

# Índice de autores

(2015: Vol. **34**)

- Akakpo A.J. – La fiebre de los tres días (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 530.
- Allsopp B.A. – Cowdriosis – Infección por *Ehrlichia ruminantium* (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 564.
- Aréchiga-Ceballos N. & Aguilar-Setién A. – Encefalomiелitis equina alfavérica (del Este, del Oeste y venezolana) (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 498.
- Attoui H. & Mohd Jaafar F. – Infecciones por orbivirus zoonóticos y emergentes (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 359.
- Auty H., Torr S.J., Michoel T., Jayaraman S. & Morrison L.J. – Tripanosomosis bovina: diversidad de tripanosomas y su influencia en la epidemiología y el control de la enfermedad (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 594.
- Bahbahani H. & Hanotte O. – Resistencia genética: tolerancia a las enfermedades transmitidas por vectores y perspectivas y problemas de la genómica (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (1), 193.
- Baron M.D. & Holzer B. – El virus de la enfermedad ovina de Nairobi, o virus Ganjam (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 415.
- Bertagnoli S. & Marchandeu S. – La mixomatosis (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 544.
- Beugnet F. & Moreau Y. – Babesiosis (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 635.
- Beyene B., Tolosa T., Rufael T., Hailu B. & Teklue T. – Seroprevalencia de la fiebre aftosa y factores de riesgo conexos en varios distritos del oeste de Etiopía (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (3), 950.
- Bouyer F., Bouyer J., Seck M.T., Sall B., Dicko A.H., Lancelot R. & Chia E. – Importancia de las infecciones transmitidas por vectores según el sistema productivo: la tripanosomosis bovina y la dinámica de innovación de los ganaderos en el Senegal (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (1), 210.
- Buttigieg M., Giancesella M. & James A. – Evaluación de la base de datos ganadera nacional maltesa en relación con los bovinos (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (3), 790.
- Carpenter S., Veronesi E., Mullens B. & Venter G. – Competencia de *Culicoides* como vector de arbovirus: tres grandes periodos de investigación, su influencia en los estudios actuales y futuras líneas de trabajo (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (1), 107.
- Chawhan P., Singh B.B., Sharma R. & Gill J.P.S. – Prevalencia y epidemiología molecular de la cisticercosis porcina en cerdos (*Sus scrofa*) naturalmente infectados del Punjab (India) (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (3), 958.
- Chomel B. – Enfermedad de Lyme (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 574.
- Choumet V. & Desprès Ph. – El dengue y otras infecciones por flavivirus (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 471.
- Cobb S.P., Pharo H., Stone M., Groenendaal H. & Zagmutt F.J. – Evaluación cuantitativa del riesgo (probabilidad) de introducción del virus del síndrome disgenésico y respiratorio porcino en Nueva Zelanda por la importación de carne porcina (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (3), 972.
- Cobb S.P. & Smith H. – Propagación de enfermedades aviares no inscritas en la lista de la OIE a través del comercio internacional de carne de pollo: determinación de los riesgos para Nueva Zelanda (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (3), 806.

- Colvero L.P., Villarreal L.Y.B., Torres C.A. & Brandão P.E. – Determinación de la carga económica que impone la bronquitis infecciosa aviar a las explotaciones avícolas del Brasil (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (3), 998.
- De la Fuente J., Kocan K.M. & Contreras M. – Estrategias de prevención y control de las garrapatas y la transmisión de patógenos (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (1), 257.
- Dominguez M., Münstermann S., Murray G. & Timoney P. – Procedimientos de reducción del riesgo de enfermedades incluidas en la lista de la OIE en caballos «de excelente estado sanitario y alto rendimiento» (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (3), 846.
- Duvallet G. & Boireau P. – Otras enfermedades parasitarias transmitidas por vectores: helmintiasis animales, besnoitiosis bovina y paludismo (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 648.
- Elbers A.R.W., Koenraadt C.J.M. & Meiswinkel R. – Mosquitos y jejenes *Culicoides*: distribución de los vectores e influencia del cambio climático (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (1), 132.
- Esterhuizen J. – Prevención de enfermedades y campañas de lucha antivectorial: insectos (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (1), 271.
- Estrada-Peña A. – Las garrapatas como vectores: taxonomía, biología y ecología (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **34** (1), 61.
- Failloux A.-B. & Moutailler S. – Aspectos zoonóticos de las infecciones transmitidas por vectores (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (1), 172.
- Gale S.B., Miller G.Y., Eshelman C.E. & Wells S.J. – Simulación epidémica de un brote de fiebre aftosa en Minnesota (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (3), 904.
- Gharbi M., Mhadhbi M., Rejeb A., Jaouadi K., Rouatbi M. & Darghouth M.A. – Leishmaniosis (infección por *Leishmania infantum*) en el perro (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 623.
- Ghatak S. & Singh B.B. – Situación actual y necesidades futuras de la salud pública veterinaria en la India (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (3), 722.
- Glass E., Kahn S. & Arroyo Kuribreña M. – Cuestionario acerca del conocimiento y la aplicación de la Estrategia Regional de bienestar animal para las Américas (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (3), 687.
- Gurung R.B., Begg D.J., Purdie A.C., Eamens G.J. & Whittington R.J. – Elaboración de un ensayo inmunoenzimático con anticuerpos anti-316v para detectar la paratuberculosis en ovinos (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (3), 878.
- Horwood P.F. & Buchy P. – El chikungunya (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 484.
- Issel C.J. & Foil L.D. – Anemia infecciosa equina y transmisión mecánica: el hombre y esos bichos (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 521.
- Karki S., Lupiani B., Budke C.M., Karki N.P.S., Rushton J. & Ivanek R. – Análisis de la relación costo-beneficio de la lucha contra la influenza aviar en Nepal (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (3), 826.
- Kirkland P.D. – La infección por el virus de Akabane (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 408.
- Kocan K.M., de la Fuente J. & Cabezas-Cruz A. – Nuevas dificultades tras la reclasificación del género *Anaplasma* (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 583.

