

# Índice de autores

(2011: Vol. 30)

- Akkari H., Gharbi M. & Darghouth M.A. – Infestación de corderos trazadores por *Fasciola hepatica* en Túnez: determinación de periodos para administrar tratamientos antihelmínticos estratégicos (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 927.
- Alexandrov T., Kamenov P., Stefanov D. & Depner K. – Uso de trampas como método alternativo de erradicación de la peste porcina clásica en una población de jabalíes salvajes de Bulgaria (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 915.
- Artois M., Blancou J., Dupeyroux O. & Gilot-Fromont E. – Control duradero de los patógenos zoonóticos en la fauna salvaje: ¿cómo tratar decentemente a los animales salvajes? (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 740.
- Asadi F., Asadian P., Shahriari A., Pourkabir M. & Kazemi A. – Distribución sérica de lípidos y lipoproteínas en caballos iraníes (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 959.
- Balamurugan V., Saravanan P., Sen A., Rajak K.K., Bhanuprakash V., Krishnamoorthy P. & Singh R.K. – Estudio seroepidemiológico de la peste de pequeños rumiantes en caprinos y ovinos de la India entre 2003 y 2009 (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 895.
- Beato M.S. & Capua I. – Estudio de la diseminación transfronteriza de la influenza aviar altamente patógena a través de mercancías aviares y aves salvajes (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (1), 58.
- Biswas P.K., Christensen J.P., Ahmed S.S.U., Barua H., Das A., Rahman M.H., Giasuddin M., Habib M.A., Hannan A.S.M.A. & Debnath N.C. – Tasa de mortalidad y características clínicas de la influenza aviar altamente patógena en pollos infectados por vía natural en Bangladesh (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 877.
- Brückner G.K. – Garantía de la seguridad del comercio internacional. ¿Cómo evolucionan las funciones y responsabilidades y cuál será la situación dentro de diez años? (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (1), 322-323.
- ¿Aplicación de un método centrado en las mercancías para gestionar el riesgo de transmisión de enfermedades por el comercio? (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (1), 294-295.
- Carpenter T.E. – Modelos epidémicos estocásticos y espacialmente explícitos (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (2), 423.
- Chander M., Subrahmanyeswari B., Mukherjee R. & Kumar S. – Producción ganadera ecológica: nuevas posibilidades y dificultades para los productores de países tropicales (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 980.
- Clarke N.P. & Rinderknecht J.L. – Bioterrorismo: introducción deliberada de enfermedades animales (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (1), 137-138.
- Cobb S.P. – Descripción general y evolución reciente de la diseminación de patógenos por el comercio de carne aviar (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (1), 157.
- Descripción general y evolución reciente de la diseminación de patógenos por el comercio de huevos para incubar de aves de corral (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (1), 171.
- De La Rocque S., Balenghien T., Halos L., Dietze K., Claes F., Ferrari G., Guberti V. & Slingenbergh J. – Repaso de las tendencias en la distribución de enfermedades transmitidas por vectores. ¿Contribuye el comercio internacional a propagarlas? (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (1), 127.
- Di Nardo A., Knowles N.J. & Paton D.J. – Uso combinado de la filogenética y la distribución del comercio ganadero para entender mejor la propagación de la fiebre aftosa en el África subsahariana, Oriente Medio y el Sudeste asiático (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (1), 80-81.

