

# 1 BIBLIOGRAFÍA

- <sup>1</sup> Norma Oficial Mexicana NOM-027-SSA1-1993, Bienes y Servicios. Productos de la pesca. Pescados Frescos-Refrigerados y congelados. Especificaciones Sanitarias. Disponible en: <http://www.sagarpa.gob.mx/Dgg/NOM/034ssa.pdf>
- <sup>2</sup> FAO [página principal]. La experiencia de México, Foro Mundial FAO/OMS De Autoridades Sobre Inocuidad De los Alimentos en Marrakech, Marruecos. Flores J, Vélez A. 2002. [citado 2006 Oct 16]. Disponible en: [www.fao.org/DOCREP/MEETING/004/AB446S.HTM+mexico+enfermedades+por+alimentos&hl=es&gl=mx&ct=clnk&cd=7](http://www.fao.org/DOCREP/MEETING/004/AB446S.HTM+mexico+enfermedades+por+alimentos&hl=es&gl=mx&ct=clnk&cd=7)
- <sup>3</sup> INFOPECA [página principal]. Enfermedades parasitarias por consumo de pescado; Incidencia en América Latina. Quijada J, Lima dos Santos C, Avdalov N. No. 24 [citado 2006 Oct 16]. Disponible en: [http://www.infopesca.org/publicaciones\\_libre\\_acceso/Enfermedades\\_parasitarias.pdf](http://www.infopesca.org/publicaciones_libre_acceso/Enfermedades_parasitarias.pdf)
- <sup>4</sup> Lund B, Baird-Parker T, Gould G. The microbiological safety and quality of food Vol. 1. An Aspen publication. 2000.
- <sup>5</sup> PROFECO [página principal] Brújula de compra: Pescados y mariscos en Cuaresma. Carlos E. García. 2004. [citado 2006 Oct 17]. Disponible en: [www.fao.org/DOCREP/MEETING/004/AB446S.HTM+mexico+enfermedades+por+alimentos&hl=es&gl=mx&ct=clnk&cd=7](http://www.fao.org/DOCREP/MEETING/004/AB446S.HTM+mexico+enfermedades+por+alimentos&hl=es&gl=mx&ct=clnk&cd=7)
- <sup>6</sup> Observatorio de la Economía Latinoamericana. [página principal]. Diagnostico del Estado de Puebla de Zaragoza. Santillán G, Sandoval G, Rosales M. 2006. [citado 2006-Oct 17]. Disponible en: <http://www.eumed.net/cursecon/ecolat/index.htm>
- <sup>7</sup> Biblioteca digital del ILCE [página principal]. El océano y sus recursos IX: la pesca. 2000. [citado 2006 Oct 17] Disponible en: <http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/sites/ciencia/volumen2/ciencia3/081/htm/oceano.htm>

