

Helicobacter pylori: Programa colaborativo de detección oportunista en farmacia comunitaria para la prevención del cáncer gástrico

Paula Teixeira, ANF

















Grupo Prevenção I Stakeholders Group, National Cancer Hub



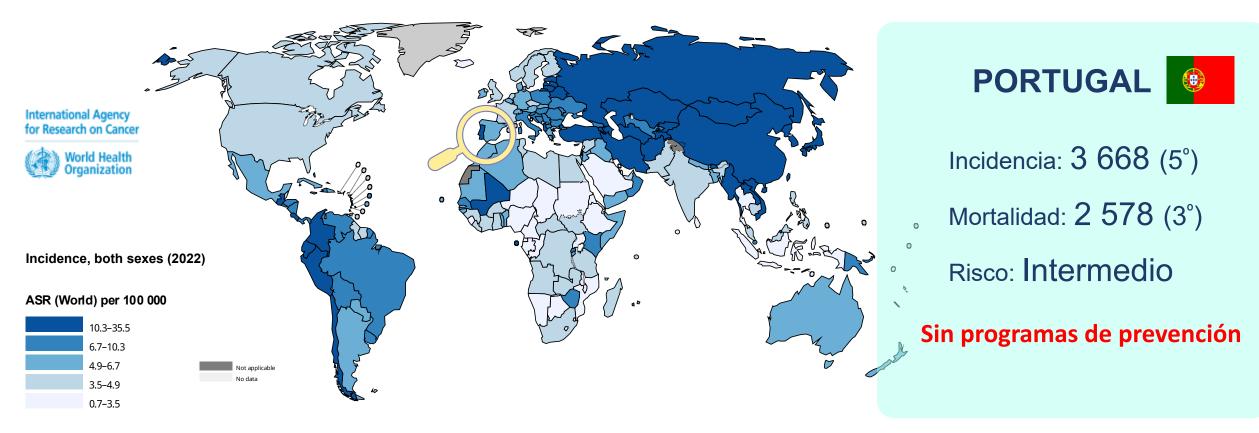






Cáncer Gástrico





All rights reserved. The designations employed and the presentation of the material in this publication do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the World Health Organization / International Agency for Research on Cancer concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. Dotted and dashed lines on maps represent approximate borderlines for which there may not yet be full agreement.

Cancer TODAY | IARC

https://gco.iarc.who.int/today Data version: Globocan 2022 (version 1.1) - 08.02.2024 © All Rights Reserved 2025

Helicobacter pylori



Factor de riesgo más relevante para el cáncer gástrico

La erradicación reduce — significativamente el riesgo de cáncer gástrico

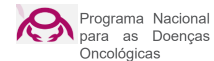
Cancerígeno Tipo 1 (IARC - OMS)

Alta prevalencia en Portugal



Programa de Rastreio
Oportunista de
Helicobacter pylori









Programa de Rastreio Oportunista de *Helicobacter pylori*



Objetivos principales

- Implementar una estrategia de pruebas y tratamiento en Portugal
- Probar un enfoque de proximidad a través de farmacias
- Promover la alfabetización sobre el cáncer y la detección del cáncer

Isla Terceira, Azores

- Zona geográfica restringida
- Más de 50.000 habitantes

 Alta incidencia de cáncer gástrico (19,6/100.000 hab.)



