



INFORME DE EVALUACIÓN

¡Gracias por utilizar EvalSalud!


Este documento ha sido generado automáticamente a partir del sistema EvalSalud. Contiene el marco de evaluación más adecuado para tu aplicación de salud digital, así como un conjunto seleccionado de herramientas recomendadas según las características indicadas durante el proceso de evaluación.

1. Marco de Evaluación Recomendado

 Marco: IMDRF
Este marco ha sido seleccionado porque tu aplicación implica funciones críticas como el diagnóstico, tratamiento o monitoreo clínico relevante, y por tanto requiere cumplir con estándares regulatorios estrictos. IMDRF permite alinear tu producto con las directrices internacionales para software como dispositivo médico (SaMD), facilitando su aceptación en contextos clínicos y regulatorios más exigentes.
 Enlace: IMDRF

2. Herramientas Recomendadas

Este informe resume las principales recomendaciones que EvalSalud ofrece según la información introducida. Te animamos a consultar los enlaces de cada marco y explorar en detalle las herramientas sugeridas para su correcta aplicación.

Herramienta	 Justificación
SUS	Es una escala estandarizada de 10 ítems que permite evaluar la usabilidad percibida por los usuarios de forma rápida y eficiente. Es ampliamente utilizada en entornos clínicos por su validez, fiabilidad y simplicidad, y permite comparar el rendimiento de una app con referencias internacionales.
MMAS-8	Esta herramienta mide la adherencia del paciente al tratamiento mediante una escala validada de 8 ítems. Es útil para evaluar la efectividad de apps dirigidas a mejorar la conducta del paciente, especialmente en enfermedades crónicas. Ha sido validada clínicamente en múltiples poblaciones.
EQ-5D	Es un instrumento estandarizado desarrollado por EuroQol para medir calidad de vida relacionada con la salud. Evalúa cinco dimensiones clave (movilidad, autocuidado, actividades cotidianas, dolor/malestar y ansiedad/depresión), permitiendo una evaluación objetiva y aplicable en análisis de coste-utilidad en salud digital.
HIPAA	Es la normativa estadounidense que establece estándares rigurosos para la protección de datos personales en salud. Su cumplimiento garantiza que la aplicación gestione la información sensible del paciente de forma segura y legal, especialmente importante en apps con almacenamiento o transmisión de datos clínicos.
WCAG	Estas directrices internacionales aseguran que las aplicaciones digitales sean accesibles para personas con discapacidad visual, auditiva, motora o cognitiva. Su aplicación mejora la equidad en el acceso a herramientas de salud digital y cumple con estándares éticos y legales de accesibilidad.

