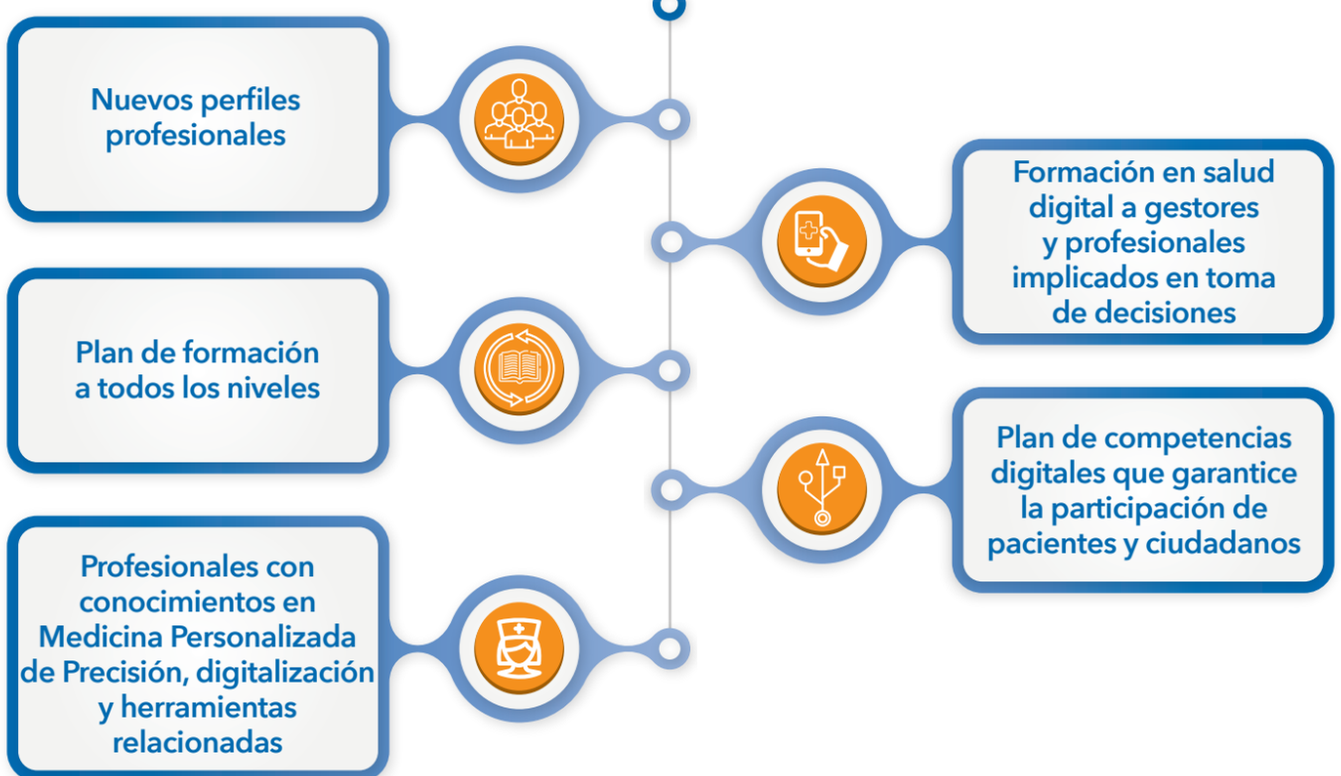




## TALENTO, FORMACIÓN Y ESPECIALIZACIÓN

Asegurar que tanto los profesionales sanitarios como los gestores y actores implicados en el Sistema Nacional de Salud dispongan de los conocimientos adecuados

### NECESIDADES Y ELEMENTOS CLAVE



### PROPUESTA DE RECOMENDACIONES

- 1 Incorporar un **plan de formación** que garantice que los profesionales sanitarios, decisores y gestores cuentan con los conocimientos adecuados en el ámbito digital a la Estrategia de Salud Digital del Sistema Nacional de Salud.
- 2 Definir las **competencias** que requiere un **experto en Salud Digital** desarrollando un sistema de acreditación.
- 3 Incorporar **nuevos perfiles profesionales** en el campo de las ciencias de datos al SNS.
- 4 Reconocer la **especialidad genética clínica** y desarrollar un máster de asesoramiento genético acreditado integrándolos en la estructura asistencial.
- 5 Crear la figura de **Informático Biomédico Interno Residente** y promover las **rotaciones** de sanitarios en servicios con experiencia en el campo de la bioinformática clínica.
- 6 Incorporar nuevas **competencias transversales** dentro de la formación de grados sanitarios sobre genética, consejo genético y ciencia de datos.
- 7 Incluir en la Formación Sanitaria Especializada un **módulo transversal** para **Medicina Personalizada de Precisión y Salud Digital**.
- 8 Fomentar los **dobles grados** como por ejemplo en bioinformática y biomedicina.
- 9 Establecer y reconocer la **carrera profesional del investigador** e incorporar más los méritos en investigación e innovación en los baremos de evaluación.
- 10 Incorporar la **formación específica de posgrado** en Medicina Personalizada de Precisión y Transformación Digital.

PRIORIZACIÓN  
POR IMPACTO  
Y FACTIBILIDAD

1. Medicina Personalizada de Precisión (MPP)

## 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)

