

# EQUIPAMIENTO E INFRAESTRUCTURAS SANITARIAS DEL SERVICIO NAVARRO DE SALUD-OSASUNBIDEA



Las infraestructuras sanitarias y los activos tecnológicos constituyen un **pilar esencial del sistema de salud**.

Dos ejes fundamentales:

Planificación

Inversión

Analizamos la situación del **Servicio Navarro de Salud-Osasunbidea**, identificando **fortalezas y debilidades** y formulando **propuestas** orientadas a mejorar su adecuación a las necesidades actuales y futuras de la población.



## Hallazgos y propuestas



Ausencia de un **marco estratégico consolidado** para guiar la planificación de inversiones.

Propuesta



Elaborar un **plan director de infraestructuras** sanitarias de medio-largo plazo con prioridades claras.



En atención primaria, Navarra dispone de una **red más extensa** que la media nacional: el 60% de los centros supera los treinta años de vida.

Propuesta



Definir un marco planificado de inversión que combine **renovación y modernización** de los centros, asegurando la equidad territorial en el acceso.



En el ámbito hospitalario: uso eficiente de **camas hospitalarias** y alta capacidad quirúrgica, pero limitada disponibilidad de camas en cuidados intensivos.



La creación de la **empresa pública Transporte Sanitario** de Navarra-Bidean puede generar ventajas en calidad asistencial.

Propuesta



**Mecanismos de seguimiento y evaluación** que midan la eficiencia operativa, tiempos de respuesta y la satisfacción de los trabajadores.



Falta de un **plan de compra de equipamiento electromédico** basado en necesidades asistenciales. Dependencia de programas nacionales y europeos.

Propuesta



Elaboración de un **plan estratégico integral**, con un sistema de priorización transparente y un inventario unificado para el seguimiento.



Buen equipamiento de alta tecnología, pero un **55% de los equipos** superan los **10 años de antigüedad**.

Propuesta



Completar el desarrollo de un **inventario** que anticipe las necesidades de compra y de mantenimiento de los equipos.



**Carencia** de sistemas de información consolidados para la gestión de infraestructuras, equipamiento y personal.

Propuesta



Implementar un **sistema centralizado y unificado** para optimizar la toma de decisiones y la gestión preventiva.



Tres **sistemas de información clínica y de gestión** que siguen funcionando de forma separada: ANDIA, BARDENA y SECA.

Propuesta



Integrarlos en un **ecosistema digital cohesionado** que refuerce la automatización de procesos, la analítica predictiva y la interoperabilidad.