

Presentación monográfico

Telemedicina y salud digital

8 de noviembre de 2024

01. ———

3

Introducción

02. ———

4

Salud digital para las
pymes: modelos
innovadores

03. ———

5

Herramientas digitales

04. ———

6

¿Cómo implementar
un sistema de salud
digital o modelos de
telemedicina?

05. ———

7

Desafíos en la utilización
de herramientas de salud
digital

06. ———

8

Conclusiones

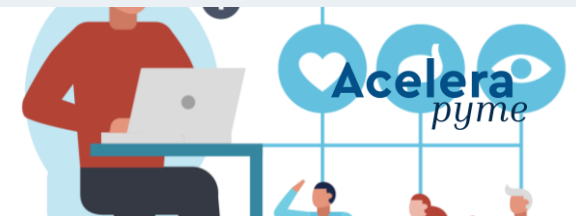
01. ———

Introducción

Se puede definir la telemedicina como aquel servicio prestado a distancia con la finalidad de ofrecer un diagnóstico, tratamiento o rehabilitación a un paciente, mediante el uso de **tecnologías de la información y la comunicación**. Sin embargo, con la constante transformación digital es posible incorporar otras técnicas, como el uso de Big Data, Inteligencia Artificial o, incluso, dispositivos conectados (wearables).

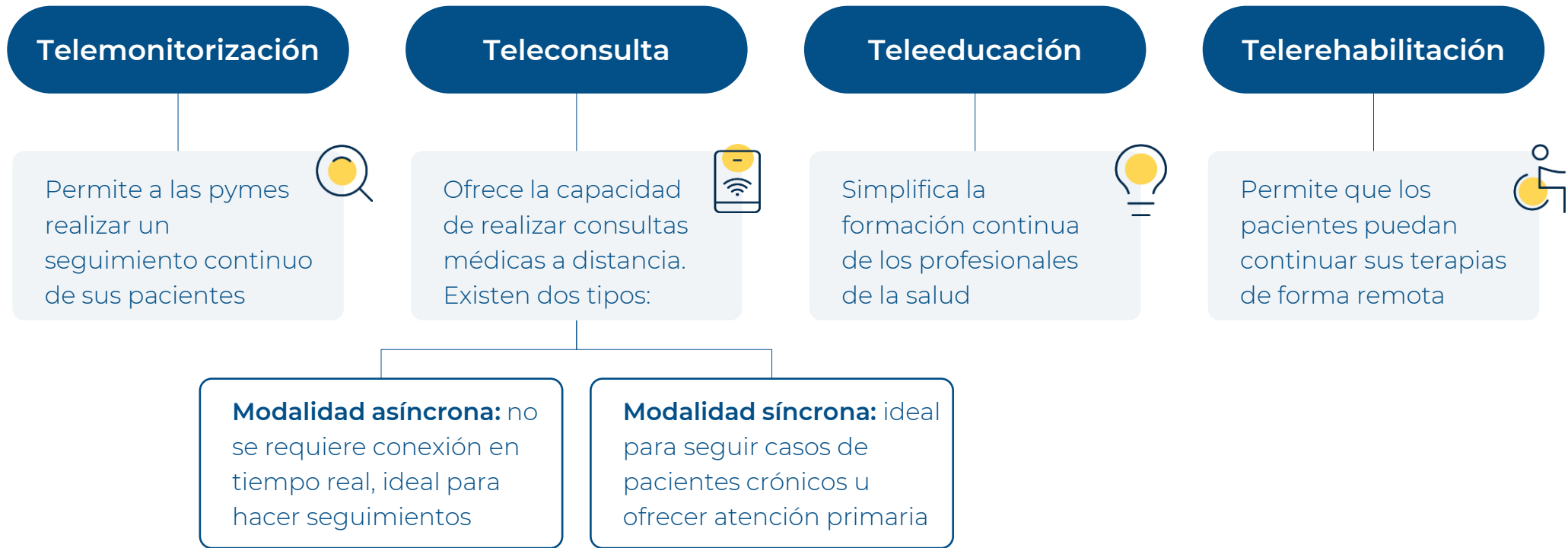
Los principales beneficios que ofrece la implementación de estas tecnologías son una mejor **accesibilidad a la atención sanitaria**, una **reducción de costes**, un **menor tiempo de espera**, un seguimiento **más exhaustivo de los casos**, y una **mayor satisfacción del paciente**. Por tanto, la telemedicina y la salud digital sirven para **mejorar y ampliar el acceso** a servicios médicos.





02. —

Salud digital para las pymes: modelos innovadores



03. ———

Herramientas digitales



04. —————

¿Cómo implementar un sistema de salud digital o modelos de telemedicina?

Algunos consejos prácticos para lograr una implementación exitosa de la salud digital son los siguientes:



Evaluación de necesidades y capacidades

Identificar qué servicios se pueden prestar



Capacitación del personal

Formar al personal en materia digital



Selección de la tecnología adecuada

Priorizar la seguridad y compatibilidad



Comunicación con los pacientes

Informar al paciente sobre los servicios prestados



Cumplimiento normativo y seguridad

Implementar medidas de seguridad robustas



Monitorización y evaluación

Recolectar la opinión y valoración del paciente

05. —————

Desafíos en la utilización de herramientas de salud digital

Infraestructura tecnológica suficiente

Algunas pymes pueden carecer de una infraestructura adecuada para ofrecer servicios de salud digital, y la inversión inicial puede ser costosa

Falta de capacitación y resistencia al cambio

Es posible que una falta de capacitación conlleve a algunos errores de implementación o aplicación de los servicios digitales

Interoperabilidad de sistemas

Una falta de interoperabilidad puede provocar fallos, tales como la pérdida de información del paciente

Accesibilidad de oportunidades

El éxito del modelo de telemedicina también depende del acceso que tengan los pacientes a recursos y competencias digitales

06. ———

Conclusión

01.

La telemedicina y la salud digital **transforman la forma** en la que se prestan servicios médicos.

02.

Los principales **beneficios** de la telemedicina para las pymes son la posibilidad de llegar a pacientes en **zonas rurales o de difícil acceso**, así como la capacidad de hacer un seguimiento continuo al historial del paciente.

03.

Algunos **desafíos** que considerar son la **infraestructura existente**, la capacitación del personal y la **equidad de acceso** a la tecnología entre los pacientes.

07. —

Cuestionario de satisfacción

Acelera pyme - Presentación del
monográfico por experta 11:00 h



Acelera *pyme*



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL
Y DE LA FUNCIÓN PÚBLICA



SECRETARÍA DE ESTADO
DE DIGITALIZACIÓN
E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

red.es



Plan de
Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



KIT
DIGITAL