



La Salmonella y su mecanismo de infección

Nuevas conclusiones respecto al mecanismo que utiliza la bacteria Salmonella para infectar las células del intestino, cuestionan la establecida teoría de que la bacteria necesita crear membranas onduladas en la pared intestinal para poder introducirse.

[Leer más](#)



Vectores artrópodos en España

Quince de las treinta y una Enfermedades de Declaración Obligatoria en España, exceptuando las de tipo congénito o neonatal, pueden ser transmitidas por diversas especies de artrópodos que están presentes en nuestro país.

[Leer más](#)



Directiva 2009/148/CE sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición al amianto

Ha sido publicada en el Diario Oficial de la Unión Europea (L330) la Directiva 2009/148/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 30 de noviembre de 2009, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición al amianto durante el trabajo.

[Leer más](#)



La Fiebre de Crimea-Congo se expande a través de garrapatas

La presencia y la propagación de garrapatas del grupo *Hyalomma marginatum*, en particular de las especies asociadas a aves, en Europa, Asia y África, así como la presencia de la Fiebre hemorrágica de Crimea-Congo en los Balcanes, son los principales factores de riesgo para la introducción y propagación de la enfermedad en Europa.

[Leer más](#)



Biocidas en el mercado farmacéutico

El Consejo General de Colegios Oficiales de Farmacéuticos publicó, en Panorama actual del Medicamento el pasado mes de septiembre, un informe sobre la situación actual de los biocidas dentro del mercado de productos del sector sanitario como desinfectantes, antisépticos, acaricidas o bactericidas.

[Leer más](#)



Legionelosis y materiales de conducción de agua

El policloruro de vinilo (PVC) y el cobre serían los materiales que mejor cumplirían los criterios higiénico- preventivos para evitar la colonización de sistemas de distribución de agua en instalaciones de uso colectivo con la bacteria *Legionella pneumophila*. El hierro y el polietileno presentarían el mayor riesgo, siendo fácilmente colonizables por la bacteria.

[Leer más](#)



Detección de la Enterotoxina A en alimentos

Un nuevo método más rápido, económico y fiable para detectar la enterotoxina A, producida por la bacteria *Staphylococcus aureus* y causa importante de intoxicaciones alimentarias, ha sido desarrollado en EEUU.

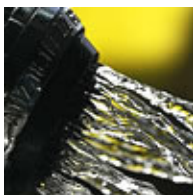
[Leer más](#)



Control de plagas en Catalunya: situación del sector ante la crisis

La Associació d'Empreses de Control de Plagues de Catalunya (ADEPAP) realizó una encuesta a empresas de control de plagas urbanas en Catalunya para conocer la incidencia de la actual crisis económica en el sector. A pesar de una caída de beneficios en el 44% de las empresas, el sector sigue en crecimiento y aumenta los servicios, la facturación y ligeramente, la contratación.

[Leer más](#)



Contaminantes en el agua de red de Cataluña exceden los límites legales

El agua de 100 de las 300 redes de abastecimiento catalanas contiene algunos elementos contaminantes en niveles superiores a los límites establecidos legalmente. A pesar de esto, la Agencia de Protección de la Salud asegura que este hecho no supone ningún riesgo para las personas que beben agua del grifo.

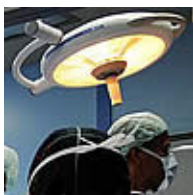
[Leer más](#)



La cucaracha Periplaneta americana se extiende en Aragón

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) ha alertado sobre la proliferación de la cucaracha *Periplaneta americana* en Aragón, en zonas urbanas, principalmente a través de las alcantarillas. Esta especie, originaria de zonas tropicales de América del Sur, está desplazando en España a las autóctonas *Blatella germanica* y *Blatta orientalis*.

[Leer más](#)



Infecciones en quirófanos tienen un alto coste clínico y económico

Las infecciones que se producen en los quirófanos no sólo aumentan el sufrimiento del paciente sino que también provocan altísimos costes económicos. Un estudio realizado 659 pacientes en diversos hospitales del estado de Carolina (EEUU) evalúa estos costes y plantea indicadores para justificar la inversión en prevención de este tipo de infecciones.

[Leer más](#)