- <sup>8</sup>. Instituto de Nutrición y tecnología de los alimentos, Universidad de Chile [página principal]. Material educativo del Programa de Información en nutrición para el consumidor: Consumo de pescado. [citado 2006 Oct 19] Disponible en: [www.inta.cl/consumidor/tripticos/Pescado/index.asp?offset=](http://www.inta.cl/consumidor/tripticos/Pescado/index.asp?offset=)
- <sup>9</sup>. Valenzuela A. Salmon: a health banquet. Rev. chil. Nutr. 2005 [citado 2006 Oct 19]; 32 (1): [10 p]. Disponible en: [http://scielo-test.conicyt.cl/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0717-75182005000100001&lng=en&nrm=iso](http://scielo-test.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0717-75182005000100001&lng=en&nrm=iso). ISSN 0717-7518.
- <sup>10</sup>. Analizacalidad [página principal] Alianza calidad (Laboratorio de análisis certificado ISO 9001:2000): Microorganismos indicadores. [citado 2006 Oct 20] Disponible en: <http://www.analizacalidad.com/arf2005-1.pdf>
- <sup>11</sup>. Oquendo M. (Universidad de Puerto Rico, Recinto Universitario de Mayagüez). Incidencia de Escherichia coli serotipo O157:H7 en carne proveniente de ganado bovino de mataderos de Puerto Rico. Tesis de maestría, 2006 [citada 2006 Oct 23] Disponible en: <http://grad.uprm.edu/tesis/oquendorodriguez.pdf>
- <sup>12</sup>. Rodriguez G. Diagnosis and main characteristics of Escherichia coli pathogenic groups. Salud pública Méx. 2002 [citado 2006 Oct 23]; 5 (44): [12 p]. Disponible en: [http://www.scielosp.org/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0036-36342002000500011&lng=en&nrm=iso](http://www.scielosp.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0036-36342002000500011&lng=en&nrm=iso). ISSN 0036-3634.
- <sup>13</sup>. Vidal J. Escherichia enteropatógena (EPEC): Una causa de enfermedad de diarrea infantil. Salud en Tabasco. 2003 [citado 2006 Oct 23]; 9 (001). Disponible en: <http://redalyc.uaemex.mx/redalyc/pdf/487/48709108.pdf>
- <sup>14</sup>. Margall N, Dominguez A, Prats G. Enterohaemorrhagic Escherichia coli. Rev. Esp. Salud Publica. 1997 [citado 2006 Oct 23]; 71 (5): [7 p]. Disponible en: [http://www.scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1135-57271997000500002&lng=en&nrm=iso](http://www.scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1135-57271997000500002&lng=en&nrm=iso). ISSN 1135-5727

- <sup>15</sup>. Doyle M, Beuchat L, Montville T. Food microbiology. Fundamentals and frontiers. 2º edición. ASM Press, 2001.
- <sup>16</sup>. Gutierrez-Cogco L. Salmonella serotypes isolated in Mexico's health services. Salud pública Méx. 2000 [citado 2006 Nov 1]; 42 (6):[6 p]. Disponible en: [http://www.scielosp.org/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0036-36342000000600004&lng=en&nrm=iso](http://www.scielosp.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0036-36342000000600004&lng=en&nrm=iso)
- <sup>17</sup>. Chavez M. An outbreak of *Salmonella* gastroenteritis among hospital workers. Salud pública Méx. 2001 [citado 2006 Nov 1]; 43 (3): [6 p]. Disponible en: [http://www.scielosp.org/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0036-36342001000300006&lng=en&nrm=iso](http://www.scielosp.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0036-36342001000300006&lng=en&nrm=iso)>. ISSN 0036-3634.
- <sup>18</sup>. PAHO [página principal en Internet] Indicadores básicos en la salud de la OPS. México. 2006. [citado 2006 Nov 1] Disponible en: [http://www.paho.org/Spanish/DD/AIS/cp\\_484.htm](http://www.paho.org/Spanish/DD/AIS/cp_484.htm)
- <sup>19</sup>. Directorio Acuicultura del estado de Puebla. Secretaría de Desarrollo Rural. Información proporcionada por SEMARNAT de Puebla.
- <sup>20</sup>. Kumate J, Huyeres G, Muñoz O, Santos J. Manual de infectología clínica. 16º edición. Mendez editores. 2001.
- <sup>21</sup>. [Velazquez FR](#), [Garcia-Lozano H](#), [Rodriguez E](#), [Cervantes Y](#), [Gomez A](#), [Melo M](#), et al. Diarrhea morbidity and mortality in Mexican children: impact of rotavirus disease. [Pediatr Infect Dis J](#). 2004 [citado 2006 Nov 8]; 23(10 Suppl): [7 p]. Disponible en: [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&list\\_uids=15502694&dopt=Abstract](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&list_uids=15502694&dopt=Abstract)
- <sup>22</sup>. Cortés I, Rodríguez G, Moreno A, Lara J, Torres B, Montiel E. Brote causado por *Escherichia coli* en Chalco, México. Salud pública de México. 2002 [citado 2006 Nov 8]; 44: [7 p]. Disponible en: [http://bvs.insp.mx/rsp/\\_files/File/2002/V44\\_4\\_2\\_Brote%20causado%20por.pdf](http://bvs.insp.mx/rsp/_files/File/2002/V44_4_2_Brote%20causado%20por.pdf)

