



## CONTROL SANITARIO DE LOS ALIMENTOS

Este boletín deberá citarse como:

Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. Control Sanitario de los Alimentos. Bibliomed Suplemento [Internet]. 2019 Sep-Oct [citado Día Mes Año]:[aprox. 10 p.]. Disponible en:  
<http://files.sld.cu/bmn/files/2019/09/bibliomed-suplemento-septiembre-2019.pdf>

## Editorial

Según la [Organización Mundial de la Salud \(OMS\)](#), las enfermedades transmitidas por los alimentos suponen una importante carga para la salud. Millones de personas enferman y muchas mueren por consumir alimentos insalubres; es por esto que la [OMS](#) subraya la enorme importancia de las acciones encaminadas a garantizar la máxima seguridad posible de los alimentos, donde las políticas y actividades que persiguen dicho fin, deberán abarcar toda la cadena alimenticia, desde la producción hasta el consumo.

El boletín bibliográfico Bibliomed Suplemento, en su edición de septiembre-octubre de 2019, ofrece una actualización sobre el control sanitario de los alimentos en el orden siguiente:

**Compilación Bibliográfica:** listado de citas bibliográficas organizadas según el estilo bibliográfico Vancouver (edición vigente), con enlace al texto completo, localizadas en las fuentes de información disponibles en la [Biblioteca Virtual en Salud de Cuba \(BVS\)](#).

**Más Información:** compilación bibliográfica de sitios web y documentos en formato digital que proporcionan información adicional o complementaria sobre el tema.

**Boletines relacionados:** boletines editados anteriormente por la [Biblioteca Médica Nacional \(BMN\)](#), cuyos temas son afines a la temática presentada.

**Valor Añadido:** listado bibliográfico de documentos impresos o digitales localizados en el depósito bibliográfico de la [Biblioteca Médica Nacional de Cuba \(BMN\)](#), los cuales pueden ser consultados en los servicios de Sala de Lectura o Referencia de dicha institución.

MSc. Madelayne L. Vega García  
Lic. Sonia Santana Arroyo  
Biblioteca Médica Nacional  
Cuba

### Bibliografía

Organización Mundial de la Salud [Internet]. Ginebra, Suiza: OMS; c2019 [citado 15 Ago 2019]. Inocuidad de los alimentos; [aprox. 3 pantallas]. Disponible en: [https://www.who.int/topics/food\\_safety/es/](https://www.who.int/topics/food_safety/es/)

## INSPECCIÓN DE ALIMENTOS

1. Aragão FD, Melo MVC, Aguiar IWO de, Pereira TMM. [Búsqueda de contaminantes en el dulce de leche producido en el sector lácteo de una institución pública de educación superior en el estado de Ceará]. Hig aliment [Internet]. 2018 [citado 13

Ago 2019];32(282/283):[aprox. 5 p.]. Disponible en:

<http://docs.bvsalud.org/biblioref/2018/10/916597/282-283-jul-ago-2018-50-54.pdf>

