

# Investigación en sistemas de salud. Aplicaciones



EUSKAL  
OSASUN  
IKERKUNTZA  
INVESTIGACIÓN  
VASCA  
EN SALUD  
BASQUE  
HEALTH  
RESEARCH

Ane Fullaondo

Biosistemak Institutua

2023ko Irailaren 20a



Osakidetza



EUSKO JAURLARITZA  
GOBIERNO VASCO

OSASUN SAILA  
DEPARTAMENTO DE SALUD

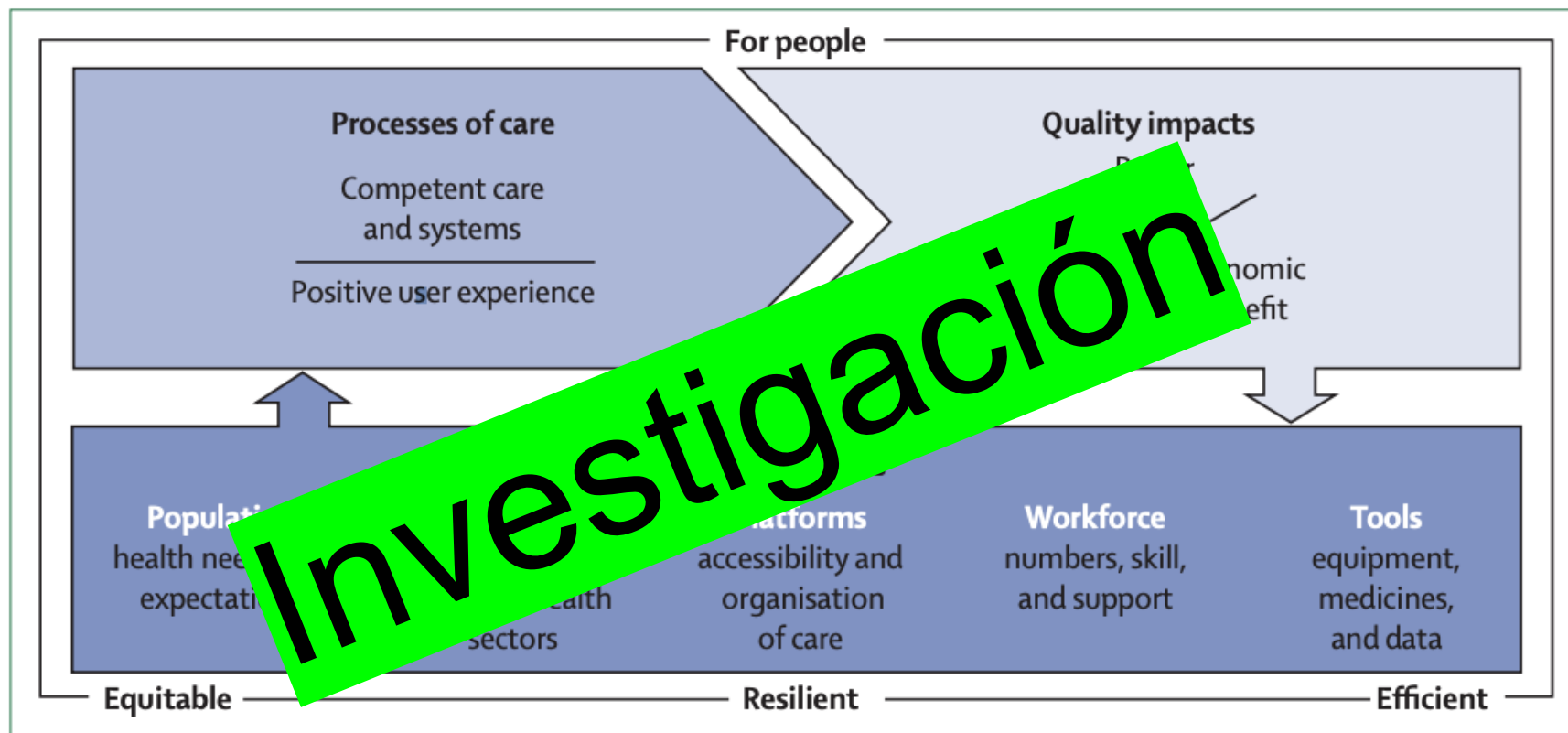


# **Transformación de los sistemas sanitarios**

## Retos de los sistemas sanitarios

- 1 Demografía, envejecimiento, migración, cronicidad
- 2 Expectativas y demanda de la población
- 3 Satisfacción de los profesionales
- 4 Utilización de la información
- 5 Sostenibilidad

