



Noticias sobre inocuidad de los alimentos



Emitido por el Departamento de Inocuidad de los Alimentos, Zoonosis y Enfermedades de Transmisión Alimentaria (FOS)

Organización mundial de la Salud

<http://www.who.int/foodsafety/en>

foodsafety@who.int

No 22 – 11 diciembre 2006

Reunión de Expertos de FAO/OMS en *Enterobacter sakazakii* y *Salmonella* en fórmulas en polvo para lactantes

En respuesta a la solicitud del Comité del Codex sobre Higiene de los Alimentos (CCHA) de asesoramiento científico adicional sobre aspectos relativos a *Enterobacter sakazakii* y *Salmonella* en fórmulas en polvo para lactantes (FPL) y la solicitud de la 58ava sesión de la 'Asamblea Mundial de la Salud', Cuerpo Directivo de la OMS (resolución WHA58.32), la FAO y la OMS fueron comisionadas para el desarrollo adicional de la evaluación probabilística de riesgos sobre *E. sakazakii* en FPL. La FAO y la OMS luego implementaron una reunión de expertos, entre el 16–20 de enero de 2006, para examinar el modelo de evaluación de riesgos y abordar las preguntas levantadas por la última sesión del CCHA. El informe de la reunión y una revisión del modelo de evaluación de riesgos están disponible en:

<http://www.who.int/foodsafety/micro/jemra/meetings/jan2006/en>

Contacto: Peter Karim Ben Embarek (Tel: +41 22 791 4204 – E-mail: benembarekp@who.int)

La iniciativa Mundial de la OMS para calcular la carga de las enfermedades de transmisión alimentaria

FOS lanzó una iniciativa mundial para calcular la carga de las enfermedades de transmisión alimentaria de todas las causas principales, incluidas los productos químicos y las zoonosis, durante una consulta internacional celebrada del 25-al 27 de septiembre de 2006 en Ginebra a la cual asistieron más de 50 expertos de todo el mundo. Los resultados incluyen un proyecto de estrategia para la evaluación de la carga de las enfermedades de transmisión alimentaria, una propuesta de las enfermedades y los síndromes a considerarse en la estimación, una propuesta para un Grupo de Referencia en Epidemiología de Enfermedades de Transmisión Alimentaria (GRETA), los protocolos estandarizados para los estudios de carga de enfermedades de transmisión alimentaria a nivel de país y una declaración conjunta del apoyo a la iniciativa de los participantes. FOS está ahora trabajando en la aplicación de la estrategia y recomendaciones. Más información está disponible en: http://www.who.int/foodborne_disease/burden/en/

Contacto: Claudia Stein (Tel: +41 22 791 3234 - E-mail: steinc@who.int)

Estudio de Dietas Totales

INFOSAN acaba de publicar una nota de INFOSAN de los Estudios de Dietas Totales (disponible en los seis idiomas oficiales de la OMS a: http://www.who.int/foodsafety/fs_management/infosan_archives/en). Los estudios de dietas totales se consideran uno de los métodos más costo-efectivos para asegurar la inocuidad del suministro alimentario de la contaminación por químicos tóxicos. A este respecto, la OMS ha alentado a los países en desarrollo a que emprendan los estudios de dietas totales para determinar las prioridades para la intervención y el monitoreo posterior. Cursos de capacitación y talleres periódicos han sido convocados por la OMS en cooperación con la FAO, el más reciente en Beijing en octubre de 2006. Más información está disponible en: <http://www.who.int/foodsafety/chem/meetings/en>

Contacto: Gerald G. Moy (Tel: +41 22 791 3698 - E-mail: moyg@who.int)

Manual del usuario de INFOSAN y actualización en las actividades INFOSAN EMERGENCIA

Un manual del usuario de INFOSAN para los Puntos Focales y los Puntos de Contacto de Emergencia fue desarrollado y distribuido a los miembros de INFOSAN: http://www.who.int/foodsafety/fs_management/infosan/en. Entre 1 de agosto y 30 de noviembre de 2006, INFOSAN Emergencia identificó 42 eventos relacionados a la inocuidad de los alimentos por sus sistemas de vigilancia que pudieron haber tenido implicaciones internacionales. Se le dio seguimiento a los eventos con los puntos de contacto de INFOSAN EMERGENCIA en los países de interés. Estas investigaciones determinaron que cuatro de los eventos requirieron que Alertas de Emergencia de INFOSAN fueran enviadas a los países que recibieron o podrían haber recibido los productos contaminados. Las alertas expedidas fueron con relación a los sucesos asociados con *Escherichia coli* en Espinaca, fragmentos metálicos en frutas secas, contaminación de vidrio en pasteles de avena y *Salmonella* en Chocolates. Más información sobre INFOSAN está disponible en: http://www.who.int/foodsafety/fs_management/infosan/en

Contacto: Jenny Bishop (Tel: +41 22 791 1134 - E-mail: bishopj@who.int)

Nuevas publicaciones disponibles en la web

El Manual de las **Cinco Claves para la Inocuidad de Alimentos:**

<http://www.who.int/foodsafety/consumer/5keysmanual/en>. Está disponible en inglés (traducción a los otros idiomas de la OMS está en proceso).

Una nota de información de INFOSAN para la prevención de Enfermedades Transmitidas por los Alimentos: Las cinco claves para la inocuidad de alimentos. Presenta el proyecto de las cinco claves a las autoridades nacionales en inocuidad de alimentos: <http://www.who.int/foodsafety/consumer/5keys/en>.

Resumen del reporte de la Reunión conjunta FAO/OMS en Residuos de Pesticidas (JMPR), Roma, 3-12 Octubre 2006: http://www.who.int/ipcs/food/jmpr/summaries/summary_2006.pdf

El control de las enfermedades zoonóticas olvidadas – Una ruta para aliviar la pobreza. Reporte de una reunión conjunta OMS/DFID-AHP, Ginebra, 20-21 Septiembre 2005: http://www.who.int/zoonoses/Report_Sept06.pdf