

La intoxicación por consumo de leche en mal estado ya afecta a mil niños en Rusia

SUCESOS

■ El viceministro ruso alerta de que aún puede haber productos en mal estado y no descarta hacer inspecciones "casa por casa"

GONZALO ARAGONÉS
Corresponsal

MOSCÚ. – Dos centenares de afectados se han recuperado ya del brote de disentería que azota el sur de Rusia pero el número de enfermos se ha multiplicado por diez en los últimos días y afecta ya a mil niños. Mientras, las autoridades tratan de localizar todos los productos lácteos en mal estado que han causado la masiva intoxicación.

La región de Krasnodar, en el sur de Rusia, junto al Cáucaso, ha vivido esta semana presa del pánico a causa de una intoxicación masiva que ha llevado al hospital a 1.386 personas. La causa es un brote de disentería que comenzó a detectarse en las ciudades de Kropotkin,

Kavkaska y Gulcheviki el 1 de noviembre, aunque la alarma sólo se dio cinco días después. La mayoría de los afectados, según indicaron las autoridades epidemiológicas de Rusia, son niños. Las últimas cifras ofrecidas ayer hablan de 949 menores ingresados, tanto en la región de Krasnodar como en otras provincias vecinas.

La causa de las intoxicaciones parece ser el consumo de alimentos lácteos en mal estado, lo que ha ocasionado una disentería que durante el fin de semana se ha extendido a una amplia zona del mar Negro y el mar Caspio y, según las autoridades, podría propagarse a las zonas ribereñas del Volga, la principal vía fluvial de la Rusia europea. La ciudad de Astracán, en la desembocadura del río, es una de las más afectadas.

Ayer, los médicos habían detectado bacilos de la enfermedad en 120 pacientes, explicó Alexander Lemeshov, un portavoz del Ministerio de Situaciones de Emergencia. Los síntomas que causa dicho bacilo son fiebre elevada, vómitos, náuseas y diarrea. El pasado miércoles las autoridades rusas ordenaron el cierre de una fábrica de la ciudad de



Niños rusos afectados por la disentería, internados en un centro hospitalario de la región de Krasnodar

Kropotkin, de donde se cree que proceden los productos lácteos en mal estado.

Gennadi Onischenko, director del Servicio Epidemiológico de Rusia y viceministro de Salud, que visitó las instalaciones este viernes, ha criticado al director de la fábrica por las graves deficiencias higiénicas descubiertas. "La inspección de la fábrica muestra graves violaciones en la utilización diaria de la maquinaria", explicó en televisión.

Las autoridades han procedido a retirar de mercados y tiendas la producción de la fábrica clausurada, pero Onischenko no pudo asegurar que se hayan retirado todos, así que

Las inspecciones detectan graves deficiencias higiénicas en la fábrica desde donde se vendieron productos en mal estado

se ha advertido sobre el peligro de futuros casos, especialmente en las grandes ciudades y en zonas rurales muy pobres donde podría haber gente que no ha acudido a los hospitales. El viceministro anunció "inspecciones casa por casa".

Las malas condiciones higiénicas de los alimentos han provocado en Rusia alertas similares en años anteriores.

La última alerta alimentaria se produjo el pasado mes de mayo, cuando 96 niños de la población de Trojgornovo, en la región de los Urales, tuvieron que ser hospitalizados tras enfermar por comer mantequilla en el comedor de su colegio.

Aunque el sur de Rusia sigue en máxima alerta, los hospitales han comenzado ya a dar el alta a los primeros enfermos. El viernes abandonó los cuidados sanitarios un centenar y ayer en torno a otras 110 personas.●

MEDICINA

Aumenta el cáncer genital y urinario pero los tratamientos reducen la mortalidad

BARCELONA. (Redacción.) – Crece la incidencia del cáncer de testículos y no disminuye la de los de próstata, vejiga y riñón, pero cada día se consigue reducir más la mortalidad en estas patologías y tratarlas como dolencias crónicas, a la vez que la cirugía es cada vez menos invasiva. Esto permite mejorar la

calidad de vida de los afectados. Todos estos avances en el tratamiento oncológico genitourinario se debaten en Barcelona en la reunión semestral del grupo de especialistas en estos cánceres de la Asociación Europea para la Investigación contra el Cáncer.