**Portugués**

Localizado en LILACS

2. Balzaretto CM, Razzini K, Ziviani S, Ratti S, Milicevic V, Chiesa LM, et al. [**Seguridad alimentaria en los servicios de alimentación en Lombardía: propuesta de un modelo de puntuación de inspección**]. Ital J Food Saf [Internet]. 2017 [citado 15 Ago 2019];6(4):[aprox. 4 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5850054/pdf/ijfs-6-4-6915.pdf>  
**Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
3. Bereda TW, Emerie YM, Reta MA, Asfaw HS. [**Seguridad microbiológica de alimentos vendidos en la calle en la ciudad de Jigjiga, Etiopía oriental**]. Ethiop J Health Sci [Internet]. 2016 [citado 13 Ago 2019];26(2):[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4864345/pdf/EJHS2602-0161.pdf>  
**Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
4. Buckely J. [**Habilidades interpersonales en la práctica de las inspecciones de seguridad alimentaria: un estudio de asistencia para el cumplimiento**]. J Environ Health [Internet]. 2016 [citado 15 Ago 2019];79(5):[aprox. 6 p.]. Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=mdc&AN=29120559&lang=es&site=ehost-live>  
**Inglés**  
Localizado en EBSCO
5. Caicedo S N, Manjarres M Z. **Modelo de predicción de Bacillus cereus para definir las condiciones de calidad y consumo de leche en polvo**. Rev chil Nutr [Internet]. 2018 [citado 12 Ago 2019];45(3):[aprox. 22 p.]. Disponible en: [https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0717-75182018000400216&lng=es](https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0717-75182018000400216&lng=es)  
Localizado en SCIELO
6. Carvalho ECC de, Mouchrek AN. [**Uso de la iconografía y la iconología como herramienta de ayuda en visitas técnicas en establecimientos de alimentos**]. Hig aliment [Internet]. 2018 [citado 15 Ago 2019];32(278/279):[aprox. 6 p.]. Disponible en: <http://docs.bvsalud.org/biblioref/2018/06/905652/site-278-279-35-40.pdf>  
**Portugués**  
Localizado en LILACS
7. Cuadrado Gutiérrez J, Cuadrado García C, Cuadrado García B. **Enriquecimiento-mejora en la eficacia de la realización de la reacción en cadena de la polimerasa de patógenos en alimentos**. An R Acad Farm [Internet]. 2016 [citado 12 Ago

2019];82(1):[aprox. 5 p.]. Disponible en:

<https://www.analesranf.com/index.php/aranf/article/view/1683/1712>

Localizado en LILACS

8. da Cunha DT, de Rosso VV, Stedefeldt E. [**¿Deben usarse los pesos y las categorías de riesgo en los puntajes de inspección para evaluar la seguridad alimentaria en los restaurantes?**]. J Food Prot [Internet]. 2016 [citado 15 Ago 2019];79(3):[aprox. 7 p.]. Disponible en:

<http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=mdc&AN=26939663&lang=es&site=ehost-live> **Inglés**

Localizado en EBSCO

9. da Cunha DT, Saccol AL, Tondo EC, de Oliveira AB, Ginani VC, Araújo CV, et al. [**Puntaje de inspección y sistema de clasificación para los servicios de alimentos en Brasil: Los resultados de una estrategia de inocuidad de los alimentos para reducir el riesgo de enfermedades transmitidas por los alimentos durante la Copa Mundial de la FIFA 2014**]. Front Microbiol [Internet]. 2016 [citado 15 Ago 2019];7:[aprox. 10 p.]. Disponible en:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4847479/pdf/fmicb-07-00614.pdf>

**Inglés**

Localizado en PUBMED/MEDLINE

10. El-Mesery HS, Mao H, Abomohra AE. [**Aplicaciones de tecnologías no destructivas para la inspección de calidad de productos agrícolas y alimenticios**]. Sensors (Basel) [Internet]. 2019 [citado 29 Jul 2019];19(4):[aprox. 35 p.]. Disponible en:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6413199/> **Inglés**

Localizado en PUBMED/MEDLINE

11. Figueiredo AVA, Recine E, Monteiro R. [**Regulación del riesgo alimentario: las tensiones del Sistema Brasileño de Vigilancia Sanitaria**]. Cien Saude Colet [Internet]. 2017 [citado 29 Jul 2019];22(7):[aprox. 25 p.]. Disponible en:

[http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1413-](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1413-81232017002702353&lng=en&nrm=iso&tlng=en)

[81232017002702353&lng=en&nrm=iso&tlng=en](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1413-81232017002702353&lng=en&nrm=iso&tlng=en) **Inglés, Portugués**

Localizado en SCIELO

12. Freitas BR, Correa JVR, Galeno NS. [**Perfil higiénico-sanitario de la feria de pescado del municipio de Macapá – AP**]. Hig aliment [Internet]. 2017 [citado 15 Ago 2019];31(264/265):[aprox. 4 p.]. Disponible en:

[http://docs.bvsalud.org/biblioref/2017/04/833109/264-265-sitecompressed-81-](http://docs.bvsalud.org/biblioref/2017/04/833109/264-265-sitecompressed-81-84.pdf)

[84.pdf](http://docs.bvsalud.org/biblioref/2017/04/833109/264-265-sitecompressed-81-84.pdf) **Portugués**

Localizado en LILACS

13. Ghidini S, Zanardi E, Di Ciccio PA, Borrello S, Belluzi G, Guizzardi S, et al. [**Desarrollo y prueba de un sistema visual de inspección de carne para cerdos pesados en el**

**norte de Italia**]. BMC Vet Res [Internet]. 2018 [citado 29 Jul 2019];14(1):[aprox. 11 p.]. Disponible en: [https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5756391/pdf/12917\\_2017\\_Article\\_1329.pdf](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5756391/pdf/12917_2017_Article_1329.pdf) **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE

14. Gomes RNS, Santos CNC, Gomes VTS, Lago EC. [**Condiciones higiénico-sanitarias y microbiológicas de la carne comercializada en un mercado público en São Luís - MA**]. Hig aliment [Internet]. 2016 [citado 13 Ago 2019];30(262/263):[aprox. 5 p.]. Disponible en: <http://docs.bvsalud.org/biblioref/2017/02/831860/262-263-compressed-94-98.pdf> **Portugués**  
Localizado en LILACS
15. Leinwand SE, Glanz K, Keenan BT, Branas CC. [**Frecuencia de inspección, factores sociodemográficos y violaciones de la inocuidad de los alimentos en cadenas de restaurantes y restaurantes no en cadena, Filadelfia, Pensilvania, 2013-2014**]. Public Health Rep [Internet]. 2017 [citado 29 Jul 2019];132(2):[aprox. 25 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5349477/> **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
16. Lien KW, Chen SY, Pan MH, Ling MP. [**Inspección de los alimentos importados a Taiwán: una visión general**]. J Verbrauch Lebensm [Internet]. 2019 [citado 15 Ago 2019];14(2):[aprox. 9 p.]. Disponible en: <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs00003-018-1204-7.pdf> **Inglés**  
Localizado en SPRINGER
17. Lima TS, Jesus IG de, Sant'Anna MSL, Feitosa PRB. [**Condiciones higiénico-sanitarias de los alimentos vendidos por vendedores ambulantes en el centro comercial de Aracaju, SE**]. Hig aliment [Internet]. 2017 [citado 15 Ago 2019];31(270/271):[aprox. 5 p.]. Disponible en: <http://docs.bvsalud.org/biblioref/2017/08/848787/270-271-jul-ago-2017-50-54.pdf> **Portugués**  
Localizado en LILACS
18. Medu O, Turner H, Cushon JA, Melis D, Rea L, Abdellatif T, et al. [**Frecuencia de inspección de restaurantes: el estudio RestoFreq**]. Can J Public Health [Internet]. 2017 [citado 15 Ago 2019];107(6):[aprox. 5 p.]. Disponible en: <https://link.springer.com/content/pdf/10.17269%2FCJPH.107.5399.pdf> **Inglés**  
Localizado en SPRINGER
19. Moreira LRR, Deus GI. [**Evaluación y categorización del riesgo para la salud de las cafeterías universitarias antes y después de las orientaciones técnicas**]. Hig alimen [Internet]. 2017 [citado 12 Ago 2019];31(266/267):[aprox. 6 p.]. Disponible en: <http://fi-admin.bvsalud.org/document/view/n52fv> **Portugués**  
Localizado en LILACS



