

# Índice de autores

(2013: Vol. 32)

- Acar J.F. & Moulin G. – Integración de la vigilancia zoonosaria y la higiene de los alimentos: el problema de la resistencia a los agentes antimicrobianos (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (2), 390–391.
- Adone R. & Pasquali P. – Vigilancia epidemiológica de la brucelosis (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (1), 204.
- Adugna K.E., Agga G.E. & Zewde G. – Estudio seroepidemiológico de la brucelosis bovina en ganado vacuno regido por un sistema productivo tradicional en Etiopía Occidental (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (3), 772.
- Al Dahouk S., Sprague L.D. & Neubauer H. – Novedades en los procedimientos de diagnóstico de la brucelosis zoonótica en el ser humano (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (1), 184.
- Baldi P.C. & Giambartolomei G.H. – Patogénesis y patobiología de la brucelosis zoonótica en el ser humano (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (1), 122.
- Belák S., Karlsson O.E., Leijon M. & Granberg F. – Secuenciación de alto rendimiento en la biología y el diagnóstico de las infecciones veterinarias (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (3), 909.
- Bellemain V. – Función de los Servicios Veterinarios en la vigilancia de la sanidad animal y de la inocuidad de los alimentos y coordinación con otros servicios (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (2), 379–380.
- Berman E.M. & Shimshony A. – Integración de la vigilancia de la sanidad animal y de las enfermedades transmitidas por los alimentos (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (2), 344–345.
- Berthe F., Hugas M. & Makela P. – Integración de la vigilancia de la sanidad animal, los patógenos alimentarios y las enfermedades transmitidas por los alimentos en la Unión Europea (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (2), 526–527.
- Britt A.G., Bell C.M., Evers K. & Paskin R. – El vínculo entre los animales vivos y sus productos derivados: rastreabilidad (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (2), 580.
- Calavas D., Collin E. & Hendriks P. – El veterinario clínico y el veterinario como agente de vigilancia epidemiológica: dos actividades, dos paradigmas por conciliar (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (3), 626.
- Cross P.C., Maichak E.J., Brennan A., Scurlock B.M., Henningsen J. & Luikart G. – *Brucella abortus* en el oeste de los Estados Unidos desde el punto de vista ecológico (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (1), 85–86.
- De Balogh K., Halliday J. & Lubroth J. – Vigilancia integrada de la sanidad animal y los patógenos y enfermedades de transmisión alimentaria en los países en desarrollo o en transición (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (2), 545–546.
- Denisov A.A., Scljarov O.D., Salmakov K.M. & Shumilov K.V. – La experiencia rusa de lucha contra la brucelosis como parte de la salud pública veterinaria (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (1), 234.
- Devitt C., Kelly P., Blake M., Hanlon A. & More S.J. – Dificultades de los veterinarios para dar una respuesta multiinstitucional a los problemas de bienestar de los animales de granja en Irlanda, o cómo manejar el factor humano (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (3), 666.

- Díaz Aparicio E. – Epidemiología de la brucelosis causada por *Brucella melitensis*, *Brucella suis* y *Brucella abortus* en animales domésticos. *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (1), 43–51.
- Diserens N., Presi P., Bernet D., Schüpbach-Regula G. & Wahli T. – Determinación del riesgo con vistas a la concepción de un programa de vigilancia de piscifactorías basado en el riesgo en Suiza (conforme a la Directiva 2006/88/CE del Consejo de la Unión Europea) (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (3), 762.
- Dürr S., Bonfoh B., Schelling E., Kasymbekov J., Doherr M.G., Toktobaev N., Schueth T. & Zinsstag J. – Estimación bayesiana de la seroprevalencia de la brucelosis en el ser humano y el ganado en Kirguistán (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (3), 813.
- Falk H., Dürr S., Hauser R., Wood K., Tenger B., Lörtscher M. & Schüpbach-Regula G. – Importación ilegal a Suiza de carne de animales salvajes y otros productos cárnicos en vuelos comerciales de pasajeros (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (3), 737.
- Gelaye E., Mekonnen G.A., Jenberie S. & Ayelet G. – Detección de fiebre catarral maligna asociada a las ovejas a partir de casos clínicos en bovinos etíopes (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (3), 855.
- Gharbi M., Ben Abdallah H., Mbarek Y., Jedidi M. & Darghouth M.A. – Estudio transversal de la infestación por piojos de ganado vacuno en la región de Nabeul, al noreste de Túnez (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (3), 882.
- Godfroid J., Garin-Bastuji B., Saegerman C. & Blasco J.M. – Brucelosis en la fauna silvestre terrestre (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (1), 37–38.
- Haenen O.L.M., Evans J.J. & Berthe F. – Infecciones bacterianas procedentes de especies acuáticas: probabilidad y prevención de las zoonosis por contacto (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (2), 503–504.
- Hathaway S.C. – El control de alimentos de la granja a la mesa: aplicación de las normas del Codex Alimentarius y la OIE (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (2), 484–485.
- Hernández-Mora G., Palacios-Alfaro J.D. & González-Barrientos R. – Reservorios de la brucelosis en la fauna salvaje: *Brucella* en medios acuáticos (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (1), 98.
- Hulebak K., Rodricks J. & Smith DeWaal C. – Integración de la vigilancia de la sanidad animal, los agentes patógenos de los alimentos y las enfermedades transmitidas por los alimentos en las Américas (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (2), 536.
- Kuchenmüller T., Abela-Ridder B., Corrigan T. & Tritscher A. – Iniciativa de la Organización Mundial de la Salud para estimar la carga mundial de enfermedades de transmisión alimentaria (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (2), 466.
- Langkabel N. & Fries R. – Evaluación de la relación entre métodos zootécnicos, análisis de laboratorio y resultados de las necropsias: estudio de un ejemplo de engorde de cerdos (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (3), 723.
- Laroche M. & Magras C. – La campilobacteriosis digestiva en los países industrializados: comparación con la situación sanitaria de la salmonelosis y apreciación de la emisión del peligro (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (3), 696.
- Lynch J.A. & Silva P. – Integración de los datos de vigilancia de la sanidad animal y de la inocuidad de los alimentos provenientes del control de mataderos (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (2), 415–416.

