



Fondo Sectorial de Investigación en Salud y Seguridad Social

Clave del Proyecto:

SALUD-2014-1-234395

Título:

Aterosclerosis Subclínica en Hombres con Lupus Eritematoso Generalizado (LEG). Estudio de Casos y Controles

LUPUS ERITEMATOSO GENERALIZADO



INCMNSZ

Inmunología y Reumatología

Responsable Técnico:

Juanita Romero Díaz

Institución:

Instituto Nacional de Ciencias Médicas
y Nutrición Salvador Zubirán

**Instituciones Participantes:
(si aplica)**

Instituto Nacional de Cardiología
Ignacio Chávez

Entidad Federativa:

Ciudad de México

Tiempo de Ejecución:

18 meses

Hallazgos importantes no contemplados en la propuesta original

Se identificó que los hombres con lupus difieren a las mujeres con lupus en el subtipo de factores de riesgo para el desarrollo de calcificación coronaria, lo cual les condiciona afección coronaria más temprana en el curso de la enfermedad.

Logros

Se completó satisfactoriamente el estudio y se logró la publicación en una revista indizada de alto impacto. Asymptomatic Coronary Artery Calcifications in Men with Systemic Lupus Erythematosus. Romero-Díaz J, Acosta-Hernández RI, Ciales-Vera S, Kimura-Hayama E, Domínguez-Quintana M, Morán-Contla R, Núñez-Alvarez C, Lara-Reyes P, Aguilar-Salinas C, Sánchez-Guerrero J. J Rheumatol. 2018 May;45(5):663-670. doi: 10.3899/jrheum.170330. Epub 2018 Mar 15.

Impacto que han tenido los resultados o que se considera que tendrán

Se espera que sea un trabajo con alto número de citas ya que pocos centros en el mundo tienen la posibilidad de evaluar a un número grande de pacientes hombres con lupus eritematoso generalizado.

Sitios WEB o Repositorio

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29545452>



ANEXO

Fondo Sectorial de Investigación en Salud y Seguridad Social

Clave del Proyecto:

SALUD-2014-1-234395

Título:

Aterosclerosis Subclínica en Hombres con Lupus Eritematoso Generalizado (LEG). Estudio de Casos y Controles

Equipo de trabajo

Nombre	Institución	Correo
Juanita Romero Díaz	Instituto Nacional de Cs Médicas y Nutrición S.Z.	juanita.romerodiaz@gmail.com
Mario César Ocampo Torres	Instituto Nacional de Cs Médicas y Nutrición S.Z.	mariocampo8@hotmail.com
Sergio Criales Vera	Instituto Nacional de Cardiología Ignacio Chávez	scriales@gmail.com
Erick Kimura Hayama	Instituto Nacional de Cardiología Ignacio Chávez	erickimura@ctcardiomexico.com

Formación de Recursos Humanos

Nombre	Institución	Grado obtenido
Roberto Ivan Acosta Hernández	Instituto Nacional de Cs Médicas y Nutrición S.Z.	Subespecialidad en Reumatología
Mario César Ocampo Torres	Instituto Nacional de Cs Médicas y Nutrición S.Z.	Maestría en Ciencias

Infraestructura Adquirida

Detalle

Se nos proporcionó una Centrífuga Refrigerada que ha mejorado el desempeño en el procesamiento de muestras en nuestro laboratorio.