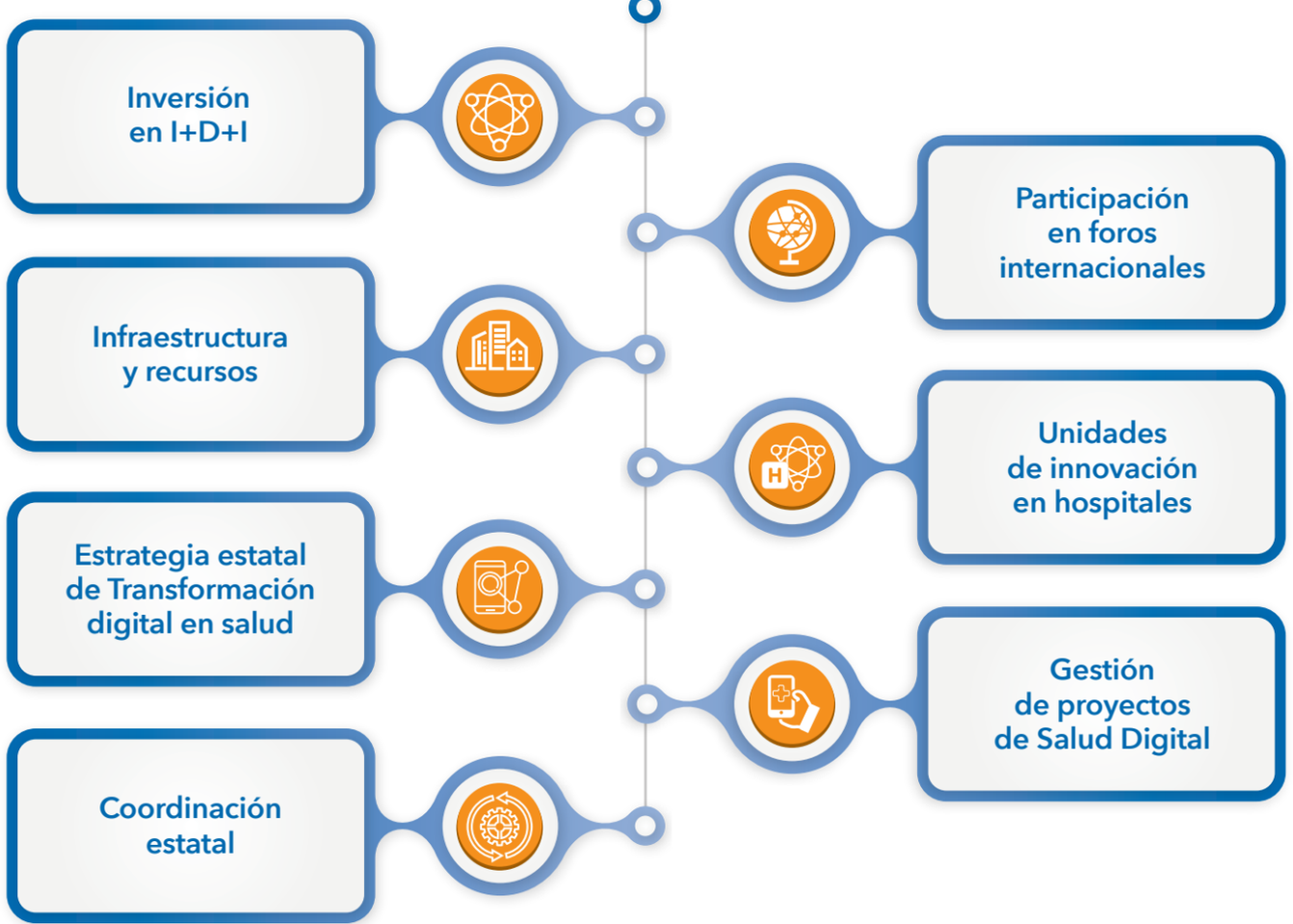


## INNOVACIÓN TECNOLÓGICA E INFRAESTRUCTURA DIGITAL

Impulsar la innovación tecnológica y garantizar la infraestructura informática necesaria para incrementar la eficiencia, eficacia y calidad de la asistencia sanitaria

### NECESIDADES Y ELEMENTOS CLAVE



### PROPUESTA DE RECOMENDACIONES

- 1 Incrementar la **inversión en I+D+i**, pública y privada, de manera continua y sostenida.
- 2 Impulsar la **incorporación de la innovación** para Transformación Digital del Sistema Nacional de Salud fomentando la compra pública innovadora, la cooperación y la co-innovación.
- 3 Identificar **soluciones tecnológicas** más relevantes para su posterior escalabilidad y replicación en todo el territorio nacional, garantizando la interoperabilidad de sistemas.
- 4 Desarrollar un **sistema de vigilancia** a nivel nacional en coordinación con las CC.AA. que permita el reporte de incidencias y la recepción de propuestas y soluciones.
- 5 Establecer **sistemas de acreditación** de las nuevas tecnologías, herramientas y algoritmos de Salud Digital.
- 6 Impulsar la creación de un **repositorio de buenas prácticas** en Salud Digital a nivel nacional.
- 7 Promover la **educación desde las etapas más tempranas y divulgación científica**, posicionando la ciencia como valor clave para el desarrollo.
- 8 Promover la participación española y el liderazgo en **proyectos europeos y foros internacionales** de Salud Digital.
- 9 Involucrar a **pacientes empoderados** y formados para impulsar la investigación e innovación centrada en el paciente.

PRIORIZACIÓN  
POR IMPACTO  
Y FACTIBILIDAD

## TRANSFORMACIÓN DIGITAL del Sistema Sanitario

para la incorporación de la Medicina Personalizada de Precisión

### PROPUESTA DE RECOMENDACIONES



Disponible en:  
[www.instituto-roche.es](http://www.instituto-roche.es)