- McDermott J., Grace D. & Zinsstag J. – Dimensión económica de los efectos y el control de la brucelosis en los países de ingresos bajos (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (1), 259.
- McGIVEN J.A. – Novedades en el inmunodiagnóstico de la brucelosis en el ganado y la fauna salvaje (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (1), 172.
- Mangana-Vougiouka O., Boutsini S., Ntousi D., Patakakis M., Orfanou E., Zafiropoulou K., Dilaveris D., Panagiotatos D. & Nomikou K. – Investigación epizootiológica de las más importantes enfermedades infecciosas equinas en Grecia (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (3), 785.
- Murrell K.D. – Los parásitos zoonóticos transmitidos por los alimentos y su vigilancia (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (2), 568.
- Olsen S.C. – Evolución reciente de la vacunación antibrucélica del ganado y la fauna salvaje (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (1), 214–215.
- Osman K.M. & Elhariri M. – Resistencia a los antibióticos de microorganismos de *Clostridium perfringens* aislados en pollos asaderos de Egipto (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (3), 847.
- Pereira P.L.L., Torres A.M.C., Soares D.F.M., Hijosa-Valsero M. & Bécares E. – La quitridiomycosis: amenaza mundial para los anfibios (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (3), 863.
- Petitclerc M. – Posición y función del veterinario en la cadena alimentaria, del establo al plato, y apoyo jurídico (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (2), 357.
- Plumb G.E., Olsen S.C. & Buttke D. – Problemas y posibilidades de “Una sola salud” en relación con la brucelosis (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (1), 276.
- Poester F.P., Samartino L.E. & Santos R.L. – Patogénesis y patobiología de la brucelosis en el ganado (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (1), 112.
- Poissonnier C. & Teissier M. – La función de la OIE en los intercambios de información y el control de las enfermedades animales, comprendidas las zoonosis (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (2), 443.
- Pozio E. – Integración de vigilancia zoonosaria e higiene de los alimentos: el ejemplo de *Anisakis* (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (2), 493–494.
- Racloz V., Schelling E., Chitnis N., Roth F. & Zinsstag J. – Persistencia de la brucelosis en sistemas pastorales (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (1), 68.
- Ragan V., Vroegindewey G. & Babcock S. – Normas internacionales para la prevención y gestión de la brucelosis (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (1), 197.
- Rhyan J.C. – Patogénesis y patobiología de la brucelosis en la fauna salvaje (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (1), 133.
- Rivière M.-P., Ribière M. & Chauzat M.-P. – Métodos recientes de biología molecular para diagnosticar la loque y la nosemosis (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (3), 890.
- Sasidhar P.V.K. & Gopal Reddy P. – Análisis cuantitativo de la oferta y la demanda de personal veterinario en la India: influencia sobre las decisiones normativas (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (3), 643.
- Savelli C.J., Abela-Ridder B. & Miyagishima K. – Planificación de una respuesta rápida a brotes de enfermedades animales transmisibles al hombre por vía alimentaria (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (2), 475–476.
- Schipp M.A. & Sheridan A.D. – Aplicación del *Código Sanitario para los Animales Terrestres* de la OIE al bienestar de los animales exportados de Australia (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (3), 681.

