

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 solamente 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 vídeos.
- 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
- iTriage
- 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 76%.

SALIR