## Marco del sistema de salud de alta calidad

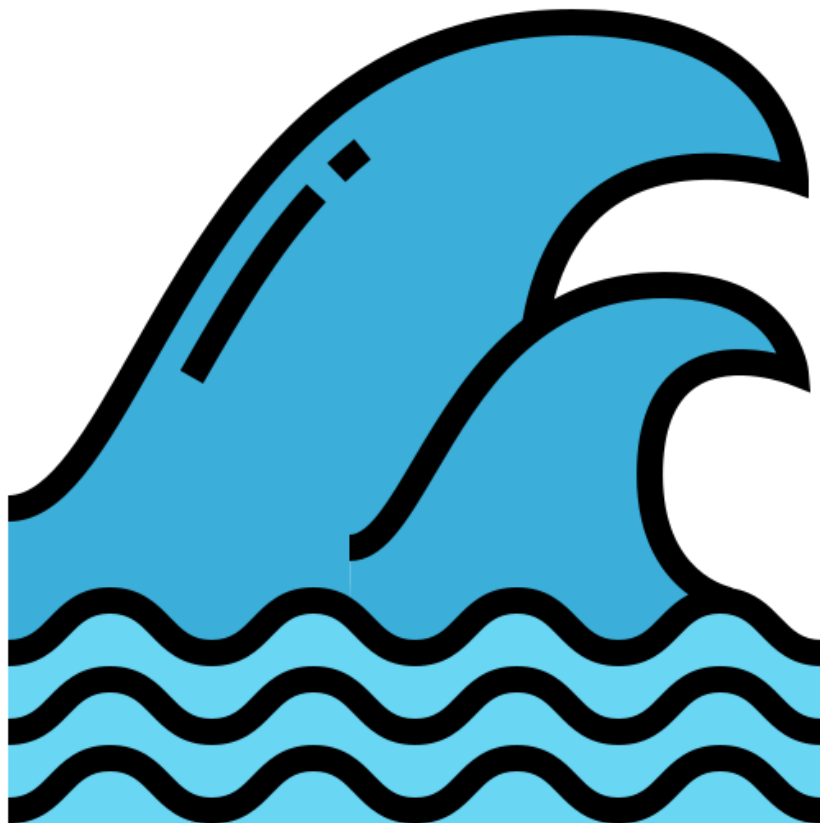


Kruk, Margaret E et al. High-quality health systems in the Sustainable Development Goals era: time for a revolution. Lancet Glob Health. 2018 Nov;6(11):e1196-e1252

A large, white, stylized number '2' is centered in the background of the slide.

