



INOCUIDAD DE LOS ALIMENTOS

Este boletín deberá citarse como:

Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. Inocuidad de los alimentos. Bibliomed Suplemento [Internet]. 2021 May-Jun [citado Día Mes Año]:[aprox. 11 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2021/05/bibliomed-suplemento-mayo-2021.pdf>

Editorial

La [OMS](#) plantea que actualmente en el mundo, se estima que una de cada diez personas se enferma después de consumir alimentos contaminados por microorganismos y/o sustancias químicas tóxicas, que incluso pueden llegar a causar la muerte. La cadena de suministro de alimentos se ha vuelto más compleja y cualquier incidente adverso a la inocuidad de los alimentos puede tener efectos negativos, lo que constituye un serio problema para la salud de la población.

Por ello, el boletín bibliográfico Bibliomed Suplemento ofrece en su edición de Mayo-Junio 2021, una actualización sobre **“Inocuidad 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 [BMN](#), los cuales pueden ser consultados en los servicios de Sala de Lectura o Referencia de dicha institución.

MSc. Madelayne L. Vega García
Dra.C. Maria del Carmen González Rivero
Biblioteca Médica Nacional
Cuba.

Bibliografía

Food and agriculture organization of the united nations world health organization. Risk communication applied to food safety handbook [Internet]. 2016 [citado 5 Mar. 2020]:[aprox. 99p.]. Disponible en: <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/250083/9789241549448-eng.pdf;jsessionid=D17219A61AE2D1F44A0D4EC4F6392EA3?sequence=1>

INOCUIDAD DE LOS ALIMENTOS

1. Akseer N, Kandru G, Keats EC, Bhutta ZA. **COVID-19 pandemic and mitigation strategies: implications for maternal and child health and nutrition.** Am J Clin Nutr. [Internet]. 2020 [citado 15 Abr 2021]; 112(2):[aprox. 6p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC32559276/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
2. Apruzzese I, Song E, Bonah E, Sanidad VS, Leekitcharoenphon P, Medardus JJ, et al. **Investing in Food Safety for Developing Countries: Opportunities and Challenges in Applying Whole-Genome Sequencing for Food Safety Management.** Foodborne Pathog Dis. [Internet]. 2019 [citado 5 Mar 2021]; 16(7):[aprox. 10 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6653794/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
3. Boqvist S, Söderqvist K, Vågsholm I. **Food safety challenges and One Health within Europe.** Acta Vet Scand. [Internet]. 2018 [citado 5 Mar 2021]; 60(1):[aprox. 1 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5751857/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
4. Brown E, Dessai U, McGarry S, Gerner Smidt P. **Use of Whole-Genome Sequencing for Food Safety and Public Health in the United States.** Foodborne Pathog Dis. [Internet]. 2019 [citado 5 Mar 2021]; 16(7):[aprox. 9 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6653787/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
5. Choi JR, Yong KW, Choi JY, Cowie AC. **Emerging Point-of-care Technologies for Food Safety Analysis.** Sensors (Basel). [Internet]. 2019 [citado 5 Mar 2021]; 19(4):[aprox. 1 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6412947/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
6. Dagne H, Raju RP, Andualem Z, Hagos T, Addis K. **Food Safety Practice and Its Associated Factors among Mothers in Debarq Town, Northwest Ethiopia: Community-Based Cross-Sectional Study.** Biomed Res Int. [Internet]. 2019 [citado 5 Mar 2021]; 2019:[aprox. 1 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6582849/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
7. De Ariño Otxoa A. **Nanotecnología y seguridad alimentaria [Nanotechnology and food safety].** Nutr Hosp. [Internet]. 2018 [citado 5 Mar 2021]; 35(Spec No4):[aprox. 3 p.]. Disponible en: <https://doi.org/10.20960/nh.2141> **Español**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
8. Fung F, Wang HS, Menon S. **Food safety in the 21st century.** Biomed J. [Internet]. 2018 [citado 5 Mar 2021]; 41(2):[aprox. 8 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6138766/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