Joaquim Bellmunt, responsable

de tratamientos urooncológicos en el hospital Vall d'Hebron de Barcelona, explica que la detección del cáncer de manera más precoz permite curar más casos y aplicar una mínima cirugía (que evita tener que suprimir toda la vejiga) para salvar funciones urinarias o evitar que un afectado quede impotente, por

ejemplo. "Esto mejora mucho la calidad de vida del afectado", afirma. Y añade que los nuevos tratamientos quimioterapéuticos también aumentan la supervivencia –igualmente, con mayor calidad de vida– en casos de cáncer avanzado.

Así, se combina quimioterapia y radioterapia y se ensayan nuevos fármacos. En este sentido, Bellmunt dirige un amplio estudio internacional, cuyo trabajo se analizó ayer y que compara, con resultados muy prometedores, la eficacia en el tratamiento del cáncer de vejiga de la combinación convencional de dos medicamentos (cisplatino y gemcitabina) con la unión a este tra-

tamiento de un tercer fármaco (placlitaxo). El cáncer de vejiga tiene una gran incidencia en países mediterráneos. El médico oncólogo de Vall d'Hebron indica que se han relacionado muchos casos con la implantación de la industria textil por la toxicidad de los tintes.

Los oncólogos, urólogos, radioterapeutas y otros reputados especialistas de la Unión Europea revisarán hoy, en la conclusión de las jornadas, todos estos avances terapéuticos, como los buenos resultados del uso de un fármaco (docetaxel) que ya se aplica contra el cáncer de mama, contra el cáncer de próstata y de testículo, explicó Bellmunt.●

Ajuntament  de Barcelona

Convocatòria pública d'una borsa de treball per a contractes temporals de la categoria de peó de jardineria per a l'Institut Municipal de Parcs i Jardins.

Les bases han estat publicades al D. O. G. C amb data 28 d'octubre 2002 i també es poden consultar al tauler d'anuncis del propi Institut, c/ Tarragona, 173 de Barcelona, i a les següents adreces web:

www.parcijardins.net/borsa02

www.gencat.net/diari/3749/02296022.htm

El termini de presentació de sol·licituds és de 20 dies naturals a comptar de l'endemà de la publicació al D.O.G.C

Parcs i Jardins
el teu espai

JORNADAS SOBRE Biotecnología y Alimentación

12-11-02

12:30h. **Saló de Cent. Ayuntamiento de Barcelona, Pl. Sant Jaume.**
Inauguración.
Excmo. Sr. Joan Clos. Alcalde de Barcelona.
Excmo. Sr. Federico Mayor Zaragoza. Presidente del Comité Científico de la Fundación Ramón Areces.

17:00h. **Sala de Actos. Residència d'Investigadors, C/ Egipcíques, 5-9.**
Génesis del conocimiento científico: avances en biotecnología alimentaria.

13-11-02

15:30h. **Sala de Actos. Residència d'Investigadors, C/ Egipcíques, 5-9.**
Transmisión del conocimiento científico a la sociedad: el caso de la biotecnología alimentaria.

17:00h. **Credibilidad y percepción social del conocimiento científico: el caso de la biotecnología alimentaria.**

Entrada libre. Para más información: 93 285 30 31

ORGANIZA

Ajuntament de Barcelona
Regidoria de Ciutat del Coneixement

COLABORA

REGIDORIA D'INVESTIGADORS

PATROCINA

antama
FUNDACIÓN PARA LA ASOCIACIÓN DE
SISTEMAS TECNOLÓGICOS EN LA AGRICULTURA,
EL MEDIO AMBIENTE Y LA ALIMENTACIÓN