

Índice de autores

(2017: Vol. **36**)

- Abdus Samad M. – Situación actual y dificultades para mundializar la enseñanza de la medicina veterinaria al servicio del programa de «Una sola salud» (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (3), 761.
- Adam K.E. & Gunn G.J. – Aspectos sociales y económicos de la sanidad de los animales acuáticos (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 327.
- Alleweldt F., Kara Ş., Osinski A., van Baal P., Kellerborg K., Aarestrup F.M. & Koopmans M. – Concepción de un método para evaluar la relación costo-eficacia de COMPARE, dispositivo mundial de intercambio de datos de secuencias de patógenos (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 319–320.
- Aragrande M. & Canali M. – Sanidad animal y transmisión de precios en las cadenas de suministro de productos ganaderos (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 94–95.
- Bardhan D., Kumar Ş., Anandsekaran G., Chaudhury J.K., Meraj M., Singh R.K., Verma M.R., Kumar D., Kumar N.P.T., Ahmed Lone S., Mishra V., Mohanty B., Korade N. & De U.K. – Impacto económico de la peste de pequeños rumiantes en la India (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 263.
- Bastiaensen P., Abernethy D. & Etter E. – Evaluación de la implantación y el uso de métodos de análisis de riesgos en África con datos resultantes del Proceso PVS (prestaciones de los Servicios Veterinarios) (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 172–173.
- Baylis M., Caminade C., Turner J. & Jones A.E. – La influencia del cambio climático en una amenaza creciente: el caso de la lengua azul en Europa (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 475.
- Beckham T. – Introducción (Reducción de las amenazas biológicas). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 411–413.
- Bennett R.M. – Economía política de la tuberculosis bovina en Gran Bretaña (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 112–113.
- Brass V.H., Astuto-Gribble L. & Finley M.R. – Seguridad y protección biológicas en los laboratorios veterinarios (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 708.
- Cáceres P., Awada L., Barboza P., Lopez-Gatell H. & Tizzani P. – La Organización Mundial de Sanidad Animal y la Organización Mundial de la Salud: función en la alerta rápida de los sistemas intergubernamentales de información sanitaria y notificación de enfermedades (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 547.
- Cardoen S., De Clercq K., Vanholme L., De Winter P., Thiry E. & Van Huffel X. – Preparación y necesidades de la investigación sobre las enfermedades animales infecciosas emergentes y las zoonosis (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 565–566.
- Carpenter T.E. – Economía para ayudar a los planificadores de políticas a adoptar decisiones sobre enfermedades nuevas o endémicas (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 308–309.
- Carrau T., Garijo M.M., Martínez-Carrasco C., Pérez D., Silva L.M.R., Taubert A., Hermosilla C. & Ruiz de Ybáñez R. – Prevalencia de parásitos en cabras lecheras infectadas por *Mycobacterium* spp. de la región de Murcia (sudeste de España) (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (3), 912.

