

Este Boletín comenzó a editarse en Diciembre de 2017 en formato digital y continuará siendo distribuido en período bimensual a la lista de suscriptos, para mantener la diseminación selectiva de la información escogida por sus suscriptores, a quienes solicitamos actualizar sus datos en "update your preferences" al pie.

[View this email in your browser](#)



Organización  
Panamericana  
de la Salud



Organización  
Mundial de la Salud  
REGIONAL PARA LAS  
Américas

PANAFTOSA  
Centro Panamericano de Fiebre Aftosa  
Salud Pública Veterinaria



**RILAA**  
**INFAL**

Red Interamericana de Laboratorios  
de Análisis de Alimentos

Inter-American Network of  
Food Analysis Laboratories

## Boletín RILAA/INFAL

Febrero 2018 / Nº 02



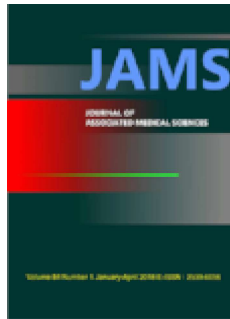
Implementación de métodos moleculares y microscópicos para estudios clínicos y ambientales relativos a Cryptosporidium sp. en Uruguay. Rey F, Acosta S, Martínez W, Lena A, Tort C, Acuña A, Míguez D, Ureta A. INNOTECH. 2016; 12:34- 47.



Assessing almond and peanut allergens using commercially available immunoanalytical kits and LC-MS/MS: a case study. Daly M, Ansari P, Haubl G, Rogers A, Brunner K. J AOAC Int. 2018; 101(1):96-101.



Multispectral imaging for plant food quality analysis and visualization. Su WH, Sun DW. Compr Rev Food Sci Food Saf. 2018; 17:220-39.



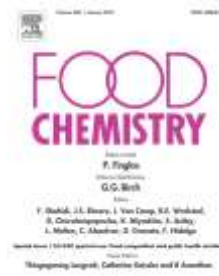
Lower frequency of certain nonconformities against ISO/IEC 17025 after many year accreditation. Vongsheree S, Aromsuk S, Chainarongkuekul P, Kejonnit A. J Assoc Med Sci. 2018; 51(1): 19-25.

Clinical and  
Translational  
Allergy



bioMed Central  
The open access publisher

Development and validation of a standardized double-blind, placebo-controlled food challenge matrix for raw hazelnuts. Vandekerckhove M, Droogenbroeck BV, De Loose M, Coudijzer K, Coppens M, Gevaert P, Lapeere H. Clin Transl Allergy. 2018; 8(3):2-7.



Application of dietary fiber method AOAC 2011.25 in fruit and comparison with AOAC 991.43 method. Tobaruela EC, Santos AO, Almeida-Muradian LB, Araujo ES, Lajolo FM, Menezes EW. Food Chem. 2018; 238: 87-93.



Copyright © 2017 OPS/OMS - PANAFTOSA/SPV, All rights reserved.

Usted está incluído en esta lista porque ha aceptado recibir el boletín con las actividades realizadas por la Red Interamericana de Laboratorio de Análisis de Alimentos, así como temas de interés en

inocuidad alimentaria involucrados con nuevas técnicas desarrolladas en el laboratorio, validación de métodos de salud publica y actividades del Centro Panamericano de Fiebre Aftosa - PANAFTOSA, de la OPS.

**Our mailing address is:**

Organización Panamericana de la Salud – PANAFTOSA  
Av. Governador Leonel de Moura Brizola (antigua Av. Pres. Kennedy), 7778 – São Bento,  
Duque de Caxias, RJ 25045-002  
Brazil

[rilaa@paho.org](mailto:rilaa@paho.org)