Tabla de contenido

[Reporte de Análisis de Datos: Encuesta de Uso de Tecnologías de Salud Digital 2](#_Toc180245374)

[Objetivo del Reporte 2](#_Toc180245375)

[1. Perfil Demográfico de los Participantes 2](#_Toc180245376)

[2. Frecuencia de Asistencia a Chequeos Médicos 3](#_Toc180245377)

[3. Uso de Tecnologías de Salud Digital 3](#_Toc180245378)

[4. Comodidad y Percepción sobre la Importancia de la Tecnología Médica 4](#_Toc180245379)

[5. Dispositivos Preferidos para el Acceso a Herramientas de Salud Digital 5](#_Toc180245380)

[6. Conclusiones: 5](#_Toc180245381)

# Reporte de Análisis de Datos: Encuesta de Uso de Tecnologías de Salud Digital

Fecha de creación: 19 de octubre de 2024

Número total de participantes: 20

## Objetivo del Reporte

El objetivo principal de este análisis es comprender las actitudes y comportamientos de los participantes en relación con el uso de tecnologías de salud digital. En un mundo donde la telemedicina y las plataformas de monitoreo de salud están en auge, es esencial identificar cómo los usuarios perciben estas herramientas, qué funcionalidades valoran más, y cómo estas tecnologías pueden adaptarse a sus necesidades y mejorar su experiencia.

El análisis incluye el perfil demográfico de los participantes, sus hábitos respecto a la asistencia médica regular y la adopción de herramientas de salud digital. Se busca explorar no solo su familiaridad con estas tecnologías, sino también su nivel de comodidad y la importancia que otorgan a dichas herramientas. A partir de estos resultados, se ofrecerán recomendaciones clave para optimizar la implementación y desarrollo de plataformas de salud, mejorando así la experiencia del usuario final y fomentando una mayor adopción.

Adicionalmente, se evaluará la preferencia de los dispositivos utilizados para acceder a estas tecnologías, con el objetivo de ofrecer insights prácticos para los desarrolladores y proveedores de servicios de salud digital.

## 1. Perfil Demográfico de los Participantes

Género:

- Femenino: 7 (70%)

- Masculino: 3 (30%)

- Rango de edades:

- El 80% de los encuestados tienen entre 18 y 25 años.

- Un 10% tiene más de 40 años.

- Enfermedades preexistentes:

- 70% de los encuestados no padecen enfermedades preexistentes\*\*.

- 30% reporta enfermedades, con diabetes y hipertensión como las condiciones más comunes.

## 2. Frecuencia de Asistencia a Chequeos Médicos

- No asisten regularmente: 20%

- Cada 3 meses: 40%

- Mensualmente: 20%

- Cada 1 o 2 años: 10%

- No tienen una frecuencia específica: 10%

Análisis:

El análisis muestra que el 60% de los encuestados asiste a chequeos médicos de manera regular (cada 3 meses o mensual), lo que podría estar asociado a la percepción de la importancia de la salud preventiva. Un 40% asiste con menor regularidad o no asiste, lo que puede indicar una oportunidad de mejora en la concientización sobre la importancia del seguimiento médico continuo.

## 3. Uso de Tecnologías de Salud Digital

Preferencias de herramientas de salud digital:

Los encuestados indicaron sus preferencias respecto a diversas funcionalidades de las plataformas de salud digital. A continuación, se presentan las herramientas mencionadas y su nivel de popularidad:

1. Monitoreo remoto en tiempo real: 5 menciones (50%)

2. Alertas automáticas y personalizadas: 9 menciones (90%)

3. Consultas virtuales con médicos: 9 menciones (90%)

4. Historial clínico digital con gráficos de evolución: 5 menciones (50%)

5. Consejos de salud personalizados: 4 menciones (40%)

6. Integración con dispositivos móviles y wearables: 4 menciones (40%)

Análisis:

- Alertas automáticas y personalizadas, así como las consultas virtuales con médicos, son las herramientas más valoradas por los usuarios, lo que sugiere una demanda de funcionalidades que optimicen la atención y el seguimiento médico sin la necesidad de visitas presenciales.

- Monitoreo remoto en tiempo real y el historial clínico digital con gráficos también fueron populares, lo que indica una preferencia hacia soluciones que permitan a los usuarios llevar un control exhaustivo de su salud en tiempo real y visualizar su progreso de manera sencilla.

## 4. Comodidad y Percepción sobre la Importancia de la Tecnología Médica

Comodidad en el uso de la tecnología:

- Muy cómodo: 50%

- Algo cómodo: 30%

- Poco cómodo: 10%

Percepción sobre la importancia de la tecnología en la salud:

- Muy importante: 60%

- Algo importante: 40%

Análisis:

El 50% de los participantes se sienten "muy cómodos" usando herramientas de salud digital, lo que representa una aceptación significativa de las tecnologías en este ámbito. Sin embargo, un 10% indica una falta de comodidad, lo que podría ser una barrera para la adopción total.

En cuanto a la percepción de importancia, el 60% de los encuestados considera que estas tecnologías son "muy importantes", mientras que el 40% las considera "algo importantes", lo que revela una valoración positiva en general. Esto muestra que la mayoría ve un claro beneficio en su implementación, aunque algunos aún pueden tener dudas sobre su relevancia total.

## 5. Dispositivos Preferidos para el Acceso a Herramientas de Salud Digital

* **Teléfono móvil**: 100%

Análisis:

Todos los participantes (100%) indicaron que su dispositivo preferido para acceder a las herramientas de salud digital es el teléfono móvil, lo que destaca la importancia de optimizar las aplicaciones y servicios de salud para plataformas móviles. Esto también sugiere que los desarrolladores de estas soluciones deberían centrar sus esfuerzos en mejorar la experiencia de usuario y la facilidad de acceso desde dispositivos móviles.

## 6. Conclusiones:

1. Aceptación de tecnologías de salud digital: Existe una aceptación considerable hacia las tecnologías de salud digital, particularmente en áreas de alertas automáticas, consultas virtuales y monitoreo remoto.

2. Frecuencia de chequeos médicos: Un porcentaje significativo de los encuestados asiste regularmente a chequeos médicos, lo que sugiere una conciencia sobre la importancia del seguimiento preventivo.

3. Áreas de mejora: Un pequeño porcentaje de los encuestados no se siente completamente cómodo con las tecnologías de salud digital, lo que indica una necesidad de mejorar la experiencia de usuario o la capacitación en su uso.

4. Importancia de la accesibilidad móvil:

Dado que todos los encuestados prefieren el teléfono móvil como dispositivo para acceder a estas herramientas, es crucial que las plataformas de salud digital ofrezcan interfaces intuitivas y responsivas en estos dispositivos.