- <sup>23</sup>. Arias I, Huguet J. Detección molecular de toxinas termoestable y termolabil de *Escherichia Coli* mediante hibridación. *Rev Peru Med Exp Salud Pública* 2002 [citado 2006 Nov 8]; 9 (4): [4 p]. Disponible en:  
[http://sisbib.unmsm.edu.pe/BVRevistas/Medicina\\_Experimental/v19\\_n4/enPDF/Detecci%C3%B3n.pdf](http://sisbib.unmsm.edu.pe/BVRevistas/Medicina_Experimental/v19_n4/enPDF/Detecci%C3%B3n.pdf)
- <sup>24</sup>. Talavera M. (Universidad de Colima). Análisis epidemiológico molecular de *Salmonella* spp y su relación con la resistencia antibiótica en cerdos de abasto en rastros del valle de Toluca, México. Tesis de doctorado, 2004. [citada 2006 Nov 8] Disponible en: [http://digeset.ucol.mx/tesis\\_posgrado/Pdf/Martin\\_Talavera\\_Rojas.pdf](http://digeset.ucol.mx/tesis_posgrado/Pdf/Martin_Talavera_Rojas.pdf)
- <sup>25</sup>. WHO [página principal en Internet], Fact. sheet no. 139, Drug-resistant salmonella. 2005 [actualizada 2005 Abril; citado 2006 Nov 8] Disponible en:  
<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs139/en/index.html>
- <sup>26</sup>. WHO [página principal en Internet], Fact. sheet no. 124, Foodborne diseases, emerging. 2002 [actualizada 2002 Enero; citado 2006 Nov 9] Disponible en:  
<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs124/en/>
- <sup>27</sup>. PAHO [página principal en Internet] EER Noticias semanales: Enfermedades infecciosas emergentes y reemergentes: Epidemia de tifoidea en Ca Pierre, Hait . 2004. 2(22) [ citado 2006 Nov 9] Disponible en: <http://www.paho.org/spanish/ad/dpc/cd/eid-eer-01-jul-2004.htm>
- <sup>28</sup>. PAHO [página principal en Internet] EER Noticias semanales: Enfermedades infecciosas emergentes y reemergentes: Cólera confirmada en Colombia. 2004. 2 (24-12). [ citado 2006 Nov 9] Disponible en: <http://www.paho.org/Spanish/AD/DPC/CD/eid-eer-2004-aug-12.htm>
- <sup>29</sup>. Koneman E, Allen S, Janda W, Schreckenberger P, Winn W. Diagnóstico Microbiológico. 5° Edición. Editorial Panamericana.1999.
- <sup>30</sup>. Figueroa M, Verdugo A. Mecanismos moleculares de patogenicidad de *Salmonella*. *Rev. Latinoam. Microbiol.* 2005 [citado 2006 Nov 15]; 47 (1-2) [17 p.]Disponible en:

[http://www.medigraphic.com/espanol/e-htms/e-lamicro/e-mi2005/e-mi05-1\\_2/em-mi05-1\\_2e.htm](http://www.medigraphic.com/espanol/e-htms/e-lamicro/e-mi2005/e-mi05-1_2/em-mi05-1_2e.htm).