- Cartín-Rojas A. – Fraude alimentario y adulteración de los alimentos: un problema para las previsiones de los Servicios Veterinarios (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (3), 1021.
- Castro E.R. & Arbiza J. – Detección y tipificación genética del herpesvirus equino 1 en el Uruguay (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (3), 804.
- Collyer G. – Vínculos entre los cuerpos de seguridad y los Servicios de sanidad animal: estudio monográfico en el Reino Unido y los Estados Unidos de América (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 554–555.
- De La Rocque S., Tagliaro E., Belot G., Sreedharan R., Rodier G., Corning S. & Caya F. – Fortalecimiento del buen gobierno aprovechando las sinergias entre el Proceso de evaluación de las prestaciones de los Servicios Veterinarios y el Reglamento Sanitario Internacional (2005) (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 718–719.
- El Allaoui A., Rhazi Filali F., Ameer N. & Bouchrif B. – Contaminación de granjas marroquíes de pavos asaderos por *Salmonella* spp.: prevalencia, resistencia a los antibióticos y factores de riesgo conexos (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (3), 942.
- Éloit M. – Prólogo (Economía de la sanidad animal). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 15–16. Prólogo (Reducción de las amenazas biológicas). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 399–401.
- Epstein J.H. & Anthony S.J. – El descubrimiento de virus como herramienta de preparación para pandemias (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 507–508.
- Esvelt K. & Millett P.D. – La edición genómica, considerada una amenaza para la seguridad nacional (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 463.
- Favaro P.F., Reischak D., Brandão P.E., Villalobos E.M.C., Cunha E.M.S., Lara M.C.C.S.H., Benvenga G.U., Dias R.A., Mori E. & Richtzenhain L.J. – Comparación de tres métodos serológicos distintos para detectar la infección por el virus de la gripe equina (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (3), 795.
- Feakes D. – La Convención sobre Armas Biológicas (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 627.
- Fooks A.R. & Holmstrom L.K. – El Mecanismo del Secretario General de las Naciones Unidas (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 635–636.
- Gharbi M., Souidi K., Boussaadoun M.-A., Rejeb A., Jabloun S., Gnaoui A. & Darghouth M.-A. – Estudio de los síntomas dermatológicos de la *teileriosis tropical* bovina (infección por *Theileria annulata*): una síntesis (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (3), 814.
- Ghoneim N.H. & Hamza D.A. – Estudios epidemiológicos de las intoxicaciones alimentarias por la presencia de *Clostridium perfringens* en alimentos vendidos al por menor (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (3), 1031.
- Gibson T.J. & Jackson E.L. – Economía del bienestar animal (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 132.
- Hamilton K., Baron M.D., Matsuo K. & Visser D. – Erradicación de la peste bovina: dificultades para mantener la ausencia de enfermedad y repercusiones en las futuras actividades de erradicación (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 586–587.

- Häsler B., Delabouglise A. & Babo Martins S. – Óptima asignación de los recursos a las actividades de vigilancia e intervención zoonosanitaria y a la mitigación de las enfermedades animales (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 63–64.
- Hayama Y., Osada Y., Oushiki D. & Tsutsui T. – Evaluación en clave económica de la fiebre aftosa en el Japón (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 214.
- Hemida M., Alhammadi M., Daleb A. & Alnaeem A. – Vigilancia molecular y serológica del virus de la peste equina en la zona oriental y central de Arabia Saudí (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (3), 895.
- Hennessy D.A. – Modelos teóricos subyacentes al análisis económico de la sanidad y el bienestar animales con inclusión de tres componentes: personas, productos y recursos (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 83.
- Hogeveen H. & van der Voort M. – Evaluación del impacto económico de una enfermedad endémica: el caso de la mastitis (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 224.
- Holmstrom L.K. & Beckham T.R. – Tecnologías para obtener y analizar datos zoonosanitarios en tiempo casi real (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 534–535.
- Howe K.S. – La distribución de los recursos en sanidad animal (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 47.
- Howson E.L.A., Soldan A., Webster K., Beer M., Zientara S., Belák S., Sánchez-Vizcaíno J.M., Van Borm S., King D.P. & Fowler V.L. – Avances tecnológicos en el diagnóstico veterinario: posibilidades de implantar pruebas rápidas descentralizadas para detectar patógenos del ganado (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 491–492.
- Hueston W. – Participación de científicos y veterinarios en el refuerzo de los sistemas de seguridad biológica (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 688–689.
- Huff A.G., Allen T., Whiting K., Williams F., Hunter L., Gold Z., Madoff L.C. & Karesh W.B. – Vigilancia biológica: estudio sistemático de los sistemas mundiales de vigilancia de las enfermedades infecciosas de 1900 a 2016 (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 522–523.
- Humblet M.-F., Vanderschueren P., Grignet C., Cassart D., Korsak N. & Saegerman C. – La observación como método para evaluar el respeto de los procedimientos de seguridad biológica por los estudiantes de veterinaria (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (3), 775.
- Ilukor J. – Mejora de la prestación de servicios veterinarios en África: ideas resultantes de la aplicación empírica de la teoría de los costos de transacción en Uganda y Kenia (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 286–287.
- Jenkins B. – La Agenda de Seguridad Sanitaria Mundial y la función de la Organización Mundial de Sanidad Animal (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 644–645.
- Kardjadj M. – Situación epidemiológica general de las enfermedades de los pequeños rumiantes en Argelia (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (3), 1004.
- Khan M.-U., Rashid I., Akbar H., Islam S., Riaz F., Nabi H., Ashraf K. & Singla L.D. – Seroprevalencia de *Toxoplasma gondii* en los países de Asia meridional (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (3), 990.
- Kim E., Carpenter T., Rosanowski S. & Cogger N. – Criterios e indicadores para la adopción de decisiones estratégicas de lucha contra la fiebre aftosa en países de Asia–Oceanía (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (3), 877.

