

# TEST DE ACREDITACIÓN

Para obtener la acreditación correspondiente usted deberá obtener al menos un 70% de este test evaluación.

Al finalizar el examen tendrá acceso a su puntuación y a la corrección del test.

Una vez superado el test de evaluación usted podrá descargar su certificado, pasadas de 24 a 48 horas, desde el apartado de "Mis certificados" en MSD (una vez recibidos los créditos)

El presente test está orientado a la certificación de este material formativo, solo existe una oportunidad para superarlo.

Compruebe si sus respuestas son las definitivas antes de finalizar el mismo.

## 1 ¿Cuál es objetivo principal de la salud digital?

- Promover la aplicación de las tecnologías en salud
  - Facilitar la conexión de los pacientes a los sistemas médicos
  - Proveer con acceso a Internet en los centros de salud
  - Promover la salud y mejorar los resultados de los cuidados
  - Usar aplicaciones móviles y dispositivos en consulta
- 

## 2 A través de las herramientas de Salud Digital se puede potenciar el carácter predictivo de la medicina...

Al establecerse correlaciones entre el uso de dispositivos móviles y los resultados en salud

- Por la información que se extrae de las redes sociales y el análisis de tendencias
  - Por el análisis de datos masivos y la extracción de patrones
  - Gracias a la alta velocidad de las conexiones a Internet
  - Ninguna respuesta es correcta
- 

## 3 Los nuevos canales de atención sanitaria...

- Tienden hacia la ubicuidad en el acceso y prestación de los servicios, y toman al paciente como punto de resolución de los cuidados
  - Son Google, Facebook y Twitter
  - Se centrarán en el teléfono móvil
  - Se basarán en la atención por video-consulta
  - Se articulan a través de portales en Internet
- 

## 4 El profesional de la salud debe informar al paciente en lo relativo a sus datos personales

- No es necesario, los pacientes ya conocen la legislación
  - Para explicarle las medidas de seguridad lógica y sistemas de protección de los sistemas de información del centro
  - Para que se ocupe de garantizar la confidencialidad
  - Sobre la existencia de los ficheros de datos, el uso que se va a hacer de ellos, quien puede tener acceso y como ejercer sus derechos
-

Ninguna respuesta es correcta

---

## 5 El marco Europeo de Competencias Digitales establece un punto de referencia para...

- Evaluar y certificar el nivel de competencias digitales de los ciudadanos de la UE
- Facilitar la formación en nuevas tecnologías en todos los países miembros
- Promover el desarrollo de herramientas de alfabetización digital
- Incorporar las tecnologías digitales dentro del funcionamiento normal de las empresas Europeas
- Disponer de una visión común de las habilidades necesarias en la vida diaria para desarrollar una vida plena en sociedad y mejorar la empleabilidad de los ciudadanos de la UE
- 

## 6 Los profesionales de la salud digital...

- Son aquellos que han desarrollado las habilidades del marco Europeo de Competencias Digitales
- Requieren formación continuada en las habilidades necesarias para empoderarse y empoderar a sus pacientes, facilitando la toma de decisiones ayudados por los recursos de salud digital
- Son sólo los profesionales más jóvenes, con menor experiencia y que han crecido ya en la era de las tecnologías
- Tienen un perfil de usuario avanzado de las tecnologías
- Son aquellos que no necesitan formación en tecnologías para desarrollar su trabajo
- 

## 7 Los sistemas de Farmacia Hospitalaria permiten:

- Gestionar el stock de los botiquines de planta en un hospital
- La preparación de fórmulas magistrales
- La preparación de carritos de unidosis
- Gestionar el stock de la farmacia central
- Todas las anteriores son correctas
- 

## 8 Existen dos modelos principales de triaje:

- El modelo Manchester que tiene 5 niveles de criticidad y el modelo Andorrano que tiene 10 diferentes
- El modelo Manchester y el estándar ISO 13606
- El modelo Manchester que distingue entre niveles no urgente hasta emergencia, y el Andorrano que utiliza un código de colores desde no urgente a reanimación
- El modelo europeo y el modelo americano
- Ninguna es correcta
- 

## 9 El estándar SNOMED-CT:

- Es un estándar terminológico
- Es una terminología clínica integral, multilingüe y codificada
- Responde a "Systematized Nomenclature of Medicine - Clinical Terms"
- «Es una terminología controlada que refleja la trama de un sistema racional (ontología)»
- Todas las anteriores
-

## 10 Los componentes arquitectónicos más importantes de una plataforma de interoperabilidad son:

- ESB, MPI, BI y ERP
  - MPI, ESB, CDR/XDS y MDM
  - HCE, BI, ERP y CRM
  - HCE, RIS Y PACS
  - Ninguna es correcta
- 

## 11 Los grandes hitos en materia de sistemas de información sanitaria a nivel de Sistema Nacional de Salud son:

- La puesta en marcha de un nodo central con el propósito de facilitar la interoperabilidad entre las CCAA
  - La implantación de los sistemas de HCE
  - El impulso a los sistemas de vigilancia epidemiológica
  - La creación de un sistema de imagen médica central a nivel nacional
- Todas las anteriores
- 

## 12 Respecto al flujo de información científico sanitaria, indica el orden correcto:

- Recepción-Compartir-Consumo.
  - Captura-Compartir-Rescate
  - Recepción-Captura-Compartir
  - Consumo-Compartir-Capturar
  - Recepción-Difusión-Consumo.
- 

## 13 ¿Qué herramienta digital nos va a ayudar en la captura, organización y almacenamiento de artículos y documentos científicos que encontremos en internet?