<sup>31</sup>. Talavera M. (Universidad de Colima). Análisis epidemiológico molecular de *Salmonella* spp y su relación con la resistencia antibiótica en cerdos de abasto en rastros del valle de Toluca, México. Tesis de doctorado, 2004. [citada 2006 Nov 8] Disponible en: [http://digeset.ucol.mx/tesis\\_posgrado/Pdf/Martin\\_Talavera\\_Rojas.pdf](http://digeset.ucol.mx/tesis_posgrado/Pdf/Martin_Talavera_Rojas.pdf)

<sup>32</sup>. Saravia J Capítulo XXI: Salmonellosis [monografía en internet] federación Panamericana de Asociaciones de Facultades y escuelas de medicina:[citado 2006 Nov 15] Disponible en:  
[http://www.fepafem.org.ve/Guias\\_de\\_Urgencias/Procesos\\_infecciosos/Salmonellosis.pdf](http://www.fepafem.org.ve/Guias_de_Urgencias/Procesos_infecciosos/Salmonellosis.pdf)

<sup>33</sup>. PAHO [página principal en Internet] EER Noticias semanales: Enfermedades infecciosas emergentes y reemergentes , región de las Américas: Brote de cólera en la provincia de Zamora Chinchipe, Ecuador. 2004, 2 (4). [ citado 2006 Nov 9] Disponible en: <http://www.paho.org/Spanish/AD/DPC/CD/eid-eer-29-jan-2004.htm>

<sup>34</sup>. PAHO/WHO [página principal en Internet] Cholera (Región de las Américas, 1991-2002) [actualizado 2003 ; citado 2006 Nov 15] Disponible en :  
<http://www.paho.org/english/ad/dpc/cd/cholera-situacion-91-02.pps>

<sup>35</sup>. Dirección general de Epidemiología [página principal en Internet]. SSA México: Anuarios de morbilidad. [actualizado 2005 ; citado 2006 Nov 16] Disponible en :  
<http://www.dgepi.salud.gob.mx/infoepi/index.htm>

<sup>36</sup>. OPS [página principal en Internet] Ministerio de Salud de México: Número de casos de cólera en las Américas (1990-2004). 2005 [actualizado 2005 Abril ; citado 2006 Nov 17] Disponible en : <http://www.paho.org/Spanish/AD/DPC/CD/cholera-1990-2004.pdf>

<sup>37</sup>. WHO [página principal en Internet], Fact sheet no. 107, Cholera. 2000 [actualizada 2002 Marzo; citado 2006 Nov 17] Disponible en:  
<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs107/en/index.html>

- <sup>38</sup>. Biblioteca virtual en salud [página principal en Internet ] Uruguay: OPS/OMS. Staphylococcus aureus. [Actualización 2006 Nov; citado 2006 Nov 17] disponible en : <http://www.bvsops.org.uy/pdf/aureus.pdf>
- <sup>39</sup>. Bécquer A, Mota de la Garza L, Lara C. Importancia de la detección de enterotoxinas estafilocócicas. Rev. Cubana Aliment Nutr 1996 [ 2006 Nov 21] 10 (2). Disponible en: [http://bvs.sld.cu/revistas/ali/vol10\\_2\\_96/ali12296.htm](http://bvs.sld.cu/revistas/ali/vol10_2_96/ali12296.htm)
- <sup>40</sup>. Luján D, Valentín M. Evaluación de la presencia de Staphylococcus aureus en quesos frescos artesanales en tres distritos de Lima-Perú. Revista Salud Pública y nutrición 2006 [ 2006 Dic 11] 7 (2). Disponible en: [http://www.respyn.uanl.mx/vii/2/articulos/quesos\\_frescos-1.htm](http://www.respyn.uanl.mx/vii/2/articulos/quesos_frescos-1.htm)
- <sup>41</sup>. Félix A, Campas O, Meza M. Calidad sanitaria de alimentos disponibles al público de ciudad Obregón, Sonora, México. Revista Salud Pública y nutrición 2005 [ 2006 Dic 11]; 6 (3). Disponible en: [http://www.respyn.uanl.mx/vi/3/articulos/calidad\\_sanitaria.htm](http://www.respyn.uanl.mx/vi/3/articulos/calidad_sanitaria.htm)
- <sup>42</sup>. Bécquer A, Castillo V, Lara C, Mota Lidia. Staphylococcus aureus, actividad termonucleasa y enterotoxinas en alimentos. Rev Cubana Aliment Nutr 1997 [ 2006 Dic 11] 11 (2). Disponible en: [http://bvs.sld.cu/revistas/ali/vol11\\_2\\_97/ali03297.htm](http://bvs.sld.cu/revistas/ali/vol11_2_97/ali03297.htm)
- <sup>43</sup>. Figueroa G, Navarrete P, Caro M, Troncoso M, Faúndez G. Portación de Staphylococcus aureus Enterotoxigénicos en manipuladores de alimentos. Rev Med Chile. 2002 [citado 2006 Dic 12] 130 (8): [ 6 p. ]. Disponible en: [http://www.scielo.cl/scielo.php?pid=S0034-98872002000800003&script=sci\\_arttext&tIng=es](http://www.scielo.cl/scielo.php?pid=S0034-98872002000800003&script=sci_arttext&tIng=es)
- <sup>44</sup>. Institute of environmental Science and Research Limited (ESR). Microbial Pathogen Data Sheets, Staphylococcus aureus. [monografía de Internet] 2001 [citado 2006 Dic 12] Disponible en: <http://www.nzfsa.govt.nz/science/data-sheets/>
- <sup>45</sup>. Borbolla M, Vidal R, Piña O, Ramirez I, Vidal J. Contaminación de alimentos por Vibrio cholerae, coliformes fecales, Salmonella, hongos, levaduras y Staphylococcus