20. Pereira LR, Espírito Santo MLP, Damian C, Beirão LH. **[Análisis de riesgos y puntos críticos de control en la producción de comidas industriales]**. Hig aliment [Internet]. 2018 [citado 15 Ago 2019];32(276/277):[aprox. 8 p.]. Disponible en: <http://docs.bvsalud.org/biblioref/2018/04/883101/276-277-site-58-65.pdf>  
**Portugués**  
Localizado en LILACS
21. Santos ERS dos, Santos TC dos, Soares LS, Dias RMF. **[Evaluación de la aplicación de buenas prácticas en la comercialización de agua de coco en quioscos ubicados en Salvador, BA]**. Hig aliment [Internet]. 2018 [citado 15 Ago 2019];32(278/279):[aprox. 6 p.]. Disponible en: <http://docs.bvsalud.org/biblioref/2018/06/905755/site-278-279-46-51.pdf>  
**Portugués**  
Localizado en LILACS
22. Schomberg JP, Haimson OL, Hayes GR, Anton-Culver H. **[Complementando la inspección de salud pública a través de las redes sociales]**. PLoS One [Internet]. 2016 [citado 29 Jul 2019];11(3):[aprox. 21 p.]. Disponible en: <https://journals.plos.org/plosone/article/file?id=10.1371/journal.pone.0152117&type=printable> **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
23. Silva Júnior ACS da, Ferreira LR, Frazão AS. **[Condiciones higiénico-sanitarias de comercialización de pescado en mercados libres de la ciudad de Santana, AP]**. Hig aliment [Internet]. 2017 [citado 15 Ago 2019];31(274/275):[aprox. 6 p.]. Disponible en: <http://docs.bvsalud.org/biblioref/2018/03/880182/274-275-site-81-86.pdf>  
**Portugués**  
Localizado en LILACS
24. Silva TKR, Annes P, Ballard CR, Nuñez CEC. **[Condiciones higiénico-sanitarias de las agroindustrias que suministran productos horneados a la alimentación escolar]**. Hig Aliment [Internet]. 2017 [citado 15 Ago 2019];31(268/269):[aprox. 6 p.]. Disponible en: <http://docs.bvsalud.org/biblioref/2017/07/846447/268-269-site-62-67.pdf> **Portugués**  
Localizado en LILACS
25. Skailo M, Machado AD. **[Condiciones higiénico-sanitarias en la producción de alimentos en panaderías de dos municipios del suroeste de Paraná]**. Parana Hig aliment [Internet]. 2017 [citado 13 Ago 2019];31(274/275):[aprox. 5 p.]. Disponible en: <http://docs.bvsalud.org/biblioref/2018/03/880180/274-275-site-71-75.pdf>  
**Portugués**  
Localizado en LILACS

26. Souza VR de, Ferreira VL, Lopes MO, Abrahão WM. [**Condiciones microbiológicas e higiénico-sanitarias del jugo de caña de azúcar comercializado en Curitiba-PR**]. Hig Aliment [Internet]. 2017 [citado 15 Ago 2019];31(272/273):[aprox. 7 p.]. Disponible en: <http://docs.bvsalud.org/biblioref/2017/12/876170/272-273-p-90-96.pdf>

Portugués

Localizado en LILACS

27. Waters AB, VanDerslice J, Porucznik C, Kim J, Durrant L, DeLegge R. [**El efecto de las inspecciones de seguimiento sobre las violaciones críticas identificadas durante las inspecciones de restaurantes**]. J Environ Health [Internet]. 2015 [citado 15 Ago 2019];77(10):[aprox. 6 p.]. Disponible en:

<http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=mdc&AN=26058216&lang=es&site=ehost-live> Inglés

Localizado en EBSCO

## Bases de Datos consultadas



EBSCO



LILACS



PUBMED/MEDLINE



SCIELO



SPRINGER

## Descriptores

DeCS

Inspección de alimentos

MeSH

Food Inspection

## Más Información

Caballero Torres AE. **Capítulo. 19 Control sanitario de la carne y los productos cárnicos**. En: Caballero Torres AE. Temas de higiene de los alimentos [Internet]. La Habana: ECIMED; 2008 [citado 12 Ago 2019]. Disponible en:

[http://bvs.sld.cu/libros\\_texto/temas\\_higiene\\_alimentos/cap19.pdf](http://bvs.sld.cu/libros_texto/temas_higiene_alimentos/cap19.pdf)

Caballero Torres AE. **Capítulo. 18 Control sanitario de la leche y los productos lácteos.** Temas de higiene de los alimentos [Internet]. La Habana: ECIMED; 2008 [citado 12 Ago 2019]. Disponible en: [http://bvs.sld.cu/libros\\_texto/temas\\_higiene\\_alimentos/cap18.pdf](http://bvs.sld.cu/libros_texto/temas_higiene_alimentos/cap18.pdf)

Cardona Gálvez M, Díaz Lorenzo T, Morejón Martín P. **Capítulo. 21 Control sanitario del huevo.** En: Caballero Torres AE. Temas de higiene de los alimentos [Internet]. La Habana: ECIMED; 2008 [citado 12 Ago 2019]. Disponible en: [http://bvs.sld.cu/libros\\_texto/temas\\_higiene\\_alimentos/cap21.pdf](http://bvs.sld.cu/libros_texto/temas_higiene_alimentos/cap21.pdf)

Díaz Lorenzo T, Cardona Gálvez M. **Capítulo. 20 Control sanitario de los productos del mar.** En: Caballero Torres AE. Temas de higiene de los alimentos [Internet]. La Habana: ECIMED; 2008 [citado 12 Ago 2019]. Disponible en: [http://bvs.sld.cu/libros\\_texto/temas\\_higiene\\_alimentos/cap20.pdf](http://bvs.sld.cu/libros_texto/temas_higiene_alimentos/cap20.pdf)

Morejón Martín PL, Cardona Gálvez M, Díaz Lorenzo T. **Capítulo. 22 Control sanitario de frutas y vegetales.** En: Caballero Torres AE. Temas de higiene de los alimentos [Internet]. La Habana: ECIMED; 2008 [citado 12 Ago 2019]. Disponible en: [http://bvs.sld.cu/libros\\_texto/temas\\_higiene\\_alimentos/cap22.pdf](http://bvs.sld.cu/libros_texto/temas_higiene_alimentos/cap22.pdf)

Organización Mundial de Sanidad Animal [Internet]. París: OIE; c2019 [citado 9 Ago 2019]. **Seguridad sanitaria de los alimentos;** [aprox. 4 pantallas]. Disponible en: <https://www.oie.int/es/seguridad-sanitaria-de-los-alimentos/seguridad-sanitaria-de-los-alimentos/>

Organización Panamericana de la Salud [Internet]. Washington: OPS; [citado 9 Ago 2019]. **Clasificación de los peligros Inocuidad de Alimentos - Control Sanitario - HACCP;** [aprox. 5 pantallas]. Disponible en: [https://www.paho.org/hq/index.php?option=com\\_content&view=article&id=10837:2015-clasificacion-peligros&Itemid=41432&lang=es](https://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=10837:2015-clasificacion-peligros&Itemid=41432&lang=es)

Organización Panamericana de la Salud. Washington: OPS; [citado 9 Ago 2019]. **Legislación para inocuidad de los alimentos;** [aprox. 10 pantallas]. Disponible en: [https://www.paho.org/hq/index.php?option=com\\_content&view=category&layout=blog&id=7812&lang=es&limitstart=10&Itemid=101](https://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=7812&lang=es&limitstart=10&Itemid=101)

## Boletines Relacionados



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Higiene de los Alimentos vendidos en la Vía Pública.** Bibliomed Suplemento [Internet]. 2014 Jul [citado Día Mes Año]; [aprox. 8 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2014/07/bibliomed-suplemento-julio-20142.pdf>



## Valor Añadido

Documentos que se encuentran localizados en la Biblioteca Médica Nacional

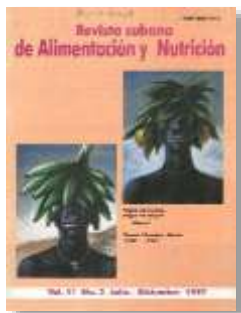


Aguiar Prieto PH, Sola Rodríguez F de. **Vigilancia en alimentos.-v.9** La Habana: Ministerio de Salud Pública; 2004.

