

Estudio relaciona diabetes tipo 1 con enfermedades autoinmunes



Washington, 26 oct (RHC-PL) Una investigación estadounidense relaciona diabetes tipo 1 con enfermedades autoinmunes, como el hipertiroidismo, artritis reumatoidea y el vitiligo.

Para llegar a esa hipótesis, el equipo utilizó la información de alrededor de 26 mil pacientes, entre adultos y niños con diabetes tipo 1 en tratamiento en 80 servicios de endocrinología de este país en la etapa comprendida entre 2010 y 2016.

A propósito de ello, el autor principal del estudio, doctor Jing Hughes, de la Facultad de Medicina de Washington, señaló que la exploración arrojó que 27 por ciento de esas personas tenían por lo menos otro trastorno autoinmune.

Asimismo, añadió, la pesquisa aportó un elemento importante, referido al período de la vida cuando aparecían esos problemas de salud.

En tal sentido, salió a relucir que las enfermedades autoinmunes comienzan en los primeros años de vida, cuando casi 20 por ciento de los menores de seis años tienen otras enfermedades, además de la diabetes tipo 1, señaló Hughes.

También el estudio, publicado en *Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism*, reveló que las

enfermedades tiroideas eran los trastornos autoinmunes más comunes, seguidos del mal celiaco, así como artritis reumatoidea y vitiligo.

Según la Organización Mundial de la Salud, la diabetes tipo 1 se caracteriza por una producción deficiente de insulina y requiere la administración diaria de esta hormona.

Sus síntomas, que pueden aparecer de forma súbita, consisten, entre otros, en excreción excesiva de orina, sed, hambre constante pérdida de peso, trastornos visuales y cansancio, añade.

La agencia prevé que la diabetes será la séptima causa de mortalidad en el mundo en 2030.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/salud/110095-estudio-relaciona-diabetes-tipo-1-con-enfermedades-autoinmunes>



Radio Habana Cuba