

3. Diagnóstico

3.1. Análisis DAFO: Debilidades, fortalezas, amenazas y oportunidades

Tras el análisis interno y externo y el estudio de buenas prácticas, podemos realizar un análisis DAFO como se muestra a continuación:

DEBILIDADES

Escasa integración de la investigación en el sistema asistencial.

Insuficiente colaboración inter-institutos y falta de liderazgo estratégico y coordinación por parte de BIOEF.

Marco común poco definido para que los Institutos de Investigación Sanitaria se integren con sus Organizaciones Sanitarias (OSIs) del territorio.

Dependencia de la acreditación del Instituto de Salud Carlos III y necesidad de su confluencia con la estrategia en Euskadi.

Insuficiente posicionamiento y liderazgo europeo en investigación sanitaria de los Bio-institutos.

Bajo relevo generacional y necesidad de potenciación de la investigación en las y los profesionales sanitarios (carrera investigadora).

Mejorable colaboración del tejido empresarial con el sistema sanitario público vasco.

Falta de desarrollo de políticas de gestión del conocimiento global.

FORTALEZAS

Gran potencial de conocimiento y capacidad para la investigación e innovación en un sistema con unos elevados estándares de calidad y excelentes resultados en salud.

Institutos vascos de Investigación Sanitaria (IIS) con reconocido prestigio en el Estado y posicionados en Europa en investigación en servicios de salud.

Experiencia y posicionamiento de los institutos. Incremento progresivo de los recursos captados.

Red de relación extensa con otros agentes científico-tecnológicos internacionales, estatales y, además, BIOEF y los Institutos de Investigación Sanitarios son integrantes activos de la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación.

Capacidad de adaptación del sistema sanitario vasco para la adopción de nuevas tecnologías.

Flexibilidad de los Institutos de Investigación Sanitaria vascos en fase de crecimiento.

Sistema sanitario público integrado en Red (OSIs) para todo el País Vasco.

AMENAZAS

Pérdida de liderazgo y calidad del sistema sanitario por la escasa integración de la investigación e innovación.

Desmotivación y progresiva desactualización del conocimiento de los profesionales sanitarios.

Desaparición de líneas en las que se ha logrado un posicionamiento destacado por falta de relevo generacional en los investigadores e investigadoras.

Fondos de investigación cada vez más competitivos para los Institutos de Investigación Sanitaria vascos sin financiación estructural consolidada.

Creciente competencia científica tecnológica estatal e internacional con otros centros de investigación sanitaria de prestigio.

Cambios tecnológicos continuos que dificulten su adaptación al sistema sanitario.

OPORTUNIDADES

Creciente interés de la sociedad en la investigación sanitaria tras la pandemia.

Apuesta del Gobierno Vasco por impulsar la investigación e innovación en Salud como uno de los tres ámbitos prioritarios de especialización inteligente de Euskadi (PCTI 2030).

Estrategia de Ciencia e innovación estatal 2021-2027. Acción Estratégica en Salud 2021-2023 en el marco del Plan de Recuperación Transformación y Resiliencia a través del Instituto de Salud Carlos III.

Mayor apuesta, con nuevos fondos a la investigación e innovación sanitaria en la Unión Europea, a través del programa Horizonte Europa.

Tejido empresarial vasco en crecimiento en el área salud.

Cambios tecnológicos y de investigación de alto impacto en el sistema: transformación digital y medicina personalizada.