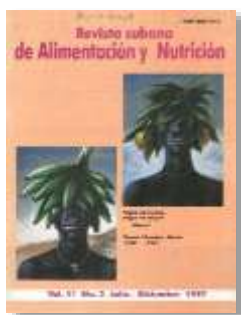
**Localización:** CU1.1 Biblioteca Médica nacional; WA 695, Cub, v.9, 2004, 05426, F



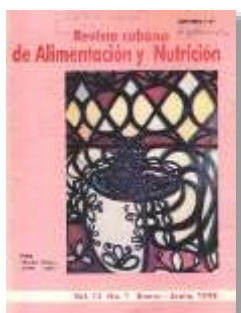
Caballero Torres A, Carrera Vara JA, Lengomín Fernández ME. **Evaluación de la vigilancia microbiológica de alimentos que se venden en las calles.** Rev cuba aliment nutr. 1998;12(1):7-10.



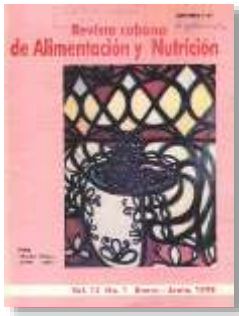
Caballero Torres A, Lengomín Fernández ME, Grillo Rodríguez M, Arcia Torres J, León Medina MA. **Análisis de riesgo y puntos críticos de control en la inspección sanitaria de alimentos.** Rev cuba aliment nutr. 1997;11(2):126-36.



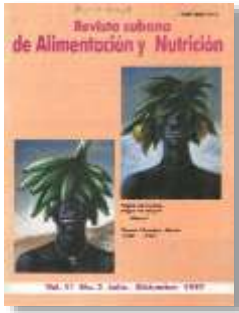
Caballero Torres A, Lengomín Fernández ME, Monterrey Gutiérrez P, Arcia Torres J. **Principios del análisis de riesgos y puntos críticos de control en la venta callejera de alimentos** Rev cuba aliment nutr. 1997;11(2):84-8.



Caballero Torres A, Lengomín Fernández ME, Sola Rodríguez F de, Carrera Vara JA. Utilización y Certificación del Sistema Análisis de Riesgos y puntos críticos de control en alimentos. Rev cuba aliment nutr. 1998;12(1):46-50.



Carrera Vara JA, Caballero Torres A, Lengomín Fernández ME.  
**Vigilancia de Staphylococcus y Salmonella en alimentos.**  
Rev cuba aliment nutr. 1998;12(1):16-9.



Lengomín Fernández ME, Caballero Torres A, Monterrey  
Gutiérrez P, Arcia Torres J. **Riesgo en la Venta de Alimentos  
en las Calles.** Rev cuba aliment nutr. 1997;11(2):79-83.

## Bases de Datos

Bases de Datos consultadas en la búsqueda de los documentos localizados en la Biblioteca Médica Nacional



CUMED



LIFMED

Usted puede solicitar los artículos de revista de su interés al Servicio SCAD.

Email: [prestamo@infomed.sld.cu](mailto:prestamo@infomed.sld.cu)

Dirección: 23 esq. N. Vedado, La Habana. Cuba | Teléfono: (53) 78350022 |  
Directora: Lic. Yanet Lujardo Escobar | Editora: Lic. Sonia Santana Arroyo  
Compilación: Lic. Sonia Santana Arroyo, MSc. Madelayne Vega García |  
Diseño/Composición: Téc. Beatriz Aguirre Rodríguez | Perfil de diseño: DI Pablo  
Montes de Oca © 1994-2019