- Escritorio virtual
  - Gestor bibliográfico
  - Sindicación de contenidos
  - Redes sociales académicas
- Buscadores como PubMed
- 

## 14 ¿Cuál es la tecnología o herramienta que nos va a permitir ser receptores pasivos de información científico-sanitaria de nuestro interés?

- Really Simple Syndication (RSS)
  - Aplicaciones móviles como Evernote o Pocket
- Sistema de Favoritos o marcadores sociales
- Gestores bibliográficos como Mendeley o Zotero
  - Blog
- 

## 15 ¿Qué tres elementos componen nuestro Entorno Personal de Aprendizaje?

- Redes sociales, Gestores bibliográficos y buscadores
  - Aplicaciones móviles, redes sociales y escritorios virtuales
  - Dispositivos móviles, aplicaciones y fuentes de información
  - Fuentes de información, redes sociales y aplicaciones móviles
  - Fuentes de información, Herramientas, dispositivos y personas (red)
- 

## 16 El concepto de «identidad digital» hace referencia a:

- Lo que sale en la primera página de Google al introducir nuestro nombre y apellidos
  - Lo que se dice en redes sociales de nosotros
  - Nuestros artículos publicados en internet, tanto los académicos (que aparecen en PubMed por ejemplo) como los de nuestro blog o página web.
  - La suma de toda la información existente en internet acerca de una persona, marca u organización, ya sea información personal, artículos, fotos, vídeos, comentarios, registros públicos, etc.
  - Percepción subjetiva que hace referencia a aquello que otras personas de internet piensan de nosotros gracias a nuestros aportes online o “huella digital”
- 

## 17 ¿Cual de los siguientes se considera un uso inadecuado de las redes sociales para uso profesional?

- Publicar contenido sin mencionar las fuentes.
  - Resolución de consultas farmacoterapéuticas a pacientes.
  - Compartir o Retuitear contenido sin haberlo leído antes.
  - Publicar una radiografía o documento gráfico sin consentimiento informado previo del paciente.
  - Todas las anteriores son conductas inadecuadas en redes sociales de un profesional sanitario.
- 

## 18 Señala la relación incorrecta respecto a herramientas digitales:

- Mendeley - Gestor bibliográfico.
  - Slideshare - Red Social para compartir videos.
  - Feedly - Gestor de RSS.
  - Canva - Diseño y edición de imágenes, fotos e infografías.
  - Blogger- Plataforma para la creación de Blogs
- 

## 19 Entre los factores clave para que un contenido digital sanitario tenga éxito, se encuentran:

- Aumenta el alcance y difusión.
  - Adaptar el contenido al público objetivo.
  - Poner el foco en el valor añadido de tu contenido.
  - Diseño que enganche
  - Todos los anteriores
- 

## 20 Uno de los errores a evitar a la hora de realizar encuestas científicas es:

- No adaptar el lenguaje a la muestra objetivo
  - Preguntar en términos negativos.
-

Preguntar con adverbios de cantidad ambiguos o poco concretos

Evitar las preguntas abiertas

Todos son errores a evitar

## 21 El papel de las tecnologías en la sanidad del futuro:

Estará condicionado a su vez por la formación de los pacientes y su nivel cultural

No será determinante en resolver los factores que condicionan la sanidad del futuro

Permitirá no solamente ayudar a afrontar los factores de condicionan la sanidad sino introducir nuevos modelos de atención

Estará condicionado por el desarrollo de nuevas técnicas de nanotecnología

Todas las anteriores

## 22 El uso de la inteligencia artificial en el seguimiento de pacientes crónicos:

Es imprescindible en el seguimiento remoto de pacientes crónicos

Limitará la escalabilidad de las soluciones

Se limitará a la aplicación de protocolos y guías clínicas

Permitirá obtener unos niveles de sensibilidad y especificidad válidos y una mayor escalabilidad de las soluciones

Ninguna es correcta

## 23 Algunos ejemplos de aplicaciones de evaluación de síntomas son:

Mediktor

Isabel

Symcat

Triage

Todas las anteriores

## 24 El efecto de las TIC en el patient journey se produce:

Principalmente en la fase de prevención

Principalmente en la fase de diagnóstico

Principalmente en la fase de tratamiento

Principalmente en la fase de seguimiento

Durante todo el proceso

## 25 La automatización de procesos robotizada (RPA) consiste en:

La instalación de programas que actúan con el teclado y ratón como si fueran personas para realizar tareas repetitivas

La adquisición y programación de robots que pueden moverse por el centro para realizar ciertas funciones

La utilización de robots en cadenas de montaje

Ninguna de las anteriores

Todas las anteriores

¡Buen trabajo! Ha superado el test con una nota de 72%.

SALIR

**Salir:** Cerrará la ventana del test y perderá sus respuestas si antes no a las ha guardado con el botón “guardar”.

**Guardar:** Guardará las respuestas del test. El test debe de estar completo para poder guardar las respuestas. Podrá volver a acceder para continuar con el test y cambiar las respuestas.

**Enviar:** Entregará definitivamente el test. Una vez enviado no podrá modificar las respuestas y podrá ver la corrección del mismo.