

Competencias digitales para profesionales de la salud

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 Mánchester que tiene 5 niveles de criticidad y el modelo Andorrano que tiene 10 diferentes

El modelo Mánchester y el estándar ISO 13606

El modelo Mánchester 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

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