

La Acción Conjunta 'Enhancing digital capabilities of cancer centres in Europe to improve prevention and care' (eCAN Plus) pretende **acercar los beneficios de la salud digital a toda la ciudadanía, pacientes y profesionales sanitarios** para mejorar la prevención y atención oncológica en Europa.



81 instituciones



23 países



4 años
2025 -2029



25 millones



VISIÓN

Acceso equitativo a servicios digitales en prevención y atención oncológica

Intercambio de datos transfronterizo y seguro

Estrategias prácticas para **transformar el ecosistema sanitario digital**

OBJETIVOS



Establecer un programa integral de formación para el desarrollo de competencias digitales.



Potenciar la colaboración digital entre centros oncológicos.



Explorar las aplicaciones clínicas de la telemedicina en distintos entornos de atención oncológica.



Preparar la adopción del Espacio Europeo de Datos de Salud.

¿POR QUÉ eCAN Plus?

El creciente uso de la telemedicina y el marco jurídico del Espacio Europeo de Datos de Salud ofrecen la oportunidad de abordar las necesidades sanitarias de la ciudadanía. Partiendo de [eCAN JA](#), este proyecto contribuye a la integración de herramientas digitales y la mejora del uso de los datos sanitarios en beneficio de la población oncológica.

GRUPOS DE TRABAJO

GESTIÓN DEL PROYECTO

WP1 Coordinación

WP2 Comunicación

WP3 Evaluación

IMPLEMENTACIÓN EN EL SISTEMA SANITARIO

WP4 Sostenibilidad

WP9 Remuneración de herramientas digitales de salud en la UE

PILOTOS Y CASOS PRÁCTICOS

WP5 Fomento de la prevención y atención oncológica mediante un programa de educación sanitaria digital

WP6 Toma de decisiones colaborativa sobre diagnóstico y tratamiento entre centros oncológicos

WP7 Desarrollo de competencias para la telemedicina

WP8 Capacitación para la telemonitorización y seguimiento eficaz de pacientes

TRABAJO DE CAMPO

Piloto de formación en competencias digitales

Programa educativo digital para la prevención del cáncer

Casos prácticos de intercambio de datos sanitarios

Comités virtuales de tumores moleculares y teleconsultas

Pilotos para la implementación de la telemedicina en entornos clave

Tratamiento activo
Cuidados paliativos
Supervivencia

ENFOQUE

El proyecto prevé generar un impacto duradero en distintos públicos. Sus resultados deben facilitar el despliegue de la atención digital y ofrecer guías y recomendaciones que sustenten la toma de decisiones en el ámbito oncológico. Las instituciones de salud, universidades, hospitales, centros oncológicos y asociaciones de pacientes involucradas en eCAN Plus siguen un enfoque multidisciplinario centrado en:

ANÁLISIS INTEGRAL

- Análisis de la situación actual, identificación de las mejores prácticas y brechas en educación sanitaria digital, programas formativos e iniciativas de prevención y atención oncológica.
- Evaluación de la preparación de los centros oncológicos para intercambiar datos sanitarios mediante la plataforma HealthData@EU.
- Valoración de las intervenciones de telemedicina en función de los resultados comunicados por pacientes.

DESPLIEGUE PRÁCTICO

- Guías, protocolos y herramientas para facilitar la implementación de la telemedicina en la atención oncológica.
- Plan para integrar las aplicaciones digitales oncológicas en los sistemas sanitarios de la UE.
- Plan estratégico para adoptar el formato europeo de intercambio de historiales médicos electrónicos.

INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTO

- Sinergias con otras iniciativas relacionadas con cáncer o digitalización y participación de grupos de interés.
- Evaluación del proyecto, seguimiento dinámico y valoración de riesgos.
- Perspectiva amplia, cobertura geográfica y comparación de prácticas con expertos.



Cofinanciado por la Unión Europea. (Programa EU4Health; n° de acuerdo de subvención: 101219434). Los puntos de vista y opiniones expresados son responsabilidad exclusiva del autor o autores y no reflejan necesariamente los de la Unión Europea o HADEA. Ni la Unión Europea ni la autoridad que concede la subvención pueden ser consideradas responsables de las mismas.