- Loureiro D., Moura-Costa L.F., Jordão R.S., Menezes N.C., Macedo E.S., Guimarães T.S., Meyer R. & Portela R.W. – Seroprevalencia de anticuerpos contra patógenos bacterianos en ovejas de Guinea Ecuatorial (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (3), 969.
- Lubroth J., El Idrissi A., Myers L., Hasibra M., Black P. & Burgeon D. – Relación de las enfermedades animales con la inestabilidad social (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 455.
- McElwain T.F. & Thumbi S.M. – Los patógenos animales y su impacto en la sanidad animal, la economía, la seguridad alimentaria, la higiene de los alimentos y la salud pública (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 430.
- Machalaba C. & Karesh W.B. – El riesgo de enfermedades infecciosas emergentes: factores inductores en común con el cambio ambiental (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 441–442.
- MacLeod M. & Moran D. – Incluir parámetros de salud pecuaria en las curvas del costo marginal de reducción (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 103–104.
- Maksimović Z., Cornwell M.S., Semren O. & Rifatbegović M. – Aparente influencia del cambio climático en un brote reciente de carbunco bacteriano en ganado vacuno (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (3), 962.
- Marsh T.L., Pendell D. & Knippenberg R. – Economía de la sanidad animal: herramienta de ayuda a la decisión sobre intervenciones zoonosológicas, con ejemplos situados en los Estados Unidos de América (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 144.
- Martini M., Fenati M., Agosti M., Cassini R., Drigo M., Ferro N., Guglielmini C., Masiero I., Signorini M. & Busetto R. – Un sistema de vigilancia de las enfermedades de los animales de compañía en la región del Veneto (Italia) (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (3), 1013.
- Millien M. – Los países en desarrollo ante las amenazas biológicas: el caso de la República de Haití (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 596.
- Novosiolova T. – Comparación de las respuestas a episodios biológicos de origen natural, accidental o deliberado (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 654.
- Onono J.O., Wieland B., Suleiman A. & Rushton J. – Análisis de las políticas para aplicar estrategias de lucha contra la perineumonía contagiosa bovina en el África subsahariana (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 202.
- Patrick I.W., Sovann S. & Socheat S. – Cómo generar consenso, o la necesidad de políticas coordinadas contra la fiebre aftosa y las amenazas sanitarias emergentes en Asia Sudoriental (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 355–356.
- Peck D. & Bruce M. – Eficiencia económica y equidad de las políticas públicas sobre la brucelosis: datos comparativos de Albania y los Estados Unidos América (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 299–300.
- Pérez Ruano M. & Zambrano Aguayo M.D. – Estudio del nivel de conocimiento de la brucelosis bovina entre personas vinculadas a la cadena de producción bovina en la provincia de Manabí, Ecuador. *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (3), 917–925.
- Pradère J.-P. – Incidencia de los programas de sanidad animal en la reducción de la pobreza y el desarrollo sostenible de la ganadería (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 182.

