

Evaluación del Riesgo Cardiovascular mediante Análisis Multimodal de Datos para Estrategias de Prevención Personalizadas en Mujeres Menopáusicas

Lanzamiento de una encuesta sobre el riesgo cardiovascular en mujeres de 40 a 60 años durante la menopausia en el marco del proyecto europeo CAMEL

Keralty, como parte de su colaboración en el proyecto europeo CAMEL, se complace en anunciar el lanzamiento de un estudio a gran escala para evaluar los factores de riesgo cardiovascular en mujeres de 40 a 60 años, especialmente durante la transición menopáusica.

El estudio, en el que participan destacados socios en investigación y clínicas de Europa y América Latina – incluyendo el Trinity College de Dublín, importantes hospitales e instituciones de salud en España, Croacia, Grecia, Lituania y Colombia – recopilará datos de más de 6,000 mujeres a través de una encuesta en línea. Esta iniciativa busca avanzar en la comprensión de los riesgos cardiovasculares específicos por sexo y género, así como apoyar el desarrollo de estrategias de prevención personalizadas mediante el uso de inteligencia artificial (IA) y soluciones de salud digital.

Las mujeres de 40 a 60 años, en menopausia o perimenopausia, están invitadas a contribuir completando un cuestionario anónimo en línea. Su participación ayudará a diseñar futuros programas de prevención cardiovascular dirigidos específicamente a este grupo de población.

Importancia de esta investigación

Las enfermedades cardiovasculares (ECV) siguen siendo la principal causa de muerte entre las mujeres; sin embargo, el riesgo cardiovascular en mujeres de 40 a 60 años a menudo se pasa por alto. La menopausia es un periodo crítico en el que el riesgo cardiovascular aumenta significativamente debido a cambios biológicos y hormonales. A pesar de esto, los modelos actuales de prevención y evaluación del riesgo no suelen considerar los factores de riesgo específicos por sexo y género, lo que deja a muchas mujeres sin diagnóstico o sin tratamiento adecuado.

El proyecto CAMEL busca cerrar esta brecha mediante el desarrollo de modelos innovadores de evaluación del riesgo, respaldados por inteligencia artificial, y herramientas de autogestión diseñadas específicamente para las necesidades de las mujeres durante la menopausia.

La primera fase de este esfuerzo consiste en la recopilación de datos a través de la encuesta, un paso crucial para la implementación de enfoques de prevención más precisos y personalizados. CAMEL también adopta un enfoque inclusivo al abordar las necesidades de las mujeres con discapacidad intelectual, garantizando que su salud cardiovascular no sea ignorada.



CAMEL

This project has received funding from the European Project Union's Horizon Europe Research and Innovation Programme under Grant Agreement No 101156210.

©2024



Evaluación del Riesgo Cardiovascular mediante Análisis Multimodal de Datos para Estrategias de Prevención Personalizadas en Mujeres Menopáusicas

Convocatoria para la participación

Se invita a las mujeres de 40 a 60 años, en menopausia o perimenopausia, a completar la encuesta en línea. El cuestionario recopilará información general sobre la salud y el estilo de vida, asegurando que todas las respuestas sean completamente anónimas y utilizadas exclusivamente con fines de investigación.

Además, se anima a los profesionales de la salud, organizaciones dedicadas a la salud femenina y grupos comunitarios a apoyar esta iniciativa difundiendo la encuesta en sus redes. Su participación es fundamental para garantizar una amplia representación y mejorar la calidad y aplicabilidad de los resultados de la investigación.

Para participar en el proyecto escanea este código



Sobre el Proyecto CARMEL

CARMEL (*C*ardiovascular *R*isk *A*ssessment in *M*enopausal women via multimodal data analysis enabling personalized prevention strategies) es un proyecto de investigación financiado por el programa Horizonte Europa de la Unión Europea. El consorcio reúne a instituciones de investigación, hospitales y pequeñas y medianas empresas (PYMES), con un total de 25 socios en 11 países.

El objetivo del proyecto es desarrollar modelos avanzados de evaluación del riesgo cardiovascular y herramientas digitales que permitan a las mujeres de 40 a 60 años gestionar activamente su salud cardiovascular. Durante sus cinco años de duración, el proyecto desarrollará nuevas herramientas digitales y guías clínicas para mejorar la prevención y la detección temprana de enfermedades cardiovasculares en mujeres, con un enfoque particular en la transición menopáusica.

Más información

Keralty SAS
Calle 100 #11b-67
Nancy Yomayusa Gonzalez - Investigador principal
Correo: IGEC-K@keralty.com
Sitio web: www.caramel-project.eu



This project has received funding from the European Project Union's Horizon Europe Research and Innovation Programme under Grant Agreement No 101156210.

©2024