

# QUANTITY, COMPOSITION, COST AND NUTRITIONAL CONTRIBUTION OF FOOD WASTE GENERATED BY CHILEAN HOMES: PILOT STUDY

Por: [Caceres, P](#) (Caceres, P.)<sup>[1,2]</sup>; [Huentel, C](#) (Huentel, C.)<sup>[2]</sup>; [Jara, C](#) (Jara, C.)<sup>[2]</sup>; [Morales, M](#) (Morales, M.)<sup>[2]</sup>; [Solis, Y](#) (Solis, Y.)<sup>[2]</sup>

## ANNALS OF NUTRITION AND METABOLISM

Volumen: 76

Número: SUPPL 4

Páginas: 76-76

Suplemento: 4

Abstract de reunión: P005

Fecha de publicación: OCT 2020

Tipo de documento: Meeting Abstract

## Palabras clave

Palabras clave de autor: [food waste](#); [cost of waste](#); [wasted calories](#); [household waste](#); [sustainable consumption](#)

## Información del autor

### Direcciones:

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

+ [ 2 ] Univ Chile, Fac Med, Sch 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:000577711000147

ISSN: 0250-6807

eISSN: 1421-9697