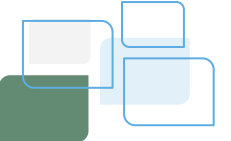


Cancer Literacy Education and Awareness Resources for Prostate Care

Blanca Lumbreras Catedrática de Medicina Preventiva y Salud Pública Universidad Miguel Hernández





Índice

- **El proyecto**
- Consorcio
- Contexto
- Objetivos

- **Estructura**
- Paquetes de Trabajo
- **Impacto**





El Proyecto



Duración

3 años (01/10/2025 - 30/09/2028)



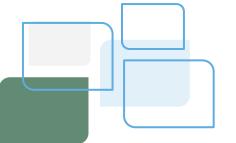
Presupuesto

1.247.563,29€ / Contribución de la UE: 998.050,64€



Financiación

Programa EU4Health







Consorcio

El consorcio de CLEAR-PC está compuesto por 17 socios de 6 países (España, Portugal, Chipre, Croacia, Países Bajos y Bélgica).

- 4 entidades académicas
- 3 hospitales
- 5 instituciones públicas
- 1 asociación profesional
- 1 institución privada
- 1 sociedad científica
- 1 organización sin ánimo de lucro
- 1 agrupación de pacientes







semFYC y CLEAR-PC



semFYC apoya al proyecto con su experiencia en **atención primaria y medicina familiar**.

En particular, ayuda a diseñar, desarrollar y evaluar los recursos de alfabetización en salud en entornos de atención primaria, garantizando que los médicos de familia puedan adoptar fácilmente las herramientas para mejorar la comunicación con los pacientes y la toma de decisiones compartidas.



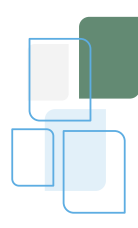


Contexto: Alfabetización en salud

Alfabetización en salud es la capacidad de las personas para acceder, comprender, evaluar críticamente y aplicar la información relacionada con la salud con el fin de tomar decisiones informadas sobre su salud y atención sanitaria.

El modelo de Sørensen (2012) describe este proceso en cuatro pasos:

- Acceso,
- Comprensión,
- Interpretación y evaluación, y
- Aplicación de esta información en la atención sanitaria, la prevención de enfermedades y la promoción de la salud.







ALFABETIZACIÓN EN SALUD







Contexto: Cáncer de próstata

El segundo cáncer más diagnosticado en hombres a nivel mundial, con 1,4 millones de nuevos casos y 375.000 muertes registradas en 2020.

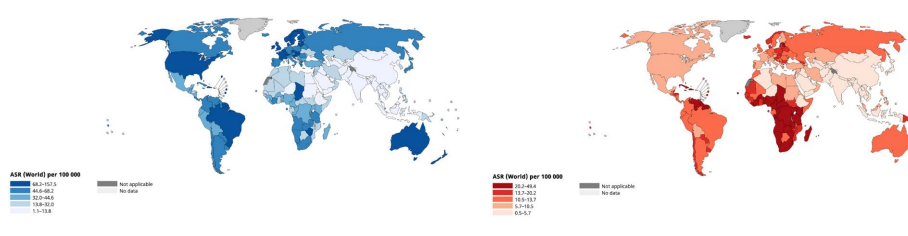


Fig. 1. Tasa de incidencia estandarizada por edad (por 100.000 hombres). Fuente: OMS

Fig. 2. Tasa de mortalidad estandarizada por edad (por 100.000 hombres). Fuente: OMS





Contexto: Cáncer de próstata

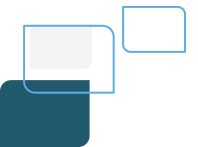
- Controversias en el cribado: la prueba del antígeno prostático específico (PSA) reduce la enfermedad avanzada y la mortalidad, pero también presenta desafíos: resultados falsos positivos, sobrediagnóstico y complicaciones.
- Complejidad del tratamiento: opciones como la cirugía, la radioterapia y la vigilancia activa tienen distintos riesgos y beneficios, que a menudo afectan a la calidad de vida.
- Importancia de la toma de decisiones compartida: se considera el mejor modelo, ya que garantiza que los pacientes comprendan los riesgos y beneficios para tomar decisiones alineadas con sus valores personales.





