

Cooperación internacional: Un proyecto del ISCIII asesora el diseño de una estrategia de cribado de cáncer de colon en Jordania

28/01/2025

El **Instituto de Salud Carlos III (ISCIII)** ha finalizado una asistencia científico-técnica en el proyecto de cooperación internacional 'Apoyo al sistema de salud pública de Jordania para jordanos y refugiados sirios: prevención y manejo de enfermedades no transmisibles a través de la atención primaria de salud', en colaboración con la [Fundación Estatal Salud, Infancia y Bienestar Social \(FCSAI\)](#), el **Ministerio de Salud jordano** y con la financiación de la [Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo \(AECID\)](#) y apoyo de fondos europeos.



Raquel Sánchez, María Romay Barja y María Falcón, en una foto de grupo durante la formación del equipo encuestador en Jordania.

Esta asistencia, que ha tenido una duración de un año y medio, ha consistido en asesorar y formar a la Dirección de Enfermedades no transmisibles del Ministerio de Salud de Jordania, concretamente al Departamento de Control del Cáncer, en la realización y análisis de encuestas sobre comportamiento en salud, centradas en el cáncer colorrectal. El objetivo ha sido asesorar el diseño de la nueva estrategia jordana de cribado de cáncer de colon, generando evidencia científica sobre la percepción y necesidades de la población al respecto.

El cáncer colorrectal es la tercera forma más común de cáncer en el mundo, con casi 2 millones de nuevos casos notificados anualmente, y la segunda causa principal de muertes relacionadas con el cáncer. Según el [Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer](#) de la [Organización Mundial de la Salud \(OMS\)](#), es el segundo cáncer más prevalente en Jordania.

Las estrategias de cribado temprano son fundamentales para un cáncer que tiene una supervivencia del 90% si se diagnostica en estadio temprano, y del 10% para el diagnóstico en estadio metastásico. "En Jordania, solo el 26,5 % de todos los casos diagnosticados se encuentran en la fase inicial, y la tasa de supervivencia varía entre el 51 % y el 58%", explica **María Romay Barja**, investigadora del ISCIII y una de las coordinadoras de este proyecto, en el que también participan diversas áreas del [Centro de Investigación Biomédica en Red \(CIBER\)](#) del ISCIII.



A la izquierda y en el centro, imágenes de la encuesta sobre conocimientos, actitudes y prácticas (CAP) de la población jordana en relación al cáncer colorrectal. A la derecha, la investigadora del ISCIII Adela Castelló en la formación de análisis de encuestas.

Para llevar a cabo esta asesoría, el equipo del ISCIII, formado por **María Romay-Barja**, **Carmen Rodríguez-Blázquez**, **Joao Forjaz**, **Beatriz Pérez** y **Adela Castelló**, junto con **María Falcón** (Universidad de Murcia) y **Raquel Sánchez Marqués** (Fundación FCSAI), han trabajado desde España, llevando a cabo también trabajo de campo en Jordania. Se han diseñado dos encuestas, en colaboración con las autoridades sanitarias jordanas,

una dirigida a la población general y otra a profesionales sanitarios, sobre los conocimientos, actitudes y prácticas en relación al cribado de cáncer de colon en el país.

Para reforzar la asistencia técnica, se realizó la formación in situ de los equipos de encuestadores jordanos, y se asistió al pilotaje y lanzamiento de las encuestas. Igualmente, el equipo ISCIII formó en Amán (capital de Jordania) a 25 profesionales del Ministerio de Salud jordano, en el análisis de encuestas. Finalmente, el pasado 10 de diciembre, se presentó el informe final de resultados y recomendaciones en el Ministerio de Salud jordano, ante las autoridades sanitarias jordanas y los socios cofinanciadores.

Con estas asistencias técnicas internacionales, el ISCIII consolida su compromiso con la cooperación en salud global, reforzando su labor de investigación, formación, asesoría y prestación de servicios a través de los estudios de comportamiento en salud, y representando a España en la realización de actividades internacionales que impulsen la generación de conocimiento científico y el cuidado de la salud.



El equipo ISCIII-FCSAI, en el Campus de Chamartín del Instituto: Adela Castelló, Beatriz Pérez, María Romay Barja, Raquel Sánchez, Carmen Rodríguez-Blázquez y Joao Forjaz.