9. Gizaw Z. **Public health risks related to food safety issues in the food market: a systematic literature review.** Environ Health Prev Med. [Internet]. 2019 [citado 5 Mar 2021]; 24(1):[aprox. 1 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc6885314/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
10. González M, Díaz A, Hauser D, Martinez J, Ferrucci L, Bernier M, de Cabo R. **The road ahead for health and lifespan interventions.** Ageing Res Rev. [Internet]. 2020 [citado 15 Abr 2021]; 59:[aprox. 1 p.]. Disponible en: [https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1568-1637\(18\)30243-5](https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1568-1637(18)30243-5) Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
11. González V, Navarro C, Ronco AM. **Acrylamide in foods: Reference values, recommendations and mitigation actions.** Rev. chil. nutr. [Internet]. 2021 [citado 5 Mar 2021]; 48(1):[aprox. 9 p.]. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.4067/S0717-75182021000100109> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
12. Hamed A, Mohammed N. **Food safety knowledge, attitudes and self-reported practices among food handlers in Sohag Governorate, Egypt.** East Mediterr Health J. [Internet]. 2020 [citado 5 Mar 2021]; 26(4):[aprox. 8 p.]. Disponible en: <https://doi.org/10.26719/emhj.19.047> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
13. Hon KL, Leung KKY, Tang JW, Leung AKC, Li Y. **COVID-19 in Hong Kong – Public health, food safety, and animal vectors perspectives.** J Virol Methods. [Internet]. 2021 [citado 15 Abr 2021]; 290:[aprox. 1 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmid/33285191/>
Localizado en PUBMED/MEDLINE
14. Isoni Auad L, Cortez Ginani V, Dos Santos Leandro E, Stedefeldt E, Costa Santos Nunes A, Yoshio Nakano E, et al. **Brazilian Food Truck Consumers' Profile, Choices, Preferences, and Food Safety Importance Perception.** Nutrients. [Internet]. 2019 [citado 5 Mar 2021]; 11(5):[aprox. 1 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc6566650/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
15. Isoni Auad L, Cortez Ginani V, Stedefeldt E, Yoshio Nakano E, Costa Santos Nunes A, Puppini Zandonadi R. **Food Safety Knowledge, Attitudes, and Practices of Brazilian Food Truck Food Handlers.** Nutrients. [Internet]. 2019 [citado 5 Mar 2021]; 11(8):[aprox. 1 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc6722497/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE

16. Jagadeesan B, Gerner Smidt P, Allard MW, Leuillet S, Winkler A, Xiao Y, et al. **The use of next generation sequencing for improving food safety: Translation into practice.** Food Microbiol. [Internet]. 2019 [citado 5 Mar 2021]; 79:[aprox. 20 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc6492263/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
17. Khor DX, Fernandez CJ, Chee DM, Teo XH, Han ZY, Jiang JH, et al. **Food safety impacts of finfish and crustacean aquaculture on food security in Asia.** Rev Sci Tech. [Internet]. 2019 [citado 5 Mar 2021]; 38(2):[aprox.11 p.]. Disponible en: <https://doi.org/10.20506/rst.38.2.3009> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
18. Leon Velarde CG, Jun JW, Skurnik M. **Phages and Food Safety.** Viruses. [Internet]. 2019 [citado 5 Mar 2021]; 11(12):[aprox. 1 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc6950378/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
19. Ma L, Chen H, Yan H, Wu L, Zhang W. **Food safety knowledge, attitudes, and behavior of street food vendors and consumers in Handan, a third tier city in China.** BMC Public Health. [Internet]. 2019 [citado 5 Mar 2021]; 19(1):[aprox. 1 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc6697930/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
20. Merchán N, Zurymar TS, Niño L, Urbano E. **Determinación de la inocuidad microbiológica de quesos artesanales según las normas técnicas colombianas.** Rev. chil. nutr. [Internet]. 2019 [citado 15 Abr 2021]; 46(3): [aprox. 7 p.]. Disponible en: https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0717-5182019000300288&lng=es **Español**
Localizado en SCIELO
21. Monteiro Ferrari VL, Alzira Pimenta DM, Nunes SK, Araújo Santos de Castrothor MC, Navarro Teixeira MV, Leite Handerson JD. **Desenvolvimento de um instrumento quantitativo para inspeção sanitária em serviços de alimentação e nutrição, Brasil.** Ciênc. saúde coletiva [Internet]. 2020 [cited 15 Abr 2021]; 25(3):[aprox. 12p.]. Disponible en: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1413-81232020000300805&lng=en **Portugués**
Localizado en SCIELO
22. Moreno-Salazar-Calderón, Khiara AB, Lanchipa-Ale TM, Luque-Zúñiga BG. **Seguridad alimentaria en tiempos de COVID-19: Una visión desde la cadena productiva de recursos hidrobiológicos.** Revista Estudios del Desarrollo Social: Cuba y América Latina. [Internet]. 2021 [citado 15 Abr 2021]; 11:[aprox. 22 p.]. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2308-01322021000100021&lng=es&tlng=es **Español**
Localizado en SCIELO

