



Revista Chilena de Nutrición

ISSN: 0716-1549

sochinut@tie.cl

Sociedad Chilena de Nutrición, Bromatología y

Toxicología

Chile

Silveira Adriano, Lia; Machado Maia, Fernanda Maria; Ferreira Carioca, Antonio Augusto;
Tavares Soares, Nadia

Producto de acumulación lipídica está asociado con glucemia en estudiantes universitarias

Revista Chilena de Nutrición, vol. 41, núm. 3, septiembre, 2014, pp. 280-283

Sociedad Chilena de Nutrición, Bromatología y Toxicología
Santiago, Chile

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=46932089008>

Resumen

La utilización de índices antropométricos para rastrear factores de riesgo cardiovascular y metabólico, ha sido de interés en varios estudios durante los últimos años. El Producto de Acumulación Lipídica (PAL) innova al combinar la circunferencia de cintura (CC), el cual es un parámetro antropométrico, con un parámetro bioquímico: los triglicéridos en ayunas. Kahn propuso el PAL el año 2005 como un índice mejor que el Índice de Masa Corporal (IMC) para predecir riesgo cardiovascular. Algunos estudios publicados no muestran el PAL en una población de mujeres jóvenes. Por esta razón, el objetivo del presente estudio fue analizar la asociación entre PAL y la glucemia en ayunas en estudiantes universitarias. Se detectó una correlación significativamente positiva, confirmando estudios previos en diferentes poblaciones.

Palabras clave

Glucemia, glucosa en sangre, producto de acumulación lipídica, estudiantes universitarias.

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto