



4 de febrero de 2018, Día Mundial del Cáncer

Investigación e Innovación en Salud

El sistema sanitario público vasco participa en más de 400 proyectos de investigación de cáncer

La investigación que se desarrolla trata de lograr mejoras en la prevención, diagnóstico y atención multidisciplinar con el objetivo de conseguir tratamientos más personalizados

El sistema sanitario público vasco participa en la actualidad en **411 proyectos de investigación en cáncer** que se desarrollan principalmente en el Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia (OSI Donostialdea), en el Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces (OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces) y en la OSI Bilbao-Basurto.

Tal y como ha señalado el Consejero de salud, Jon Darpón, con motivo del Día mundial del cáncer **“la investigación que se desarrolla en Osakidetza tiene como objetivo prioritario conseguir tratamientos más personalizados que nos permitan aumentar la efectividad, reducir los efectos secundarios y, en definitiva conseguir una mejora en la salud y calidad de vida de los pacientes. De hecho, el cáncer constituye una de las principales áreas de investigación en el Sistema Sanitario Público Vasco y vamos a seguir impulsando proyectos de investigación en esta misma línea”**

La investigación oncológica que se desarrolla en los diferentes centros de la red de Osakidetza es traslacional e incluye desde líneas de investigación básica hasta investigación clínica aplicada que llega directamente a los pacientes a través de estudios clínicos.

Los objetivos que se plantean en las líneas de investigación persiguen, entre otros, **comprender los mecanismos moleculares y celulares** de los diferentes tipos de cáncer, **desarrollar nuevas estrategias diagnósticas y terapéuticas** mediante la caracterización de nuevos biomarcadores, **contribuir al abordaje personalizado del tratamiento** de pacientes con cáncer,

mejorando así la respuesta clínica de los pacientes al tratamiento, o **demonstrar la eficacia terapéutica de nuevos fármacos**, siempre con el

objetivo último de mejorar la calidad asistencial al paciente oncológico. Pero también, se abordan otras líneas enfocadas a la mejora de la calidad asistencial, como el desarrollo de terapias psicológicas grupales o mejora de técnicas endoscópicas para el diagnóstico de cáncer de colon.

Las líneas de investigación del sistema sanitario abarcan **un amplio abanico de tipos de cáncer**, entre los que cabe destacar por su incidencia: cáncer de mama y próstata, tumores del aparato digestivo, tumores del sistema respiratorio y del sistema urinario, tumores del Sistema Nervioso Central, cáncer de cabeza y cuello, cáncer hematológico, y cáncer de piel.

Osakidetza cuenta con grupos de investigación punteros que realizan su actividad en los Institutos de Investigación Sanitaria, Biodonostia, Biocruces y Bioaraba, así como en otros centros de Osakidetza. Además, una parte fundamental de la actividad investigadora del sistema sanitario es la participación en ensayos clínicos con fármacos y otra serie de estudios clínicos que permiten a los pacientes el acceso a las nuevas terapias.

Cabe destacar, además, que toda la investigación oncológica que se realiza en Osakidetza avanza en la misma dirección que las iniciativas estratégicas del Departamento de Salud en materia asistencial y que próximamente se traducirán en el **Plan Oncológico Integral de Euskadi**. Este plan va a suponer una reorganización de todos los recursos asistenciales de oncología de Euskadi para ofrecer una mejor atención al paciente oncológico, a lo cual contribuirá de forma capital la investigación desarrollada en Osakidetza así como los datos del último estudio del Departamento de Salud **“Supervivencia del Cáncer en la Comunidad Autónoma Vasca 2000-2012”** que la próxima semana el Consejero Jon Darpón presentará públicamente.

En Vitoria-Gasteiz, 3 de febrero 2018