- Drew T.W. – Aparición y evolución de enfermedades porcinas víricas. ¿Hasta qué punto han contribuido a su distribución y diversidad los sistemas de producción animal y el comercio internacional? (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (1), 103.
- Dubé C., Ribble C., Kelton D. & McNab B. – Introducción al análisis de redes y sus consecuencias para la elaboración de modelos de enfermedades animales (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (2), 434.
- Dubé C., Sanchez J. & Reeves A. – Adaptación de los modelos actuales de enfermedades extremadamente contagiosas a países que no sean su país de origen (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (2), 587-588.
- Dufour B., Plée L., Moutou F., Boisseleau D., Chartier C., Durand B., Ganière J.P., Guillotin J., Lancelot R., Saegerman C., Thébault A., Hattenberger A.M. & Toma B. – Método de determinación cualitativa del riesgo para comisiones científicas (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 680.
- Forde-Folle K., Mitchell D. & Zepeda C. – Utilización de modelos para evaluar consecuencias como parte del proceso de determinación del riesgo (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (2), 544-545.
- Garland A.J.M. & de Clercq K. – Bovinos, ovinos y porcinos vacunados contra la fiebre aftosa. ¿Existe riesgo de transmisión de la enfermedad por el comercio de estos animales y sus derivados? (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (1), 201.
- Garner M.G. & Hamilton S.A. – Principios de modelización epidemiológica (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (2), 413-414.
- Gharbi M., Touay A., Khayeche M., Laarif J., Jedidi M., Sassi L. & Darghouth M.A. – Análisis de la relación costo-beneficio para jerarquizar distintos métodos de lucha contra la theileriosis tropical en vacas lecheras tunecinas expuestas al parásito (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 776.
- Gloster J., Burgin L., Jones A. & Sanson R. – Los modelos de dispersión atmosférica y su utilización para evaluar la transmisión de enfermedades (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (2), 463.
- Hagenaars T.J., Dekker A., de Jong M.C.M. & Eblé P.L. – Estimación de los parámetros de transmisión de la fiebre aftosa a partir de datos de brotes y de experimentos de transmisión (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (2), 477-478.
- Hueston W., Travis D. & van Klink E. – Optimización de la mitigación del riesgo asociado a las importaciones. Anticipación de las consecuencias indeseadas y los riesgos competitivos que entraña el comercio sumergido (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (1), 314-315.
- Kuiken T., Ryser-Degiorgis M.-P., Gavier-Widén D. & Gortázar C. – Creación de una red europea de vigilancia sanitaria de la fauna silvestre (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 760.
- MacDiarmid S.C. – Introducción (Propagación de agentes patógenos en los intercambios internacionales). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (1), 25-29.
- McGiven J., Taylor A., Duncombe L., Sayers R., Albert D., Banai M., Blasco J.M., Elena S., Fretin D., Garin-Bastuji B., Melzer F., Muñoz P.M., Nielsen K., Nicola A., Scacchia M., Tittarelli M., Travassos Dias I., Walravens K. & Stack J. – Primer suero de referencia internacional anti-*Brucella melitensis* (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 817.
- McNab B., Dubé C. & Alves D. – Utilización de modelos simplificados para explicar la importancia de la prevención y detección de brotes infecciosos y de la preparación antes de que se produzcan (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (2), 600-601.
- McOrist S., Khampee K. & Guo A. – Porcicultura moderna en la República Popular China: crecimiento y problemas veterinarios (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 967.
- Mansley L.M., Donaldson A.I., Thrusfield M.V. & Honhold N. – Tensión destructiva: las matemáticas contra la experiencia. Progresión y control de la epidemia de fiebre aftosa de 2001 en Gran Bretaña (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (2), 495.

