

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  
ORGANIZACIÓN REGIONAL DE LAS  
AMÉRICAS

PANAFTOSA  
Centro Panamericano de Fiebre Aftosa  
Salud Pública Veterinaria



**RILAA** Red Interamericana de Laboratorios  
de Análisis de Alimentos  
**INFAL** Inter-American Network of  
Food Analysis Laboratories

## Boletín RILAA/INFAL

Febrero 2018 / N° 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. INNOTEC. 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.



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.



inocuidad alimentaria involucrados con nuevas técnicas desarrolladas en el laboratorio, validación de métodos de salud pública 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)