

MUCILAGE OF CHIA AS A FUNCTIONAL INGREDIENT: STUDY OF ITS EFFECTS ON SOLUBILITY AND GLUCOSE TRANSPORTERS IN AN IN VITRO MODEL

Por: [Andrews, M](#) (Andrews, M.)^[1,2]; [Arredondo, M](#) (Arredondo, M.)^[1]; [Valenzuela, A](#) (Valenzuela, A.)^[1]

ANNALS OF NUTRITION AND METABOLISM

Volumen: 76

Número: SUPPL 4

Páginas: 86-87

Suplemento: 4

Abstract de reunión: P025

Fecha de publicación: OCT 2020

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

Palabras clave

Palabras clave de autor: [chia's mucilage](#); [glucose transporters](#); [amylase activity](#)

Información del autor

Direcciones:

+ [1] Univ Chile, Inst Nutr & Food Technol, Micronutrients Lab, Santiago, Chile

+ [2] Univ Autonoma, Hlth Sci Fac, Nutr & Dietet, 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:000577711000167

ISSN: 0250-6807

eISSN: 1421-9697