- Ramsay G.C. – Decisiones de control de ectoparásitos endémicos: el caso de las garrapatas y las enfermedades que transmiten en Australia septentrional (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 242–243.
- Rich K.M. & Niemi J.K. – Impacto económico de una nueva enfermedad animal. ¿Son sus efectos iguales en los países desarrollados y en los países en desarrollo? (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 122.
- Ripani A., Mérot J., Bouguedour R. & Zrelli M. – Repaso de la situación de la rabia y su control en la región del Norte de África, en particular Túnez (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (3), 836.
- Rojas H. & Romero J.R. – ¿Hacia dónde se dirige la sanidad animal en América Latina? La transición de una situación de endemismo a la condición de «libre de enfermedad» (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 345.
- Rushton J. – Introducción (Economía de la sanidad animal). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 29–33.
- Rushton J. & Jones D. – Sostenibilidad e inversiones económicas en los sistemas de sanidad animal (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 728–729.
- Shanafelt D.W. & Perrings C.A. – Fiebre aftosa y riesgos del comercio internacional de animales vivos (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (3), 857.
- Sharma R., Singh B.B., Gill J.P.S., Jenkins E. & Singh B. – Situación y problemas de las zoonosis parasitarias caninas en la India (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (3), 824.
- Shaw A.P.M., Rushton J., Roth F. & Torgerson P.R. – AVAD, dólares y perros, o cómo analizar idóneamente la economía del control de las zoonosis (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 158.
- Stott A.W. & Gunn G.J. – Aportaciones para evaluar el impacto económico de enfermedades endémicas: adaptación específica de modelos económicos al caso de la diarrea viral bovina (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 233–234.
- Sumbria D., Singla L.D., Kumar R., Bal M.S. & Kaur P. – Seroprevalencia comparada y análisis de los factores de riesgo de la infección por *Trypanosoma evansi* en equinos de distintas zonas agroclimáticas del Punjab (India) (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (3), 977.
- Tabet E., Tlaige R., El Hage J. & Abi-Rizk A. – Presencia del virus maedi-visna en el Líbano (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (3), 902.
- Tekola B., Myers L., Lubroth J., Plee L., Calistri P. & Pinto J. – Amenazas sanitarias internacionales y mecanismos mundiales de alerta y respuesta rápidas (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 669.
- Tisdell C.A. & Adamson D. – Importancia de los costos fijos en los sistemas de sanidad animal (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 55–56.
- Toukara K., Nwankpa N. & Bodjo S.-C. – La experiencia de la peste bovina (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 577.
- Vallat B. & Chaisemartin D. – Importancia de las normas intergubernamentales para la reducción de las amenazas biológicas vinculadas a eventos accidentales o naturales o actos intencionados (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 612.

- Vepkhvadze N.G., Menteshashvili I., Kokhraidze M., Goginashvili K., Tigilauri T., Mamisashvili E., Gelashvili L., Abramishvili T., Donduashvili M., Ghvinjilia G., Avaliani L., Parkadze O., Ninidze L., Kartskhia N., Napetvaridze T., Rukhadze Z., Asanishvili Z., Weller R. & Risatti G.R. – Vigilancia activa de la peste porcina africana en piaras de cerdos domésticos de Georgia, 2014 (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (3), 886.
- Waret-Szkuta A., Alarcon P., Häsler B., Rushton J., Corbière F. & Raboisson D. – Evaluación en clave económica de una enfermedad emergente: el caso del virus de Schmallenberg en Francia (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 274.
- Wasniewski M., Barrat J., Fooks A.R., Franka R., Müller T., Sabeta C. & Cliquet F. – Producción y calibración del segundo lote de suero positivo antirrábico de referencia de la OIE (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (3), 787.
- Wolf C.A. – Utilización de la economía institucional y conductual para examinar los sistemas zosanitarios (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 74–75.
- Wong V., Clavel M. & Dehove A. – Programa de hermanamiento de la OIE en enseñanza de la veterinaria (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 698–699.
- Zilinskas R.A. – Breve historia de los programas de armas biológicas y el uso de patógenos animales como agentes de guerra biológica (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 421.
- Zinsstag J., Crump L. & Winkler M.S. – Las amenazas biológicas desde la perspectiva de «Una sola salud» (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 677–678.
-