# **Palancas de cambio**

## Algunas palancas de cambio



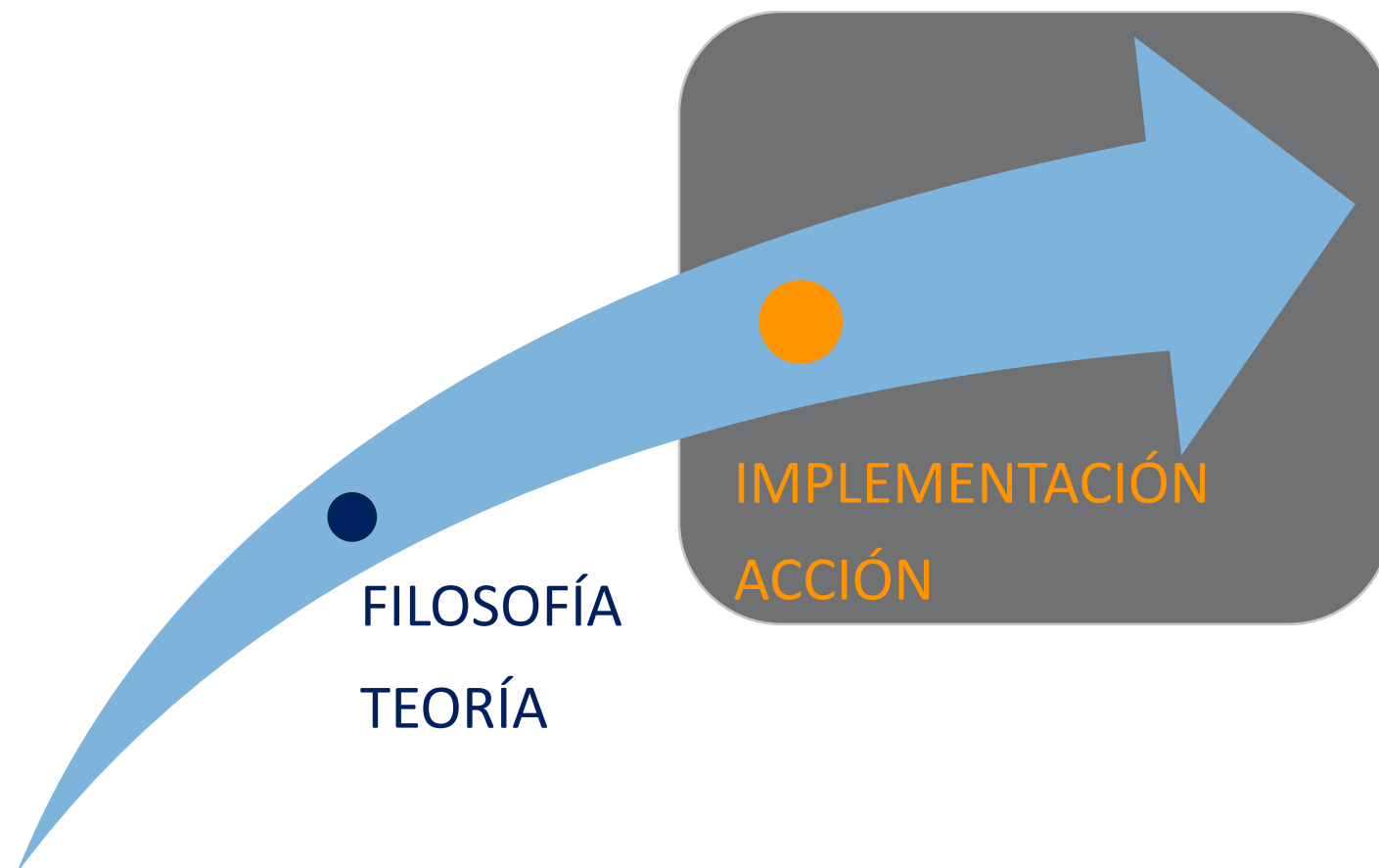
Medicina basada en el valor

Salud digital

A large, white, stylized number '3' is centered in the background of the slide.

