



elika

Fundación Vasca para la
Seguridad Agroalimentaria

Nekazaritzako Elikagaien
Segurtasunarako
Euskal Fundazioa

Brote de *E. coli* en Alemania 11/06/2011

Declaración sobre los productos españoles

“...ratifican la total seguridad y calidad de los productos hortofrutícolas españoles así como de los sistemas de producción y de control de calidad y trazabilidad implantados en España...”

Fuente: MARM y Ministerio de Sanidad, Política Social e Igualdad 07/06/2011

Nota: Se suspende el envío de boletines de situación sobre el brote en Alemania, hasta nuevo aviso. –Consulten nuestra Web para más Información–

Declaración BfR 10/06/11

El Instituto Federal Alemán de Evaluación Riesgos (BfR) ha declarado que, después de los últimos hallazgos realizados, se ha constatado otra nueva conexión entre los brotes para ensalada y los pacientes afectados por la bacteria *E. coli*: ***“La cepa de la bacteria encontrada en los brotes es la misma que ha sido aislada en los pacientes”***. ([Notificación BfR 10/06](#))

Declaración conjunta BfR, RKI y BVL 10/06/11

Las tres instituciones declaran que:

“La recomendación general, de no consumir pepino, tomate y lechuga en el norte de Alemania queda derogada”

Y recomiendan:

1. Además de las medidas de higiene habituales, se recomienda no consumir en brotes germinados en crudo, hasta nuevo aviso. En hogares y establecimientos hosteleros, se deberán

eliminar los brotes existentes, así como los alimentos que han tenido contacto con ellos.

2. Retirar todos los alimentos que vengan de la explotación de Baja Sajonia.
3. Seguir rigurosamente las medidas de higiene habituales en el manipulado de alimentos.

Número de afectados por el Brote de <i>E. coli</i> a 11 de junio (11:00)		
Estados miembro con casos notificados	Nº de afectados por SHU (nº de víctimas)	Nº de afectados por VTEC que no han padecido SHU (nº de víctimas)
Alemania	773 (22)	2374 (12)
Suecia	17 (1)	30 (0)
Dinamarca	8 (0)	12 (0)
Holanda	4 (0)	4 (0)
Reino Unido	3 (0)	3 (0)
Polonia	2 (0)	0 (0)
España	1 (0)	1 (0)
Austria	1 (0)	3 (0)
Francia	0 (0)	2 (0)
República Checa	0 (0)	1 (0)
Grecia	0 (0)	1 (0)
Noruega	0 (0)	1 (0)
Luxemburgo	0 (0)	2 (0)
Total	809 (23)	2434 (12)

*SHU: Síndrome Hemolítico-Urémico

Fuente: ECDC

Los últimos datos oficiales pueden ser consultados [aquí](#)

¿Quieres saber algo más sobre esta bacteria?

Escherichia coli es el nombre de unas bacterias que suele estar presentes en el intestino del ser humano y de los animales. La mayor parte de las *E. coli* son inofensivas, pero algunos tipos (Denominadas Verotoxigénicas - **VTEC**-, productoras de toxinas Shiga o enterohemorrágicas) pueden provocar diarrea grave, a menudo sanguinolenta, acompañada de cólicos abdominales, sin fiebre o con fiebre moderada.

Los síntomas suelen **aparecer dos o tres días después** del consumo del alimento contaminado, aunque este intervalo puede variar entre un día y una semana.

Normalmente, los adultos sanos se recuperan de la enfermedad producida por este tipo de *E. coli* en el plazo de una semana. Sin embargo, en algunos grupos de personas, como niños y personas mayores (un **8% de los pacientes totales**), la enfermedad puede evolucionar hacia el síndrome hemolítico-urémico (SHU), una afección que puede causar graves lesiones renales que pueden llegar a un fatal desenlace (La tasa de mortalidad del en Europa del SHU es del **3-5%**).

En Europa durante el año 2008 se notificaron **0,66 casos por cada 100.000 habitantes**, una cifra que ha permanecido prácticamente invariable durante 5 años.

Se considera que los rumiantes, y en particular el ganado bovino, son el principal reservorio de estas bacterias. Es decir, donde se acumulan las *E. coli* que potencialmente contaminan los alimentos que consumimos. No se descarta la posible contaminación de otros productos como las hortalizas y por extensión, todos los que pueden ser incorrectamente manipulados y por lo tanto, objeto de contaminación cruzada. Para evitar este extremo podemos seguir estos sencillos consejos en la cocina. –[Higiene en la Cocina](#)–

Existen distintas fuentes y vías de transmisión, la fuente más frecuente de infecciones transmitidas por alimentos es la carne de vacuno y los productos cárnicos de vacuno (hamburguesas, carne picada,...) que hayan sido poco cocinados.

