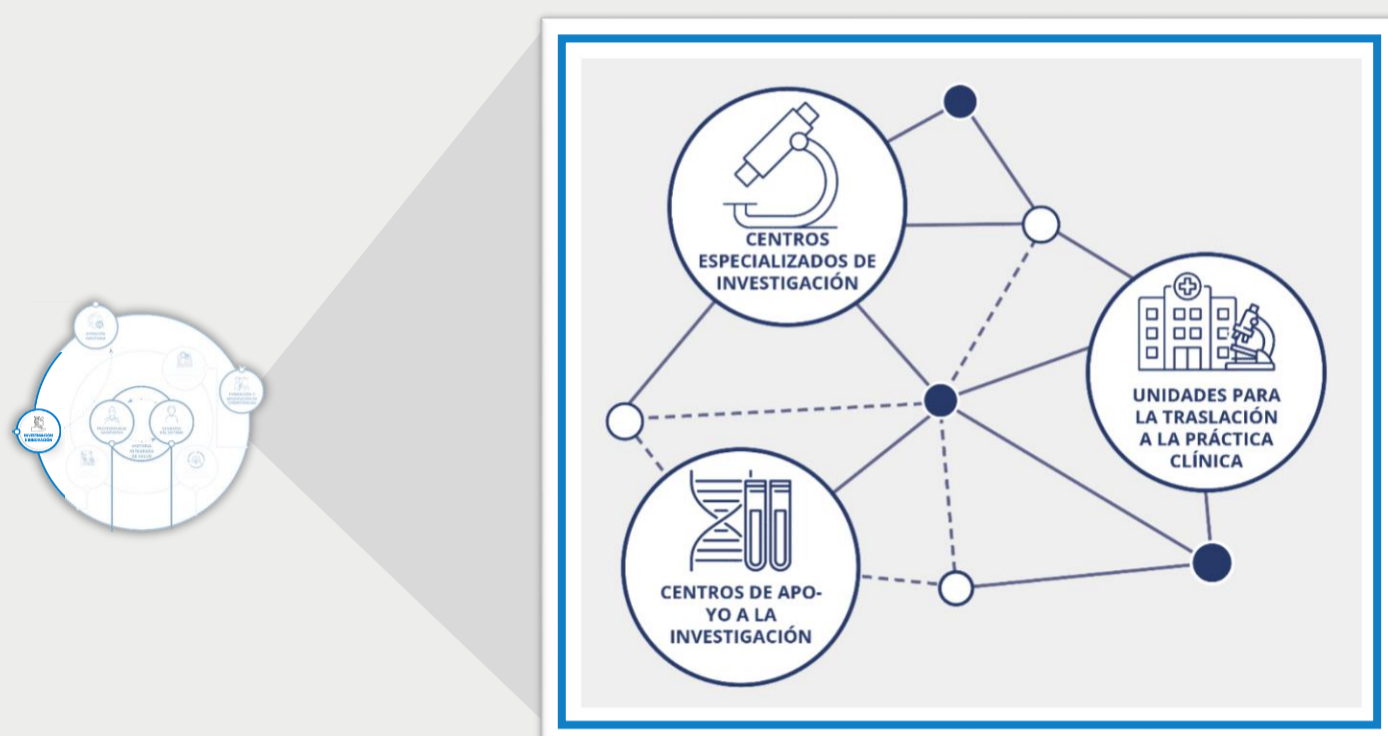




## MODELO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN

Modelo de **investigación multidisciplinar y en red**, basado en la **colaboración** entre **profesionales sanitarios e investigadores**, las sinergias entre **instituciones públicas y privadas** y el fomento de la participación e integración de la **visión de los pacientes**. La **actividad investigadora**, estará reconocida como parte de las funciones del personal sanitario.



### Centros especializados de investigación

Desarrollo de nuevas hipótesis y avances científicos trasladables a la ciudadanía.



### Centros de apoyo a la investigación

Soporte a los centros especializados ofreciendo un amplio portfolio de prestaciones.



### Unidades para la traslación a la práctica clínica

Aplicación e implementación de los avances científicos en los centros especializados.

## La gran cantidad de datos disponibles y los equipos multidisciplinarios permitirán:

- Generación de nuevas hipótesis de investigación dirigidas por datos.
- Diseño de metodologías y modelos de investigación personalizados.
- Diseño de modelos de investigación virtuales.
- Optimización en el diseño y desarrollo de proyectos de investigación.
- Optimización del proceso asistencial.

## Líneas de investigación priorizadas:

- Prevención de enfermedades y salud poblacional.
- Comprensión de los mecanismos fisiopatológicos.
- Abordaje de las patologías.
- Abordaje enfermedades minoritarias o complejas
- Salud global.
- Validación de sistemas y algoritmos de inteligencia artificial.

## RECOMENDACIONES

Promover la **investigación en red** reforzando las estructuras de trabajo en red existentes, promocionando nuevas estructuras de trabajo en red y fomentando la colaboración entre profesionales y entidades.

Consolidar el concepto de **Investigación e Innovación Responsable** y **garantizar la equidad en el acceso a la investigación clínica**.

Poner en marcha **modelos de priorización** que contemplen **criterios** como la **percepción de los profesionales y de la ciudadanía**, la **utilidad clínica**, la **eficiencia**, la **aplicabilidad a nivel traslacional** y su **carácter disruptivo**, fomentando modelos basados en la eficiencia científica y la evaluación de resultados.

**Afianzar la financiación** en sanidad y en investigación alcanzando los valores medios de porcentajes de PIB en la Unión Europea