- Scholz H.C. & Vergnaud G. – Caracterización molecular de las especies de *Brucella* (resumen). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (1), 159.
- Schumaker B. – Riesgo de extensión de *Brucella abortus* en la zona del Gran Yellowstone (resumen). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (1), 75.
- Schwermer H., Bernet D., Presi P., Schaller P., Stern M. & Heim D. – Sistemas de procesamiento de datos para el programa de erradicación de la diarrea viral bovina en Suiza (resumen). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (3), 749.
- Singh B.B., Ghatak S., Banga H.S., Gill J.P.S. & Singh B. – El problema en la India de la higiene veterinaria en zonas urbanas (resumen). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (3), 651.
- Skendros P. & Boura P. – Inmunidad a la brucelosis (resumen). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (1), 144.
- Smith M.V. – Función de los organismos de reglamentación de los medicamentos veterinarios (resumen). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (2), 405–406.
- Smith P., Alday-Sanz V., Matysczak J., Moulin G., Lavilla-Pitogo C.R. & Prater D. – Seguimiento y vigilancia de las resistencias a los agentes antimicrobianos en los microorganismos ligados a los animales acuáticos (resumen). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (2), 591–592.
- Smits H.L. – Brucelosis en el ganado pastoreado o estabulado: prevención y vacunación (resumen). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (1), 227.
- Sreenivasulu D., Vijayalakshmi S., Raniprameela D., Karthik A., Wani S.A. & Hussain I. – Prevalencia de la dermatitis interdigital ovina en el clima tropical del sur de la India y aislamiento y caracterización de *Dichelobacter nodosus* (resumen). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (3), 876.
- Treanor J.J. – Integración de la ecología y la gestión para combatir la brucelosis en la fauna salvaje (resumen). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (1), 244–245.
- Vallat B. – Introducción (Brucelosis: últimos avances hacia el planteamiento de “Una sola salud”). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (1), 15–16.
- Introducción (Coordinación de las políticas de vigilancia de la sanidad animal y la inocuidad de alimentos “de la granja a la mesa”). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (2), 325–330.
- Prólogo (Brucelosis: últimos avances hacia el planteamiento de “Una sola salud”). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (1), 11.
- Prólogo (Coordinación de las políticas de vigilancia de la sanidad animal y la inocuidad de alimentos “de la granja a la mesa”). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (2), 310–311.
- Vallat B., Thiermann A., Ben Jebara K. & Dehove A. – Base jurídica mundial de la notificación de enfermedades animales y humanas (resumen). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (2), 335.
- Van Asseldonk M.A.P.M., Bergevoet R.H.M. & Ge L. – Modelización de la aversión al riesgo para apoyar la adopción de decisiones en la lucha contra enfermedades zoonóticas del ganado (resumen). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (3), 616.
- Vianna G.R., Martins N.R.S., Nicolino R.R., Andery D.A., Vilela D.A.R. & Haddad J.P.A. – Eficacia del cercado metálico para mejorar la seguridad biológica de las aves de corral en el Brasil (resumen). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (3), 798.
- Vidal S.M., Fajardo P.I. & González C.G. – Educación veterinaria en inocuidad alimentaria (en particular aspectos relacionados con la sanidad animal, los agentes patógenos alimentarios y la vigilancia de las enfermedades transmitidas por alimentos). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (2), 417–424.
- Wagenaar J.A., Hendriksen R.S. & Carrique-Mas J. – Consideraciones prácticas en torno a la vigilancia de serovares de *Salmonella* distintos de Enteritidis y Typhimurium (resumen). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (2), 515–516.

- Wani S.A., Hussain I., Beg S.A., Rather M.A., Kabli Z.A., Mir M.A. & Nishikawa Y. – *Escherichia coli* diarrogénicas y salmonelas en terneros y corderos de Cachemira: ausencia, prevalencia y antibiograma (resumen). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (3), 839.
- White P.J., Treanor J.J., Geremia C., Wallen R.L., Blanton D.W. & Hallac D.E. – Brucelosis bovina en la fauna salvaje: uso de la gestión adaptable para entender mejor la enfermedad, mejorar la tecnología y lograr mayores niveles de supresión (resumen). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (1), 268.
- Widén F., Leijon M., Olsson Engvall E., Muradrasoli S., Munir M. & Belák S. – Concepción de métodos analíticos perfeccionados aplicables a la sanidad animal y la vigilancia de enfermedades transmitidas por los alimentos con fines de atribución de focos (resumen). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (2), 555.
- Wyatt H.V. – Enseñanzas de la historia de la brucelosis (resumen). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (1), 24.
- Yin L., Kalmar I.D., Boden J. & Vanrompay D. – Infecciones clamidiales en el ganado chino (resumen). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (3), 826.
-