23. Olaimat AN, Shahbaz HM, Fatima N, Munir S, Holley RA. **Food Safety During and After the Era of COVID-19 Pandemic.** Front Microbiol. [Internet]. 2020 [citado 15 Abr 2021]; 11:[aprox. 1 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC32849446/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
24. Organización Mundial de la Salud y Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación. **COVID-19 e inocuidad de los alimentos: orientaciones para las empresas alimentarias.** [Internet]. 2020 [citado 26 Abr 2021]; 11(8):[aprox. 1 p.]. Disponible en: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331856/WHO-2019-nCoV-Food_Safety-2020.1-spa.pdf **Español**
Localizado en OMS/OPS
25. Paden H, Hatsu I, Kane K, Lustberg M, Grenade C, Bhatt A, et al. **Assessment of Food Safety Knowledge and Behaviors of Cancer Patients Receiving Treatment.** Nutrients. [Internet]. 2019 [citado 5 Mar 2021]; 11(8):[aprox. 7 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6722877/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
26. Ramírez A, Galagarza OA, Álvarez MV, Pachari E, Valdez MDC, Deering AJ, et al. **Food safety in Peru: A review of fresh produce production and challenges in the public health system.** Compr Rev Food Sci Food Saf. [Internet]. 2020 [citado 15 Abr 2021]; 19(6):[aprox. 19 p.]. Disponible en: <https://doi.org/10.1111/1541-4337.12647> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
27. Rizzo DM, Lichtveld M, Mazet JAK, Togami E, Miller SA. **Plant health and its effects on food safety and security in a One Health framework: four case studies.** One Health Outlook. [Internet]. 2021 [citado 15 Abr 2021]; 3:[aprox. 1 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC33829143/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
28. Savelli CJ, Bradshaw A, Ben Embarek P, Mateus C. **The FAO/WHO International Food Safety Authorities Network in Review, 2004-2018: Learning from the Past and Looking to the Future.** Foodborne Pathog Dis. [Internet]. 2019 [citado 5 Mar 2021]; 16(7):[aprox. 9 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6653783/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
29. Shiigi H. **Food Safety.** Anal Sci. [Internet]. 2019 [citado 5 Mar 2021]; 35(3):[aprox. 2 p.]. Disponible en: <https://doi.org/10.2116/analsci.highlights1903> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
30. Teffo LA, Tabit FT. **An assessment of the food safety knowledge and attitudes of food handlers in hospitals.** BMC Public Health. [Internet]. 2020 [citado 5 Mar 2021]; 20(1):[aprox. 1 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7069208/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

31. Vettorazzi A, López de Cerain A, Sanz Serrano J, Gil AG, Azqueta A. **European Regulatory Framework and Safety Assessment of Food-Related Bioactive Compounds**. Nutrients. [Internet]. 2020 [citado 5 Mar 2021]; 12(3):[aprox. 1 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc7146632/> Inglés Localizado en PUBMED/MEDLINE
32. Xie X, Huang L, Li JJ, Zhu H. **Generational Differences in Perceptions of Food Health/Risk and Attitudes toward Organic Food and Game Meat: The Case of the COVID-19 Crisis in China**. Int J Environ Res Public Health. [Internet]. 2020 [citado 15 Abr 2021]; 17(9):[aprox. 1 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/32366016/> Inglés Localizado en PUBMED/MEDLINE
33. Yang Z, Paudel KP, Wen X, Sun S, Wang Y. **Food Safety Risk Information-Seeking Intention of WeChat Users in China**. Int J Environ Res Public Health. [Internet]. 2020 [citado 5 Mar 2021]; 17(7):[aprox. 1 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc7177356/> Inglés Localizado en PUBMED/MEDLINE