Objetivos del Proyecto

El objetivo principal CLEAR-PC se centra en el diseño y desarrollo de una estrategia integral para la mejora de la alfabetización en salud (HL) en el diagnóstico/cribado de cáncer de próstata, la toma de decisiones sobre tratamiento y los cuidados paliativos, así como en las capacidades individuales, el papel de los profesionales y las organizaciones sanitarias, y la influencia de los contextos sociales y culturales.







Objetivos Específicos

- 1 Mapeo de los niveles de HL en prevención, diagnóstico, tratamiento y cuidados paliativos del cáncer de próstata.
- **3** Evaluar el papel de los determinantes sociales en la alfabetización en salud.

5 Evaluar la estrategia en la práctica clínica (detección, diagnóstico y tratamiento).

- 2 Revisar y analizar las herramientas y mejores prácticas existentes sobre alfabetización en salud en la UE y a nivel mundial.
- Diseñar, desarrollar y evaluar una estrategia CLEAR-PC.

Difundir los resultados y garantizar la sostenibilidad.





Estructura del Proyecto

FASE 1

Identificación de las necesidades:

- Mapa de HL: encuestas poblacionales, grupos focales y entrevistas semiestructuradas (WP4)
- Búsqueda y análisis de herramientas disponibles en salud (WP5) y educación (WP6)

FASE 2

Diseño y desarrollo de la estrategia CLEAR-PC (WP7):

- Procedimiento Delphi
- Desarrollo de prototipos
- Workshops

FASE 3

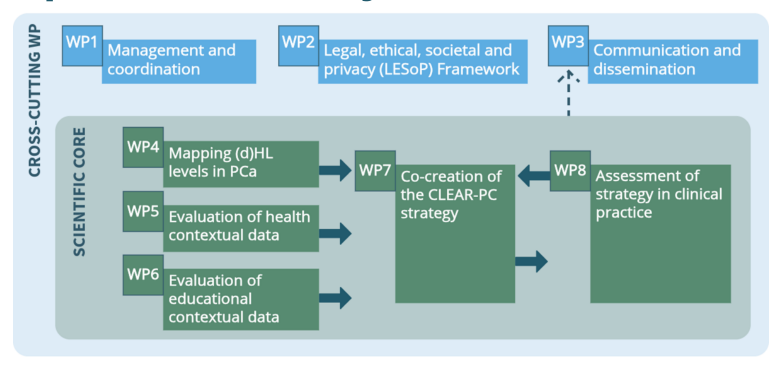
Prueba piloto de la estrategia en la práctica clínica (WP8):

 Estudios en práctica clínica





Paquetes de trabajo







Instituciones educativas y facultades de medicina.

Estudiantes mejor preparados para abordar cuestiones relacionadas con HL. Hombres en riesgo de padecer cáncer de próstata o pacientes diagnosticados.

Mejora en la toma de decisiones y reducción de la vulnerabilidad a la desinformación.

Responsables de políticas sanitarias.

Políticas más centradas en el paciente.

Impacto



Población general.

Mayor concienciación sobre el cáncer de próstata, mejora de los resultados de salud pública y disminución de las desigualdades.

Poblaciones vulnerables.

Mayor acceso a los servicios relacionados con la atención del cáncer de próstata y reducción de las desigualdades.

Profesionales sanitarios.

Mejor comunicación, reducción de las desigualdades en la atención sanitaria y toma de decisiones compartida más eficaz.









GRACIAS

www.clearpc.eu

- Instagram: clearpc_project
- LinkedIn: CLEAR-PC Project
- @clearpc-project.bsky.social





Co-funded by the European Union under GA 101219353. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Health and Digital Executive Agency (HADEA). Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.