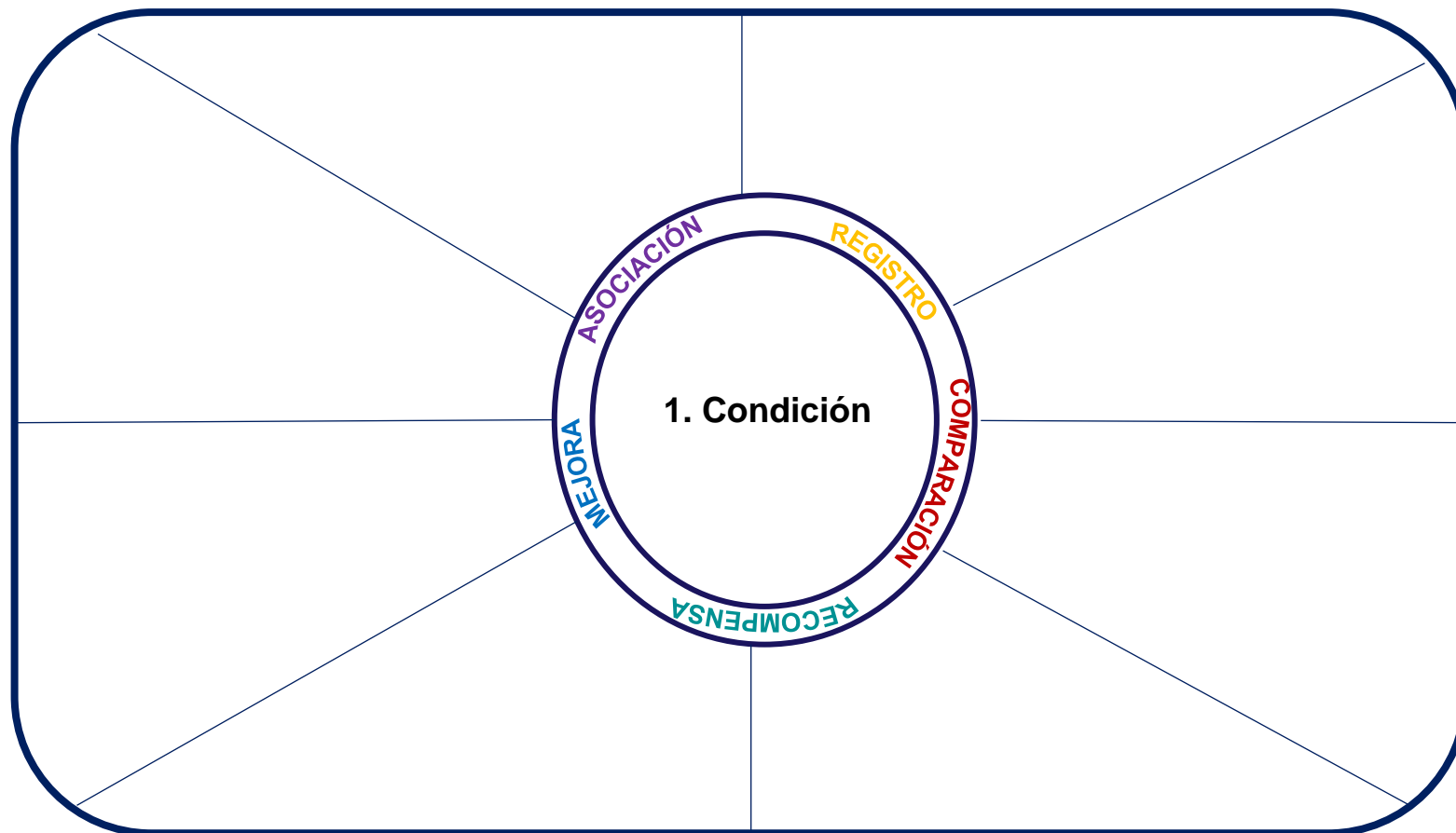
**Medicina basada en el valor**

## Medicina basada en el valor



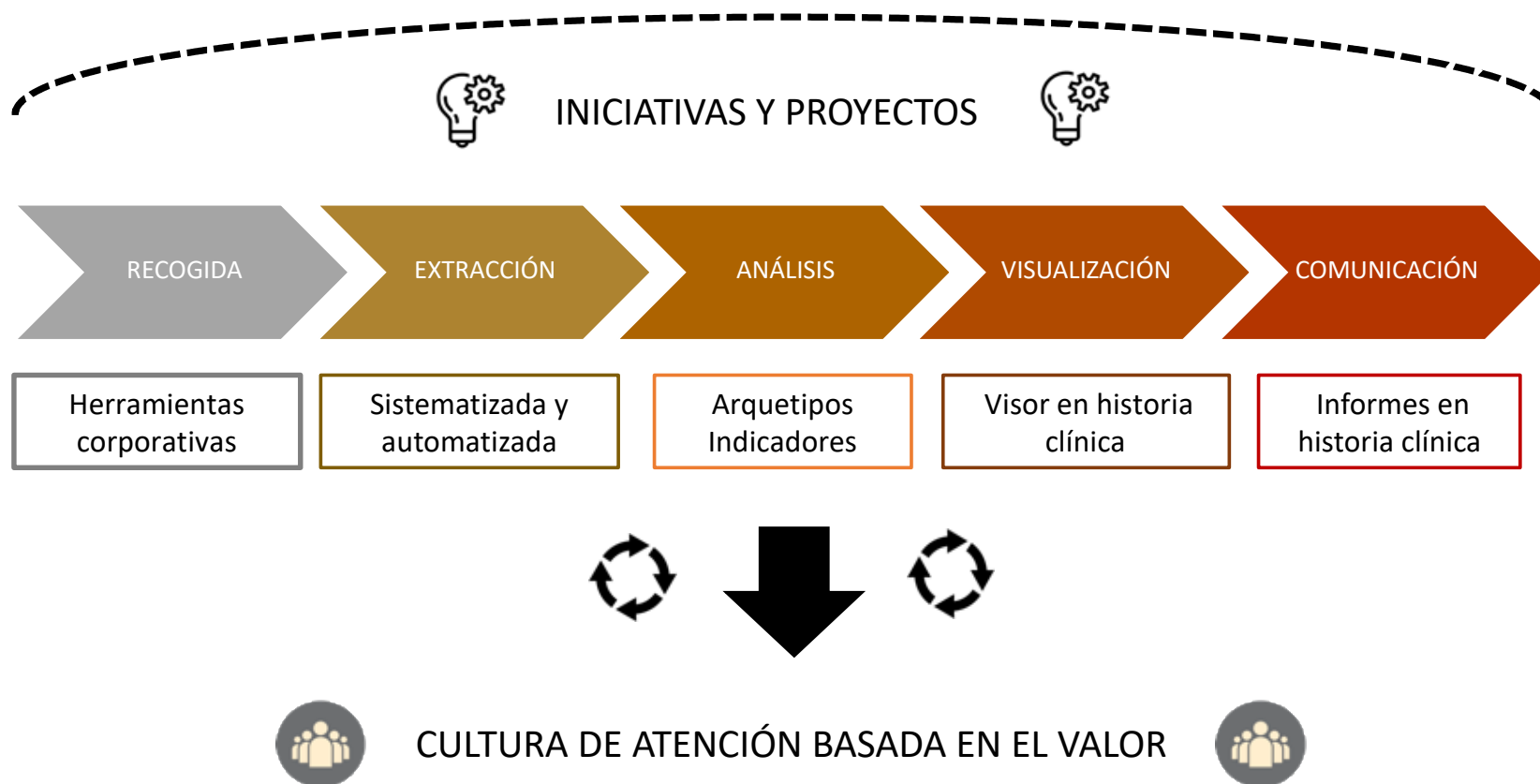