Bases de Datos consultadas



PUBMED/MEDLINE



SCIELO

Descriptores

DeCS

Inocuidad de los alimentos

MeSH

Food Safety

Más Información

Arrúa AA, Fernández Ríos D. **COVID-19 y cadena de suministro de alimentos: estatus y perspectivas**. Invest. y Est. - UNA. [Internet]. 2020 [citado 5 Mar 2021]; 11(2):[aprox. 12 p.]. Disponible en: <https://revistascientificas.una.py/ojs/index.php/rdgic/article/view/163>

Bergaglio J, Bergaglio O. **Contaminación de alimentos por Escherichia coli y la inocuidad alimentaria como eje fundamental**. Innova. [Internet]. 2020 [citado 5 Mar 2021]; (5):[aprox. 1 p.]. Disponible en: <http://revistas.untref.edu.ar/index.php/innova/article/view/596>

Food and Agriculture Organization, Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola, Organización Mundial de la Salud, Programa Mundial de Alimentos and United Nations Children's Fund (FAO, FIDA, OMS, PMA and UNICEF). **El estado de la seguridad alimentaria y la nutrición en el**

mundo 2019. Protegerse frente a la desaceleración y el debilitamiento de la economía.

Roma. [Internet]. 2019 [citado 26 Abr 2021]; 48(1):[aprox. 9 p.]. Disponible en:

<http://www.fao.org/3/ca5162es/ca5162es.pdf>**Grupo de Alto Nivel de Expertos en Seguridad Alimentaria y Nutrición (GANESAN). Impacto del COVID-19 en la seguridad alimentaria y la nutrición (SAN).** [Internet]. 2020 [citado 5 Mar 2021]; 27(48):[aprox.9 p.]. Disponible en:

Disponible en:

http://www.fao.org/fileadmin/templates/cfs/Docs1920/Chair/HLPE_Spanish.pdfHuertas Moreno AP. **Contextualización del concepto de inocuidad en el concepto de seguridad alimentaria y nutricional.** Revista Alimentos Hoy. [Internet]. 2019 [citado 5 Mar 2021]; 27(48):[aprox.23 p.]. Disponible en:<https://alimentos hoy.acta.org.co/index.php/hoy/issue/view/53/showToc>Khan S, Moore RJ, Stanley D, Chousalkar KK. **The Gut Microbiota of Laying Hens and Its Manipulation with Prebiotics and Probiotics To Enhance Gut Health and Food Safety.** Appl Environ Microbiol. [Internet]. 2020 [citado 15 Abr 2021]; 86(13):[aprox. 1 p.]. Disponible en:<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC32332137/>Luo Y, Chen L, Xu F, Gao X, Han D, Na L. **Investigation on knowledge, attitudes and practices about food safety and nutrition in the China during the epidemic of corona virus disease 2019.** Public Health Nutr. [Internet]. 2021 [citado 15 Abr 2021]; 24(2):[aprox. 8 p.]. Disponible en:<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC32669149/>Organización Mundial de la Salud. **COVID-19 e inocuidad de los alimentos: orientaciones para las empresas alimentarias Orientaciones provisionales.** [Internet]. 2020 [citado 5 Feb. 2020]:[aprox. 7p.]. Disponible en:

Disponible en:

https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331856/WHO-2019-nCoV-Food_Safety-2020.1-spa.pdfOrganización Panamericana de la salud. **La inocuidad de los alimentos es responsabilidad de todos.** [Internet]. 2019 [citado 5 Feb. 2020]:[aprox. 13p.]. Disponible en: [https://](https://ex.php?option=com_content&view=article&id=15241:food-safety-is-everyone-s-business&Itemid=1926&lang=es)ex.php?option=com_content&view=article&id=15241:food-safety-is-everyone-s-business&Itemid=1926&lang=esPapelmatic. **¿Cómo garantizar la inocuidad de los alimentos en tiempos de Covid-19?.**

[Internet]. 2021 [citado 15 Abr 2021]; 19(6):[aprox. 14 p.]. Disponible en:

<https://papelmatic.com/como-garantizar-la-inocuidad-de-los-alimentos-en-tiempos-de-covid-19/>

Boletines Relacionados

Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Medidas higiénico-sanitarias frente a la COVID-19.**

Bibliomed Supplemento [Internet]. 2020 Jul-Ago [citado Día Mes Año]:[aprox. 11 p.]. Disponible en:

<http://files.sld.cu/bmn/files/2020/07/bibliomed-suplemento-julio-2020.pdf>



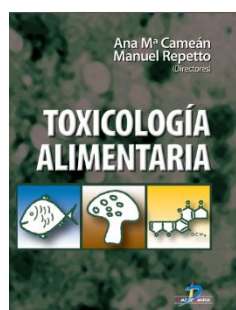
Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Control Sanitario de los Alimentos**. Bibliomed Suplemento [Internet]. 2019 Sep-Oct. [citado Día Mes Año];[aprox. 10 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2019/09/bibliomed-suplemento-septiembre-2019.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Enfermedades transmitidas por alimentos**. Bibliomed [Internet]. 2017 Ago [citado Día Mes Año];24(8):[aprox. 13 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2017/08/bibliomed-agosto-2017.pdf>

Valor Añadido

Documentos que se encuentran localizados en la Biblioteca Médica Nacional



Alegría, Amparo; Anadón, Arturo; Balaña, Rafael; Barberá, Reyes. **Toxicología alimentaria**. 2006.

Localizado en:
<http://fondosdigitalesbmn.sld.cu/index.php?P=DownloadFile&Id=5277>



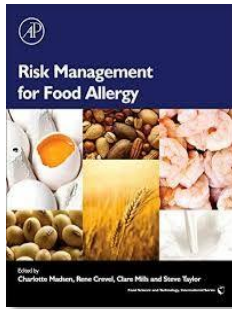
Figueroa, Vilda; Lama, José. **Colección de afiches para conservación natural de alimentos y condimentos**. 2011.

Localizado en:
<http://fondosdigitalesbmn.sld.cu/index.php?P=DownloadFile&Id=5920>



Graziano da Silva, José; Boutrif, Ezzeddine. **Buenas prácticas de higiene en la preparación y venta de los alimentos en la vía pública en América latina y el Caribe: herramientas para la capacitación**. 2009. Disponible en:

Localizado en:
<http://fondosdigitalesbmn.sld.cu/index.php?P=DownloadFile&Id=3304>



Madsen, Charlotte Bernhard; Crevel, René W R; Mills, E N Clare; Taylor, Steven L. **Serie: Food science and technology international series: risk management for food allergy**. 2014.

Localizado en:

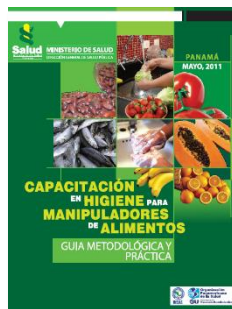
<http://fondosdigitalesbmn.sld.cu/index.php?P=DownloadFile&Id=6616>



Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura. **El estado de la seguridad alimentaria y nutrición en el Mundo**. 2019.

Localizado en:

<http://www.fao.org/3/ca5162es/ca5162es.pdf>



Organización Panamericana de la Salud. **Capacitación en higiene para manipuladores de alimentos**. 2011.

Localizado en:

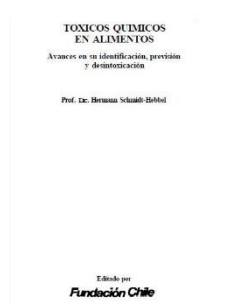
<http://fondosdigitalesbmn.sld.cu/index.php?P=DownloadFile&Id=9312>



Rimblas Corredor, María Eulalia; Marsilla de Pascual, Blas A. **Los compuestos químicos en los alimentos desde la perspectiva de la seguridad alimentaria**. 2004.

Localizado en:

<http://fondosdigitalesbmn.sld.cu/index.php?P=DownloadFile&Id=5904>.



Schmidt-Hebbel, Hermann. **Tóxicos químicos en alimentos: avances en su identificación, previsión y desintoxicación**. 1986.

Localizado en:

<http://fondosdigitalesbmn.sld.cu/index.php?P=DownloadFile&Id=5914>

Bases de Datos

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

Fondo digital BMN

FONDO DIGITAL BMN

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

Email: prestamo@infomed.sld.cu

Dirección: 23 esq. N. Vedado, La Habana. Cuba | Teléfono: (53) 78350022 |
Directora: Lic. Yanet Lujardo Escobar | Editora: Dra.C. Maria del Carmen
González Rivero | Compilación: Dra.C. Maria del Carmen González Rivero,
MSc. Madelayne Vega García | Diseño/Composición: Téc. Beatriz Aguirre
Rodríguez | Perfil de diseño: DI Pablo Montes de Oca © 1994-2021