

ID 215146: IA en la promoción del automuestreo para la detección temprana de VPH en la prevención de cáncer de cuello uterino

Objetivos

Implementar un asistente virtual basado en Inteligencia Artificial (IA) para promover el automuestreo para la detección del VPH en pacientes de 30 a 65 años.

Desarrollar un asistente virtual con capacidad de interacción conversacional para capacitar a pacientes de 30 a 65 años sobre el automuestreo y la detección del VPH.

Identificar las características sociodemográficas de la población de estudio.

Integrar contenido educativo e interactivo sobre signos y síntomas y formas de prevención del cáncer de cuello uterino en el asistente virtual, para fomentar el autocuidado y la búsqueda temprana de atención médica.

Evaluar la aceptabilidad y efectividad del asistente virtual en la promoción del automuestreo y la concientización sobre el cáncer de cuello uterino en la población objetivo.

Metodología

App móvil

App web

Actividades del Proyecto

Reunión con la comunidad

Definición del material de capacitación

VIDEOS

- Fases de automuestreo
- VPH y cáncer de cuello uterino
- Autocuidado de la higiene íntima
- Violencia de género
- Uso de preservativos
- Uso de la aplicación

BLOGS

Se basarán en los intentos de temas por cada intento:

- VPH de Papiloma Humano
 - Concepto
 - Transmisión
 - Tipos
 - Síntomas
 - Tratamiento y vacunas
- VPH
 - Concepto
 - Transmisión
 - Prevención
 - Pruebas

Evaluación Video 5

¿Qué tan interesante le parece este video? (1-5)

¿Qué tan fácil de entender le parece este video? (1-5)

¿Qué tan útil le parece este video? (1-5)

¿Qué tan relevante le parece este video? (1-5)

¿Qué tan claro le parece este video? (1-5)

¿Qué tan atractivo le parece este video? (1-5)

¿Qué tan fácil de recordar le parece este video? (1-5)

¿Qué tan fácil de aplicar le parece este video? (1-5)

¿Qué tan fácil de compartir le parece este video? (1-5)

¿Qué tan fácil de acceder le parece este video? (1-5)

¿Qué tan fácil de encontrar le parece este video? (1-5)

¿Qué tan fácil de usar le parece este video? (1-5)

¿Qué tan fácil de entender le parece este video? (1-5)

¿Qué tan fácil de recordar le parece este video? (1-5)

¿Qué tan fácil de aplicar le parece este video? (1-5)

¿Qué tan fácil de compartir le parece este video? (1-5)

¿Qué tan fácil de acceder le parece este video? (1-5)

¿Qué tan fácil de encontrar le parece este video? (1-5)

¿Qué tan fácil de usar le parece este video? (1-5)

Resultados

Art. Científicos

***DL**

ANÁLISIS MOLECULAR DEL TIPO DE PAPILOMA HUMANO (VPH)

Frecuencia de resultados de VPH

Frecuencia de grupo de VPH

Variable	Frecuencia (N=171)	Porcentaje
Centro de afiliación		
Primaria	3	1,8%
Secundaria	36	21,1%
Universitaria	48	28,1%
Sin dato	82	49,0%
Ingresos mensuales (USD)		
Menor a 450 USD	111	64,9%
450 USD a 900 USD	38	22,2%
900 USD a 1350 USD	11	6,4%
Mayor a 1350 USD	8	4,7%
Sin dato	3	1,9%

VPH

VACUNA CONTRA EL VPH

ANIMÉLOS A VACUNARSE

SI TIENE HIJOS O NIETOS ENTRE LOS 9 Y 14 AÑOS

Resultados de la encuesta de aceptabilidad (n=61)

Frecuencia de puntajes SUS (n=61)