# Implementación de la medicina basada en el valor



# Medicina basada en el valor

## ESTRATEGIA CORPORATIVA DE ATENCIÓN BASADA EN EL VALOR





**Salud digital**

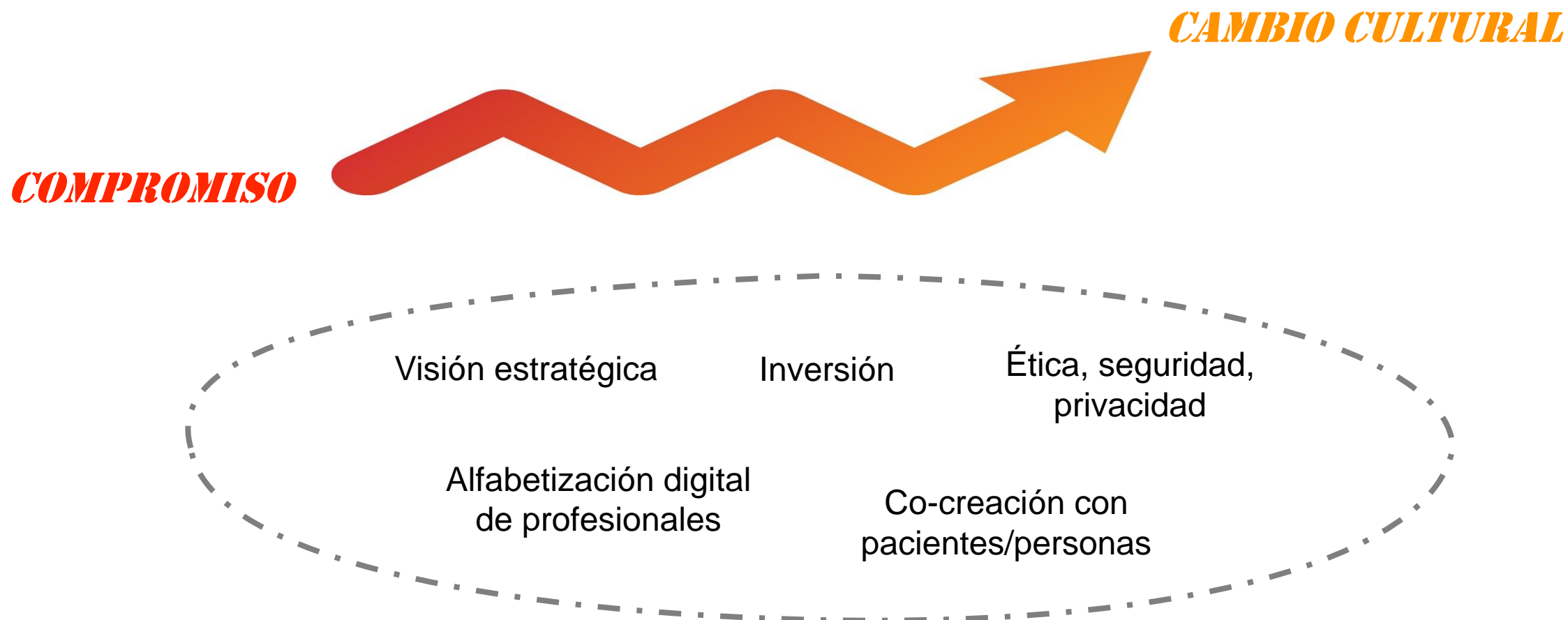
## ¿De qué hablamos cuando decimos "salud digital"?

OMS (2020): “La aplicación de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) a la Salud”

