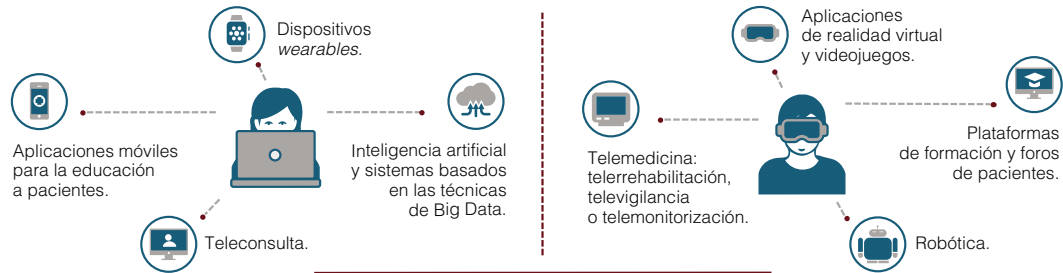


TENDENCIAS Y APLICACIONES DE LA SALUD DIGITAL



¿QUÉ BENEFICIOS APORTA?



Personalización de la salud del paciente y mejora la gestión del tiempo para el profesional.



Mejora de la relación médico-paciente.



Adaptación de los sistemas sanitarios a los modelos de desarrollo económico de los países.



Optimización y priorización de recursos.

Permiten dar servicios digitales de salud basados en valor.



Derecho del paciente al acceso a los servicios de salud y a su información por medios digitales.



Acercamiento de servicios profesionales a zonas geográficamente remotas.



Reducción del índice de reingresos.



Involucración del paciente en el cuidado de su propia salud.



Identificación de grupos de riesgo y mejora de la gestión poblacional.



Aumento de la eficacia/seguridad del paciente en su proceso sanitario.



Creación de una **cultura de transparencia** que permita medir resultados.

¿QUÉ BARRERAS DIFICULTAN SU IMPLANTACIÓN?



Diferencias entre comunidades autónomas.



Necesidad de mayor inversión.



Traslado a la práctica diaria.

La inversión en salud digital en España se ha visto reducida alcanzando el 1,27% del gasto sanitario público, lejos de la horquilla del 2-3% de los países europeos que lideran la transformación digital.

1,27%

del gasto sanitario público.



2-3%

del gasto sanitario público.

¿POR QUÉ ES NECESARIA SU IMPLANTACIÓN?



Para impulsar un **nuevo modelo asistencial** basado en la gestión integral de la salud.



Para **acercar** más a médicos y pacientes.



Para **ahorrar costes** y mejorar la eficiencia del Sistema sanitario.



Para adaptarse a una **nueva realidad social y tecnológica.**



Para **maximizar** el uso de los recursos.

Casos de éxito en España:

■ Historia clínica electrónica:



20 millones de historias digitalizadas.

■ Receta electrónica:



80% de implantación + de **660 millones** de recetas prescritas anualmente.

El Sistema Sanitario debe transformarse y adaptarse a las nuevas necesidades de los pacientes ofreciendo servicios digitales de salud basados en valor.