aureus en Tabasco durante 2003. Salud en Tabasco. 2004 [ 2006 Dic 10]; 10 (1-2): [12 p]  
Disponible en: <http://redalyc.uaemex.mx/redalyc/pdf/487/48710206.pdf>

<sup>46</sup>. Millan R, Izquierdo P, Allara M, Torres G, García A, Bardoza Y. Efecto de la temperatura y el tiempo de almacenamiento sobre la calidad microbiológica y la producción de histamina en la lisa (*Mugil curema*). Revista científica, FCV-LUZ. 2003 [ 2006 Dic 13]; 13 (5): [8 p] Disponible en:  
<http://www.geocities.com/capecanaveral/galaxy/4683/vete135-1.pdf>

<sup>47</sup>. Morales G, Blanco L, Arias M, Chaves C. Evaluación de la calidad microbiológica de tilapia fresca (*Oreochromis niloticus*) proveniente de la Zona Norte de Costa Rica. ALAN. 2004 [ 2006 Dic 13]; 54 (4): [8 p] Disponible en:  
[http://www.alanrevista.org/ediciones/2004-4/evaluacion\\_calidad\\_bacteriologica\\_tilapia\\_fresca.asp](http://www.alanrevista.org/ediciones/2004-4/evaluacion_calidad_bacteriologica_tilapia_fresca.asp)

<sup>48</sup>. Carvajal M, Rabelo P, Gonzales C, Ayala M . Evaluación microbiológica de productos adquiridos en el mercado mayorista pesquero de Ventanilla Perú. Rev Cubana Salud Pública. 2003 [ 2006 Dic 13]; 29 (2): [3 p] Disponible en:  
<http://scielo.sld.cu/pdf/rcsp/v29n2/spu05203.pdf>

<sup>48</sup>. Fuentes A, Campas O, Meza M. Calidad sanitaria de alimentos disponibles al público de ciudad Obregón, Sonora, México. Respyn. 2005 [ 2006 Dic 14]; 6 (3): [10 p]  
Disponible en: [http://www.respyn.uanl.mx/vi/3/articulos/calidad\\_sanitaria.htm](http://www.respyn.uanl.mx/vi/3/articulos/calidad_sanitaria.htm)

<sup>49</sup>. Carrera J, Caballero A, Lengomin M. Vigilancia de *Staphylococcus* y *Salmonella* en alimentos. Rev Cubana Aliment Nutr. 1998 [2006 Dic 14]; 12 (1): [4 p] Disponible en:  
[http://bvs.sld.cu/revistas/ali/vol12\\_1\\_98/ali03198.htm](http://bvs.sld.cu/revistas/ali/vol12_1_98/ali03198.htm)