



Congreso Nacional
**SALUD Y DERECHOS
DIGITALES**

CancerWatch y registros poblacionales de cáncer: gobernanza, interoperabilidad y derechos digitales para mejorar la información oncológica en Europa

 Yasmin Cura | Dafina Petrova | María José Sánchez

 Escuela Andaluza de Salud Pública. Registro de Cáncer de Granada.
Instituto de Investigación Biosanitaria de Granada (ibs.GRANADA)

 Granada, 26 de mayo de 2026

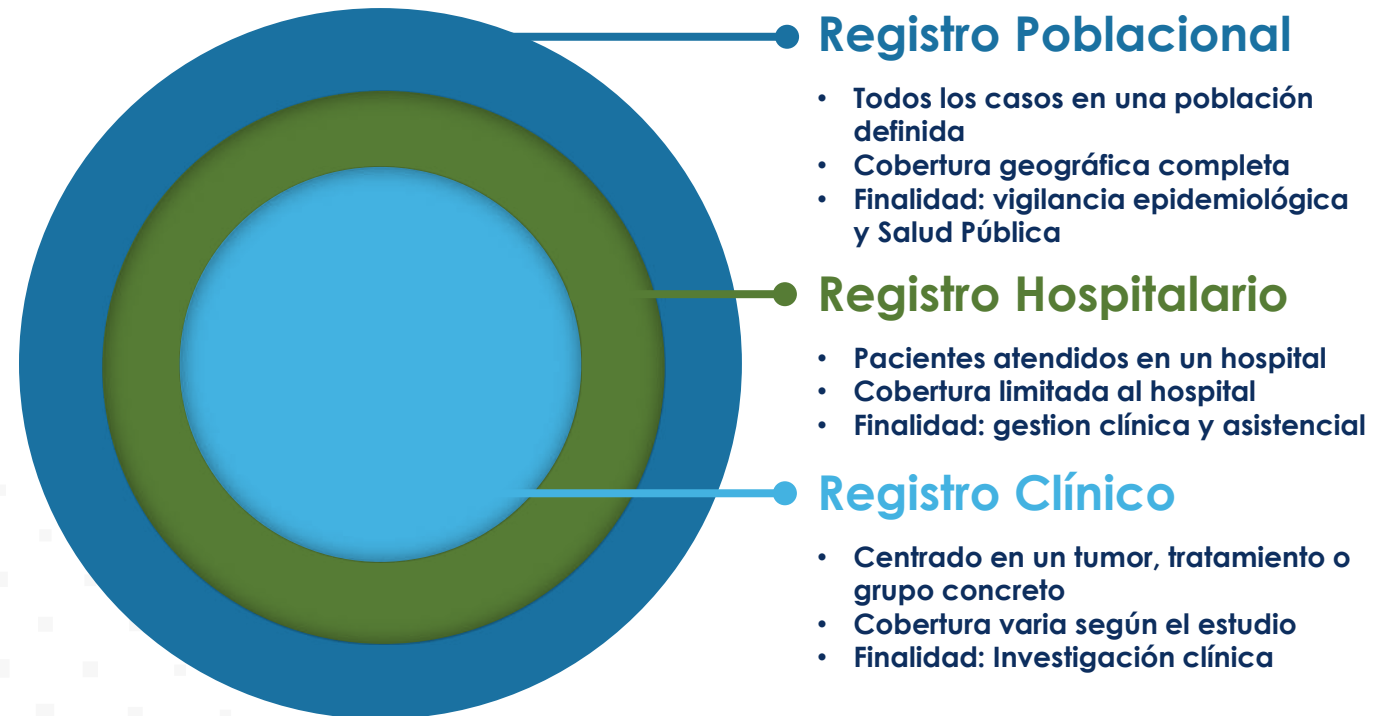
Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or European Health and Digital Executive Agency (HaDEA). Neither the European Union nor HaDEA can be held responsible for them.

¿Qué es un Registro Poblacional de Cáncer?

Recoge información sobre todos los casos diagnosticados en una población geográficamente definida.

Permite conocer el impacto real del cáncer en la población.

Cobertura: toda la población de una región



El papel CLAVE de los Registros de Cáncer

- Los RCP generan indicadores clave: incidencia, supervivencia, mortalidad, prevalencia y desigualdades.
- Son esenciales para la salud pública, la investigación y la evaluación de políticas.
- Su impacto depende de datos de calidad, comparables, oportunos e interoperables.



**Elaboración propia mediante IA generativa.*



Contextualización: los registros de cáncer en Europa

Los RPC afrontan realidades muy distintas



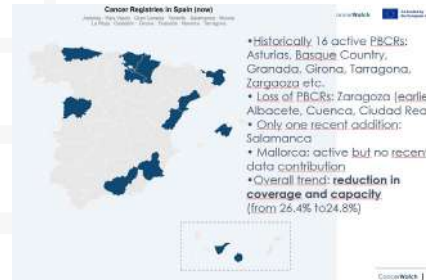
Italia
de 21 registros
regionales a 1 RPC
nacional



Hungría
carece de
recursos



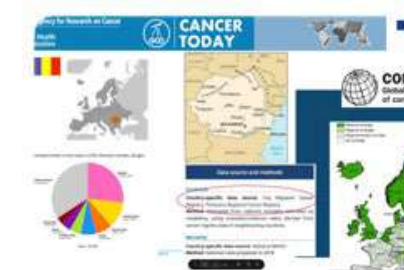
España
cobertura parcial



Luxemburgo
población en
crecimiento



Romania
solo 3 registros
regionales



Bulgaria
perdió su registro
nacional



¿Qué es CancerWatch?

Improving Quality and Timeliness of Cancer Registry Data feeding into the European Cancer Information System



EU4Health

Coordinado por NIPH

Funded by the European Union



92 miembros



4 pilares

01 **CALIDAD**
Validación
Armonización

02 **OPORTUNIDAD**
Reducción de retrasos
Automatización

03 **COMPARABILIDAD**
Estándares comunes
ECIS

04 **GOBERNANZA**
GDPR
EHDS
FAIR

De registros tradicionales a infraestructuras inteligentes de datos



La digitalización de los RPC no debe entenderse solo como una mejora tecnológica, sino como una transformación de la gobernanza del dato oncológico



¿Cómo pueden ayudar las herramientas digitales y la IA?



La IA NO sustituye la función experta de los registros

Supervisión profesional

Estándares comunes

Garantías éticas y jurídicas

¿Qué permite mejorar?



Better registry data: stronger cancer control

Conclusiones



VALOR

La calidad, comparabilidad y oportunidad de los datos son esenciales para una oncología basada en evidencia.



DIGITALIZACIÓN

La transformación digital de los RPC debe permitir datos más interoperables, reutilizables y seguros.



FUTURO

CancerWATCH impulsa registros más conectados, comparables, y orientados al beneficio público.

Gracias!

Do you have any questions?

Yasmin.cura.easp@juntadeandalucia.es

Easp.es

Cancerwatch.eu



Congreso Nacional
**SALUD Y DERECHOS
DIGITALES**



Cancer**Watch**



red.es