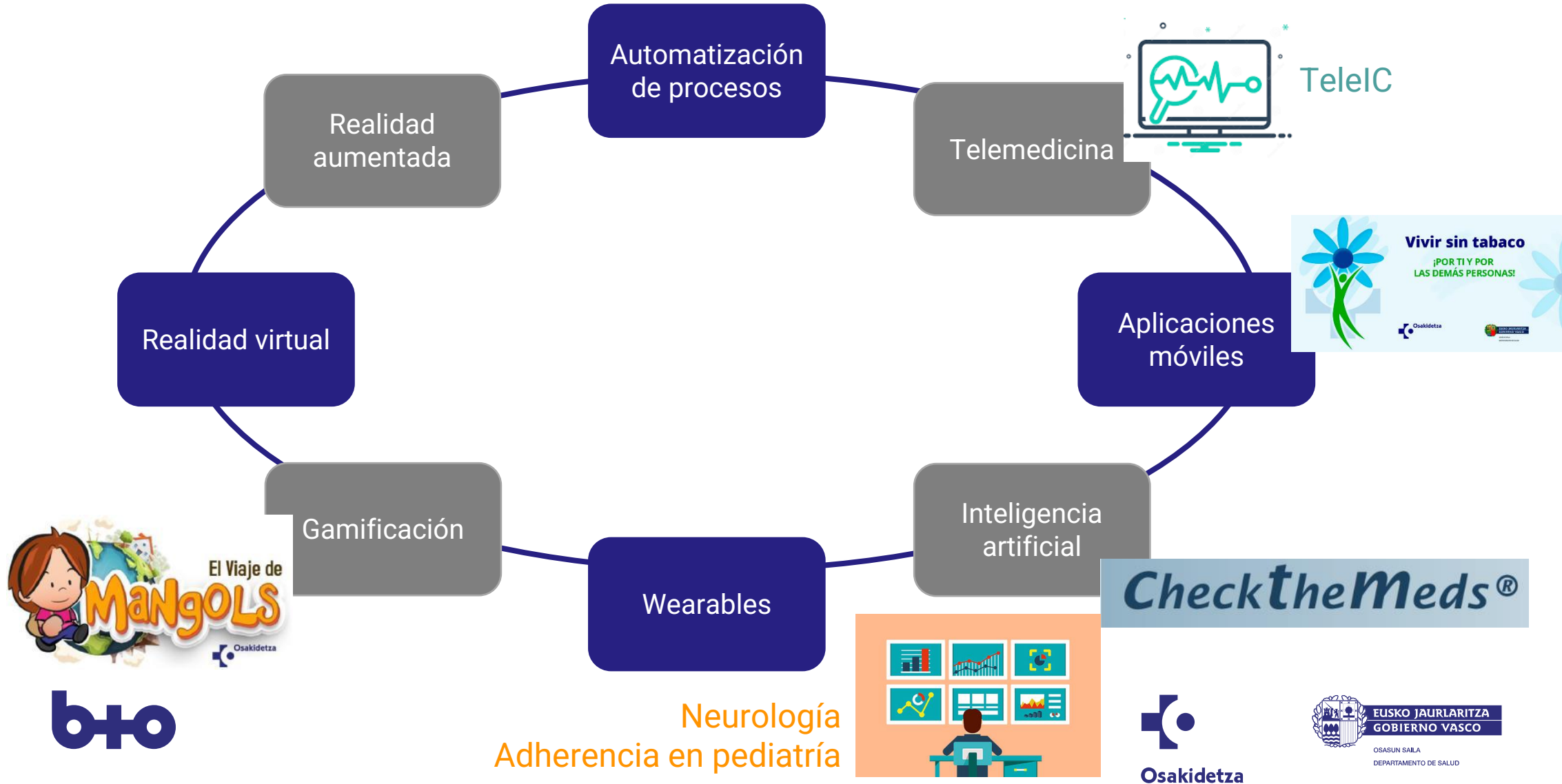


Mejorar la calidad del sector sanitario, la eficiencia y la accesibilidad de la atención médica, promover la investigación médica, el desarrollo de tratamientos y terapias avanzados y la personalización hacia el paciente.

¿Qué se necesita para incorporar la salud digital a nuestro contexto actual?



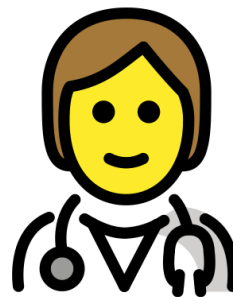
# Áreas de salud digital



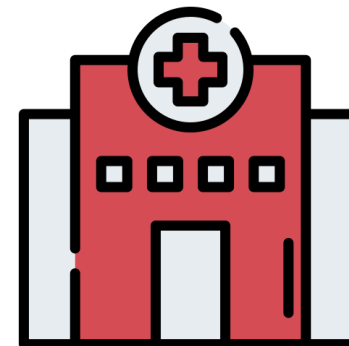
## Beneficios



Alfabetización en salud  
Empoderamiento  
Conciencia de autocuidado  
Toma de decisiones compartidas  
Mayor adherencia



Diagnósticos precisos en menor tiempo  
Mejores vías de comunicación  
Nuevos dispositivos y equipos  
Tratamientos más efectivos  
Mayor resolutividad



Mejora de la calidad  
Equidad, accesibilidad  
Optimización de recursos  
Mayor eficiencia  
Sostenibilidad

## Algunas consideraciones

- ✓ El objetivo es mejorar la salud para las personas
- ✓ Centrarse en el servicio, no en la tecnología
- ✓ No incrementare las desigualdades (brechas digitales)
- ✓ Preservar la protección y privacidad
- ✓ Humanización, mantener el foco en las personas





**ESKERRIK ASKO**  
**MUCHAS GRACIAS**  
**THANK YOU**