Parcerias locales









PROGRAMA GRATUITO



PSHP Estrategia de detección

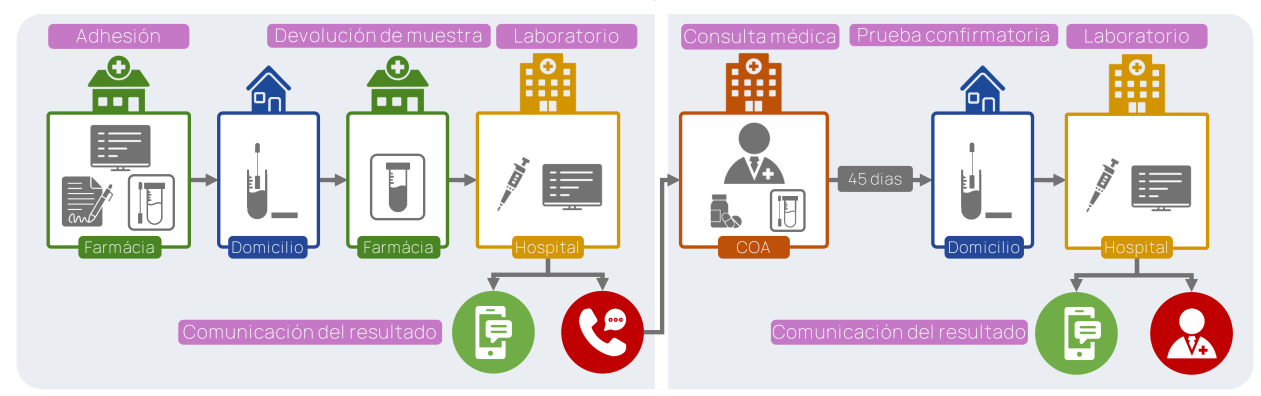


Fase 1 I Detección de Hp

Fase 2 I Erradicación de Hp

•

Jornada de la persona



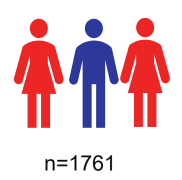
Aprobado por el Comité de Ética del Hospital Santo Espírito de la isla Terceira (parecer nº 02/2023)



Resultados de la Fase 1



Participantes del estudo



Sexo Desconocido 0.1% Masculino 37.4% 62,5%





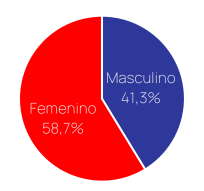
Dropout



•

n=126 (6.7% dropout)

Sexo



Educación

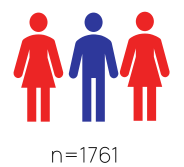


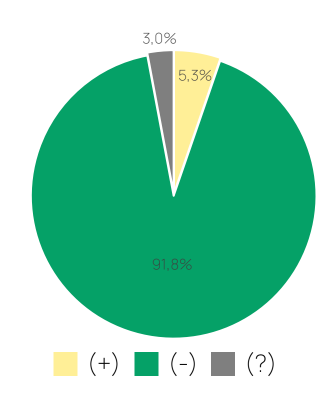


Resultados de la Fase 1

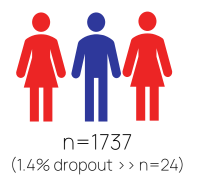


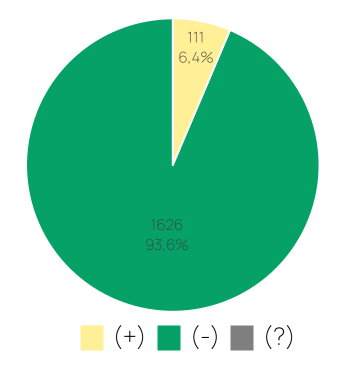
Resultados de la detección





Resultados de la detección después de las pruebas de confirmación



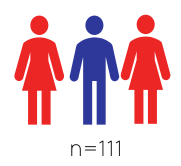




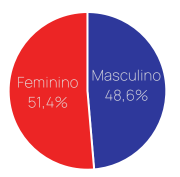
PRESultados de la Fase 1







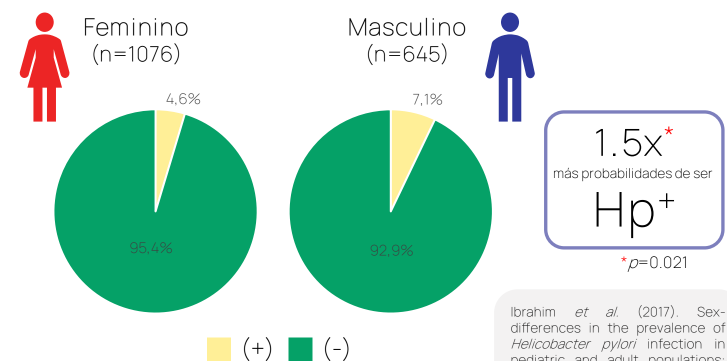
Sexo



Educación



Resultados Hp por género



differences in the prevalence of Helicobacter pylori infection in pediatric and adult populations: systematic review and metaanalysis of 244 studies. Digestive and Liver Disease, 49(7), 742-749.



Conclusiones y próximas etapas



Conclusiones

- La detección y el tratamiento tempranos de la infección por Hp son cruciales para la prevención de enfermedades oncológicas y la reducción de la mortalidad;
- POHp muestra un enfoque innovador, colaborativo e las interdisciplinario, involucrando farmacias а comunitarias en los cribados oncológicos oportunistas, lo que resulta en una mayor adherencia de la población en comparación con otras estrategias;
- La proximidad y el contacto directo con la población parece contribuir a obtener mejores resultados de participación.

Pasos siguientes

- Publicar los resultados del estudio:
- Debido al éxito de esta iniciativa, a principios de agosto de 2025 se lanzó una nueva campaña de cribado en farmacias, para confirmar resultados negativos, de nuevo en farmacias, pero esta vez aplicando pruebas respiratorias.