

DIETARY INTERVENTION IN OBESE MOTHERS DURING PREGNANCY AND LACTATION PREVENTS SEX SPECIFIC GLUCOSE ALTERATIONS IN OFFSPRING. A ROLE FOR THE HEPATIC TYPE 1 CANNABINOID RECEPTOR?

Por: [Barrera, C](#) (Barrera, C.)^[1]; [Castillo, V](#) (Castillo, V.)^[2]; [Llanos, M](#) (Llanos, M.)^[2]

ANNALS OF NUTRITION AND METABOLISM

Volumen: 76

Número: SUPPL 4

Páginas: 55-56

Suplemento: 4

Abstract de reunión: O27

Fecha de publicación: OCT 2020

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

Palabras clave

Palabras clave de autor: [Nutritional intervention](#); [Endocannabinoid System](#)

Información del autor

Direcciones:

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

+ [2] Univ Chile, Inst Nutr & Food Technol, Nutr & Metab Regulat Lab, 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:000577711000109

ISSN: 0250-6807

eISSN: 1421-9697