

PROYECTOS PI23 - Universidad Miguel Hernández de Elche (UMH)

Concedidos dentro de la modalidad de ayudas de Proyectos de I+D+I en salud de la Acción Estratégica en Salud 2023

[Resolución de 17 de marzo de 2023 de la Dirección del Instituto de Salud Carlos III con extracto publicado en el BOE de 22 de marzo de 2023]

Proyectos financiados por el Instituto de Salud Carlos III y cofinanciados por la Unión Europea

REFERENCIA	TÍTULO	IMPORTE	RESUMEN
PI23/01311	Diseño e implementación de estrategias cocreadas con la participación de ciudadanía, equipos de atención primaria y representantes sociales para la mejora del abordaje de la equidad en salud en la Atención Primaria en el Departamento de Salud de Elche	52.500,00 €	<p>A pesar de los posicionamientos tanto en el ámbito internacional como nacional sobre el papel clave de la Atención Primaria en Salud (APS) para la el abordaje de las inequidades en salud, se ha avanzado poco en la identificación de enfoques para reducir las desigualdades sociales en salud a través de la atención sanitaria, especialmente en el contexto de la APS. Objetivo: Evaluar la implementación e impacto de la aplicación de las estrategias cocreadas mediante la participación de ciudadanía, equipos de atención primaria y representantes de colectivos sociales para la mejora del abordaje de la equidad en salud en la APS. Metodología: se llevará a cabo un estudio cualitativo de grupos de discusión para conocer las percepciones profesionales y población sobre el abordaje de las inequidades en salud. Para el diseño, implementación y evaluación de la intervención se realizará un proceso de investigación acción participativa (IAP). Esto es, un enfoque colaborativo en la investigación que implica la asociación activa y equitativa tanto de la comunidad, como el personal de los Centros de Atención Primaria en Salud (CAPS), profesionales del Centro de Salud Pública de Elche, miembros del Programa de Actividades Comunitarias en el ámbito de la AP como del equipo de investigación. El impacto de la intervención diseñada se evaluará mediante el marco de ciencia de la implementación RE-AIM y diseño cuasi experimental o con evaluación pre y post intervención sobre percepción de la APS en diferentes grupos sociales</p>