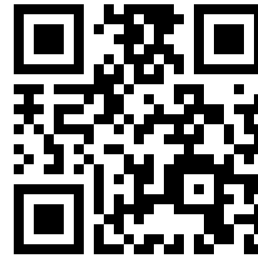
Los controles en las explotaciones agroganaderas son importantes para prevenir la introducción VTEC en la cadena alimentaria. Las Buenas Prácticas Higiénicas en el procesamiento de la carne y la manipulación de alimentos son esenciales.

En años anteriores parece observarse un mayor número de casos notificados en niños entre los 0 y los 4 años (4,72 casos por cada 100.000 habitantes frente a los 0,66 casos de media). Los casos parecen también seguir un patrón de estacionalidad, siendo los meses de verano en los que se realizan más notificaciones.

Por otro lado se está observando un incremento de la Resistencia de estas VTEC a la acción de ciertos antibióticos y la combinación de los mismos, utilizados para combatir la afección.



Bibliografía de referencia



Toda la bibliografía **ACTUALIZADA** disponible en el siguiente enlace <http://bit.ly/EcoliAlemania>

[INFORME ANTERIOR 09/06/2011](#)

El Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino y el Ministerio de Sanidad ratifican la seguridad y calidad de los productos hortofrutícolas españoles
<http://www.marm.es/es/prensa/ultimas-noticias/notas-de-prensa-din.aspx?tcm=tcm:7-161649-16>

Sprouts and germ buds as possible cause for the EHEC infections: BfR supports Lower Saxony at the clarification
http://www.bfr.bund.de/cm/349/sprouts_and_germ_buds_as_possible_cause_for_the_ehec_infections_bfr_supports_lower_saxony_at_the_clarification.pdf

El Ministerio de Sanidad, Política Social e Igualdad planteará a la Unión Europea cambios en el sistema de alertas alimentarias
<http://www.msc.es/gabinetePrensa/notaPrensa/desarrolloNotaPrensa.jsp?id=2123>

E. coli O157 control of cross-contamination. FSA.
<http://www.food.gov.uk/multimedia/pdfs/publication/ecoliguide0211.pdf>

Guía para la prevención y el control de la infección por *Escherichia coli* O157:H7 y otras *E. coli* verotoxígenas (en catalán)
<http://bit.ly/k0koAo?r=bb>

John Dalli Commissioner for Health and Consumer Policy Statement by Commissioner Dalli on the E. coli outbreak Press Conference Brussels, 1 June 2011
<http://europa.eu/rapid/pressReleasesAction.do?reference=SPEECH/11/404&format=HTML&aged=0&language=EN&guiLanguage=en>

Recopilación de notificaciones de la Comisión Europea en torno al brote de *E. coli*
<http://bit.ly/kOPojQ?r=bb>

EUROPA -Press Releases- E. coli outbreak in Germany on decline as test results on suspect cucumbers come out
<http://bit.ly/mzOuA6?r=bb>

Notificación del BfR -26/06/2011-
http://www.bfr.bund.de/cm/349/ehec_consumers_to_continue_to_refrain_from_eating_tomatoes_cucumbers_and_green_salads_raw.pdf

Outbreak of Shiga toxin-producing E. coli (STEC) in Germany
http://www.ecdc.europa.eu/en/publications/Publications/1105_TER_Risk_assessment_EColi.pdf

Notificación de la AESAN -26/06/2011-

http://www.aesa.msc.es/AESAN/web/notas_prensa/pepinos.shtml

Notificación del BfR -25/06/2011-

http://www.bfr.bund.de/en/press_information/2011/14/preliminary_results_of_the_ehec_hus_study-70594.html

Patógenos más importantes –WEB del Consumidor de ELIKA-

http://www.elika.net/consumidor/es/preguntas_patogenos.asp

Annual epidemiological report on communicable diseases in Europe – 2010

http://ecdc.europa.eu/en/publications/Publications/1011_SUR_Annual_Epidemiological_Report_on_Communicable_Diseases_in_Europe.pdf

Escherichia coli and *Staphylococcus aureus*: bad news and good news from the European Antimicrobial Resistance Surveillance Network (EARS-Net, formerly EARSS), 2002 to 2009

<http://www.eurosurveillance.org/ViewArticle.aspx?ArticleId=19819>

Datos Epidemiológicos del ECDC 2006-2010

http://ecdc.europa.eu/en/healthtopics/VTEC_Verocytotoxinogenic_Escherichia_coli_infection/epidemiological_data/Pages/annual_epidemiological_report.aspx

Factsheet for the general public –ECDC-

http://ecdc.europa.eu/en/healthtopics/VTEC_Verocytotoxinogenic_Escherichia_coli_infection/basic_facts/Pages/factsheet_general_public.aspx

Large outbreak of haemolytic uraemic syndrome caused by *E. coli* in Germany – important advice for travellers

<http://www.hpa.org.uk/NewsCentre/NationalPressReleases/2011PressReleases/110526GermanEcoli/>