

### ¿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.

ENVIAR

Selec  
corre

### 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.

ENVIAR

Selec  
corre

03

### 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.

ENVIAR

S  
c

04

### 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.

ENVIAR

Selec  
corre

05

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.

ENVIAR



Selecciona la opción correcta y pulsa ENVIAR.

06

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.

ENVIAR



Selecciona la opción correcta y pulsa ENV

07

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 unidades.
- Gestionar el stock de la farmacia central.
- Todas las anteriores son correctas.

ENVIAR



Selecciona la opción correcta y pulsa ENV

08

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.

ENVIAR



Selecciona la opción correcta y pulsa ENVIAR

**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.

ENVIAR

Selecciona la opción

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.

ENVIAR

Selección correcta y

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.

ENVIAR

Selección correcta

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.

ENVIAR

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.

ENVIAR

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.

ENVIAR

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).

ENVIAR

Selecciona la opción correcta y pulsa E

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".

ENVIAR

Selecciona la opción correcta y pulsa E

17

¿Cuál 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.

ENVIAR

Selecce correct

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.

ENVIAR

Se co

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.

ENVIAR

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.

ENVIAR

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.

ENVIAR

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.

ENVIAR

23

Algunos ejemplos de aplicaciones de evaluación de síntomas son:

- Mediktor.
- Isabel.
- Symcat.
- iTriage.
- Todas las anteriores.

ENVIAR

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.

ENVIAR

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 c para realizar ciertas funciones.
- La utilización de robots en cadenas de montaje.
- Ninguna de las anteriores
- Todas las anteriores

ENVIAR