- Mariner J.C., Hendrickx S., Pfeiffer D.U., Costard S., Knopf L., Okuthe S., Chibeu D., Parmley J., Musenero M., Pisang C., Zingesser J., Jones B.A., Ali S.N., Bett B., McLaws M., Unger F., Araba A., Mehta P. & Jost C.C. – Integración de métodos participativos en los sistemas de vigilancia (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 658.
- Matthews D. & Adkin A. – Encefalopatía espongiiforme bovina. ¿Ha llegado el momento de relajar las medidas de control de la enfermedad en el comercio internacional? (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (1), 115.
- Métrás S.R., Soares Magalhaes R.J., Hoang Dinh Q., Fournié G., Gilbert J., Do Huu D., Roland-Holst D., Otte J. & Pfeiffer D.U. – Evaluación de la viabilidad de un sistema de rastreo de aves de corral de pequeñas explotaciones en Vietnam (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 712.
- More S.J., Doherty M.L., Downey L., McKenzie K., Devitt C. & O’Flaherty J. – Animal Health Ireland: dirección y coordinación nacionales de los temas zoonosarios no reglamentados en Irlanda (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 721.
- Mori E., Borges A.S., Delfiol D.J.Z., Oliveira Filho J.P., Gonçalves R.C., Cagnini D.Q., Lara M.C.C.S.H., Cunha E.M.S., Villalobos E.M.C., Nassar A.F.C., Castro A.M.M.G., Brandao P.E. & Richtzenhain L.J. – Detección, por primera vez en el Brasil, de la variante neuropatogena del herpesvirus equino 1 (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 953.
- Mutinelli F. – Propagación de agentes patógenos por el comercio de abejas mieleras y sus derivados (abejas reinas y semen inclusive): panorámica general y evolución reciente (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (1), 267-268.
- Narro C., Tiongco M. & Scott R. – Tendencias actuales y proyecciones en cuanto a producción, consumo y comercio de animales vivos y sus derivados (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (1), 47-48.
- Nielsen S.S., Weber M.F., Kudahl A.B., Marce C. & Toft N. – Modelos estocásticos para simular la paratuberculosis en rebaños lecheros (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (2), 623-624.
- Osman K.M., Ali H.A., ElJakee J.A. & Galal H.M. – Infección de cabras y ovejas por *Chlamydophila psittaci* y *Chlamydophila pecorum* en Egipto (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 946.
- Owen K., Stevenson M.A. & Sanson R.L. – Análisis de sensibilidad del modelo estándar de la fiebre aftosa neozelandés (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (2), 524-525.
- Parent K.B., Miller G.Y. & Hullinger P.J. – Factores que desencadenan la vacunación contra la fiebre aftosa en los Estados Unidos (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 794.
- Pastoret P.-P. & Chaisemartin D. – La importancia de la buena gobernanza y de la fiabilidad de la certificación veterinaria (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (1), 344.
- Patyk K., Caraguel C., Kristensen C. & Forde-Folle K. – Léxico de los modelos de propagación de enfermedades (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (2), 553.
- Pavade G., Awada L., Hamilton K. & Swayne D.E. – Influencia de los indicadores económicos, la densidad de animales y la eficacia de los Servicios Veterinarios sobre la lucha contra la influenza aviar altamente patógena en aves de corral (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 669.
- Percedo Abreu M.I., Guitián J., Herbert-Hackshaw K., Pradel J., Bournez L., Petit-Sinturel M., Delgado A., Sanford B., Trotman M., Lazarus C., López J.F., Gómez L., Frías-Lepoureau M.T., Depaz M., Phanord S., Titus S., Parris-Aaron M., Gongora V. & Lefrançois T. – Elaboración de una estrategia de prevención de enfermedades en el Caribe: la importancia de determinar riesgos ligados a la sanidad animal a escala regional (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 730.
- Perez A.M., Ward M.P. & Ritacco V. – Modelos para evaluar la viabilidad de erradicar la tuberculosis bovina en Argentina (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (2), 642.
- Pharo H. & Cobb S.P. – Propagación de agentes patógenos por el comercio en carne porcina: panorámica general y evolución reciente (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (1), 145-146.
- Pol F., Le Dimna M. & Le Potier M.-F. – Cinco años de experiencia de pruebas interlaboratorios en Francia con la reacción en cadena de la polimerasa para detectar la peste porcina clásica (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 806.

