

# A CALAFATE EXTRACT IMPROVES THE GLYCIDIC PROFILE IN MICE WITH OBESITY INDUCED BY HIGH FAT DIET

Por: [Duarte, L](#) (Duarte, L.)<sup>[1]</sup>; [Villanueva, V](#) (Villanueva, V.)<sup>[1]</sup>; [Jimenez, D](#) (Jimenez, D.)<sup>[1]</sup>; [Uribe, D](#) (Uribe, D.)<sup>[1]</sup>; [Garcia-Diaz, DF](#) (Garcia-Diaz, D. F.)<sup>[1]</sup>

## ANNALS OF NUTRITION AND METABOLISM

Volumen: 76

Número: SUPPL 4

Páginas: 87-88

Suplemento: 4

Abstract de reunión: P027

Fecha de publicación: OCT 2020

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

## Palabras clave

Palabras clave de autor: [Obesity](#); [Polyphenols](#); [Inflammation](#)

## Información del autor

### Direcciones:

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

## Financiación

Entidad financiadora <a href="#">Mostrar más información</a>	Número de concesión
Comision Nacional de Investigacion Cientifica y Tecnologica (CONICYT) CONICYT FONDECYT	1171550

[Ver texto de financiación](#)

## 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:000577711000169

**ISSN:** 0250-6807

**eISSN:** 1421-9697