

3. Se encuentra una memoria USB cerca de recepción. ¿Cuál es la acción más segura?

- a) Conectarla para comprobar a quién pertenece
- b) Entregarla a tu responsable o al departamento de IT
- c) Guardarla por si alguien la pregunta
- d) Destruirla inmediatamente

**Right Answer:** Entregarla a tu responsable o al departamento de IT

**Feedback:** Los USB desconocidos pueden contener **malware**.

4. Un familiar pregunta sobre la salud de otro residente. ¿Qué debes responder?

- a) Compartir detalles básicos para ser amable
- b) Negarse cortésmente y explicar las normas de confidencialidad
- c) Decir que no sabes nada
- d) Pedirles que te envíen un correo

**Respuesta correcta:** Negarse cortésmente y explicar las normas de confidencialidad

**Feedback:** Los datos de salud nunca deben compartirse sin consentimiento.

5. Llega un correo de "Soporte IT" pidiéndote hacer clic en un enlace. ¿Cuál es la señal de alerta?

- a) Llega durante el horario laboral
- b) Contiene un enlace para introducir credenciales
- c) Parece profesional con un logo
- d) Menciona actualizaciones del sistema

**Right Answer:** Contiene un enlace para introducir credenciales

**Feedback:** El *phishing* suele imitar mensajes de IT para **robar información**.

ESCAPE: Preparing healthcare professionals for cyberattacks	
<i>Test de ciberseguridad para personal sanitario</i>	
<b>Idioma</b>	<i>Español</i>

#### 4. Más información

- Basado en la guía de concienciación general sobre ciberseguridad en el sector sanitario.  
Fuente: [Digital Care Hub Cybersecurity Game](#)