- Ratananakorn L. & Wilson D. – Zonificación y compartimentación como medidas de atenuación del riesgo. Ejemplo de la producción avícola (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (1), 306.
- Reeves A., Salman M.D. & Hill A.E. – Métodos de evaluación de los modelos epidemiológicos veterinarios: verificación, validación y limitaciones (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (2), 508-509.
- Rodgers C.J., Mohan C.V. & Peeler E.J. – Propagación de agentes patógenos por el comercio de animales acuáticos y sus derivados (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (1), 251.
- Rojas M.C., Vázquez P.M., Verdier M. & Nosedá R. – Componentes del paisaje que favorecen la aparición de carbunco en la Pampa Deprimida (provincia de Buenos Aires, Argentina). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 897-909.
- Roussan D.A., Al-Rifai R.H., Khawaldeh G.Y., Totanji W.S. & Shaheen I. – *Ornithobacterium rhinotracheale* y *Mycoplasma synoviae* en pollos asaderos de Jordania (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 935.
- Saegerman C., Porter S.R. & Humblet M.-F. – Utilización de modelos para evaluar y adaptar estrategias de control zosanitario (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (2), 567.
- Sanson R.L., Harvey N., Garner M.G., Stevenson M.A., Davies T.M., Hazelton M.L., O'Connor J., Dubé C., Forde-Folle K.N. & Owen K. – Verificación y 'validación relativa' de un modelo de fiebre aftosa mediante una comparación reglada de modelos (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (2), 539.
- Schneider H. – Buena gobernanza de los Servicios Veterinarios nacionales (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (1), 332.
- Sharawi S.S.A. & Abd El-Rahim I.H.A. – La utilidad de la reacción en cadena de la polimerasa para diagnosticar la dermatosis nodular contagiosa en ganado vacuno y búfalos de agua en Egipto (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 828.
- Sherman D.M. – Diseminación de patógenos por el comercio de pequeños rumiantes y sus derivados (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (1), 216.
- Singh B.B., Sharma R., Gill J.P.S., Aulakh R.S. & Banga H.S. – Cambio climático y zoonosis en la India (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 786.
- Singh R.P. – Estrategias de lucha contra la peste de pequeños rumiantes en la India (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 885.
- Smith G. – Repaso teórico y crítico de los modelos de infecciones macroparasitarias en rumiantes domésticos (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (2), 453-454.
- Stegeman J.A., Bouma A. & de Jong M.C.M. – Modelos epidemiológicos para ayudar a combatir la influenza aviar altamente patógena (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (2), 576.
- Sugiura K. & Murray N. – El análisis del riesgo y su vinculación con las normas de la Organización Mundial de Sanidad Animal (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (1), 287.
- Sugiura K., Murray N., Tsutsui T., Kikuchi E. & Onodera T. – Simulación de la situación de la encefalopatía espongiiforme bovina en Japón (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (2), 633-634.
- Swayne D.E., Pavade G., Hamilton K., Vallat B. & Miyagishima K. – Evaluación de estrategias nacionales de lucha contra la influenza aviar altamente patógena y la influenza aviar levemente patógena de declaración obligatoria en aves de corral, haciendo hincapié en las vacunas y la vacunación (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 863.
- Thibier M. – La transferencia de embriones y la ventaja comparativa que en materia de seguridad biológica presentan los movimientos internacionales de germoplasma (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (1), 186.
- Thiermann A.B. – Normas internacionales para mitigar los riesgos ligados al comercio (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (1), 278.
- Torres P. & Puga S. – Comparación del grado de eficacia de la inspección visual al trasluz y de la compresión en placas para detectar difilobotriosis en el tejido muscular de la trucha arco iris (*Oncorhynchus mykiss*) (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 836.

- Travis D.A., Watson R.P. & Tauer A. – Propagación de agentes patógenos por el comercio de animales salvajes (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (1), 229.
- Valeix S., Lokugalappatti L.G.S., Abeyanake P., Prasad T., Chandrasiri A.D.N., Daniel S.L.A., Stephen C. & Leighton F.A. – Estudio de viabilidad de la creación de un centro nacional de sanidad de la fauna salvaje en Sri Lanka (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 752.
- Vallat B. – Prólogo (Propagación de agentes patógenos en los intercambios internacionales). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (1), 11-12.
- Prólogo (Modelos de gestión de las enfermedades animales). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (2), 386-389.
- Vandeputte S., Humblet M.-F., Fecher-Bourgeois F., Gosset C., Albert A., Vernailen F. & Saegerman C. – Instrumentos de gestión económica de las crisis sanitarias que afectan a animales de producción en Europa (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 698.
- Ward M.P., Laffan S.W. & Highfield L.D. – Modelos de propagación de enfermedades en poblaciones de animales salvajes o asilvestrados: aplicación de modelos de vida artificial (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (2), 444.
- Watson J., Daniels P., Kirkland P., Carroll A. & Jeggo M. – Enseñanzas extraídas del brote de gripe equina de 2007 en Australia con respecto al comercio internacional de caballos (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (1), 92.
- Willeberg P., Grubbe T., Weber S., Forde-Folle K. & Dubé C. – La Organización Mundial de Sanidad Animal y la elaboración de modelos epidemiológicos: antecedentes y objetivos (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (2), 404.
- Willeberg P., Paisley L.G. & Lind P. – Modelos epidemiológicos para respaldar las actividades de vigilancia zoonosanitaria (*resumen*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (2), 612.
-