

Red Salud Armenia y la Universidad del Quindío sobresalen a nivel internacional

Un estudio llevado a cabo por el grupo de investigación uniquindiano en Parasitología Molecular (GEPAMOL) del Centro de Investigaciones Biomédicas de la Facultad de Ciencias de la Salud y Red Salud Armenia E.S.E., evaluó la toxoplasmosis gestacional en 250 mujeres embarazadas durante el período 2021-2022. Los resultados mostraron que el 42,8% de las participantes tenían anticuerpos IgG anti-T. gondii, lo que indica exposición previa al parásito que se trasmite por el contacto con heces contaminadas del gato y la ingesta de carne poco cocida.



En el marco del programa "Gestación y Parto con Amor", liderado por la E.S.E. de Armenia, se realizaron charlas educativas dirigidas a las madres que habían resultado negativas en las pruebas.

Estas sesiones mostraron una mejora significativa en su conocimiento y comportamiento respecto a la toxoplasmosis gestacional. Gracias a esta colaboración, la plataforma de contenido científico Science Direct destacó la importancia de incluir la educación preventiva sobre la toxoplasmosis en los programas de atención prenatal. Este reconocimiento muestra el impacto positivo del trabajo conjunto entre Red Salud Armenia y la Universidad del Quindío a nivel internacional.

Cabe destacar que, una publicación realizada por la Universidad de Chigado de Estados Unidos en su "Revista de Infección y Salud Pública", reconoce además los vínculos y logros entre instituciones prestadoras de servicios de salud en educación superior, donde se fortalece el conocimiento del talento humano en salud para beneficio de los pacientes.

Éxito que resalta la necesidad de que las instituciones de salud incorporen la educación preventiva como un componente esencial para prevenir la toxoplasmosis y tratar las infecciones mediante medidas preventivas simples y directas.