

EFFECT OF ZINC SUPPLEMENTATION AND STRENGTH EXERCISE ON NON-ALCOHOLIC FAT LIVER DISEASE AND HEPATIC PHOSPHORYLATION OF AKT AND PTP1B, IN RATS WITH INDUCED TYPE 2 DIABETES

Por: [Vivero-Silva, A](#) (Vivero-Silva, A.)^[1,2]; [Rivera-Baez, M](#) (Rivera-Baez, M.)^[2]; [Miranda-Pavez, K](#) (Miranda-Pavez, K.)^[2]; [Arredondo-Olguin, M](#) (Arredondo-Olguin, M.)^[2]; [Ruz-Ortiz, M](#) (Ruz-Ortiz, M.)^[1]

ANNALS OF NUTRITION AND METABOLISM

Volumen: 76

Número: SUPPL 4

Páginas: 67-67

Suplemento: 4

Abstract de reunión: O50

Fecha de publicación: OCT 2020

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

Palabras clave

Palabras clave de autor: [zinc](#); [strength exercise](#); [Akt](#); [PTP1B](#); [type 2 diabetes](#)

Información del autor

Direcciones:

+ [1] Univ Chile, Fac Med, Dept Nutr, Santiago, Chile

+ [2] Univ Chile, Inst Nutr & Food Technol, Santiago, Chile

Editorial

KARGER, ALLSCHWILERSTRASSE 10, CH-4009 BASEL, SWITZERLAND

Información de la revista

- Impact Factor: [Journal Citation Reports](#)

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Endocrinology & Metabolism; Nutrition & Dietetics

Categorías de Web of Science: Endocrinology & Metabolism; Nutrition & Dietetics

Información del documento

Idioma: English

Número de acceso: WOS:000577711000131

ISSN: 0250-6807

eISSN: 1421-9697