- Kock R.A. – Reservorios vertebrados y ciclos epidemiológicos secundarios de las enfermedades transmitidas por vectores (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (1), 158.
- Koro Koro F., Ngatchou A.F., Portal J.L., Gutierrez C., Etoa F.-X. & Eyangoh S.I. – Configuración genética de las poblaciones de cepas de *Mycobacterium bovis* aisladas en bovinos sacrificados en los mataderos de Yaundé y Duala (Camerún) (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (3), 1008.
- Maclachlan N.J., Mayo C.E., Daniels P.W., Savini G., Zientara S. & Gibbs E.P.J. – Lengua azul (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 336.
- Maclachlan N.J., Zientara S., Savini G. & Daniels P.W. – Enfermedad hemorrágica epizoótica (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 346.
- McVey D.S., Wilson W.C. & Gay C.G. – El virus West Nile (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 435.
- Makita K., Tsuji A., Iki Y., Kurosawa A., Kadowaki H., Tsutsumi A., Nogami T. & Watari M. – Sufrimiento psicológico y físico de los veterinarios locales durante e inmediatamente después del brote de fiebre aftosa de 2010 en Miyazaki (Japón) (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (3), 710.
- Miller G.Y., Gale S.B., Eshelman C.E. & Wells S.J. – Uso de la vacunación de emergencia en un brote modelizado de fiebre aftosa en Minnesota (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (3), 738.
- Morita K., Nabeshima T. & Buerano C.C. – Encefalitis japonesa (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 448.
- Morrison W.I. – Etiología, patogénesis y control de la teileriosis en animales domésticos (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 606.
- Moutou F. & Pastoret P.-P. – Definición de «enfermedad emergente». *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **34** (1), 49–52.
- Nijhof A.M. – Configuración genética de los vectores artrópodos (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (1), 118.
- Paweska J.T. – Fiebre del Valle del Rift (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 385.
- Pettersen J.M., Osmundsen T., Aunsmo A., Mardones F.O. & Rich K.M. – Lucha contra las enfermedades infecciosas emergentes en la acuicultura salmonera (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (3), 934.
- Peyrefitte C., Marianneau P., Tordo N. & Bouloy M. – Fiebre hemorrágica de Crimea-Congo (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 396.
- Rao S.V.N., Rasheed Sulaiman V., Natchimuthu K., Ramkumar S. & Sasidhar P.V.K. – Mejora de la prestación de servicios veterinarios en la India (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (3), 775.
- Rodhain F. – Los insectos como vectores: sistemática y biología (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (1), 81.
- Sánchez-Vizcaíno J.M., Mur L., Bastos A.D.S. & Penrith M.L. – Nuevos datos sobre la función de las garrapatas en la epidemiología de la peste porcina africana (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 508.
- Sasidhar P.V.K. & Jayasimha N.G. – Alcance de la formación sobre bienestar animal en el aprendizaje abierto y a distancia: conclusiones de un estudio para determinar las necesidades en la materia realizado en la India (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (3), 695.
- Sintayehu G., Melesse B., Abayneh D., Sintayehu A., Melaku S., Alehegne W., Mesfin S., De Blas I., Casal J., Allepuz A., Martin-Valls G., Africa T. & Abera K. – Estudio epidemiológico de la brucelosis ovina y caprina en una serie de llanuras pastorales y agropastorales de Etiopía (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (3), 891.

- Smitsaart E., Espinoza A.M., Maradei E., Cosentino B., Guinzburg M., Madonni G., Cadenazzi G., Bottini R., Filippi J. & Bergmann I. – Importancia de la pureza de las vacunas antiaftosa en la interpretación de los estudios serológicos. *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (3), 741–754.
- Tabet E., Hosri C. & Abi-Rizk A. – Prevalencia y factores de riesgo de artritis-encefalitis caprina viral en el Líbano (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (3), 913.
- Tenzin T., Tenzin S., Tshering D., Lhamo K., Rai P.B., Dahal N. & Dukpa K. – Vigilancia de emergencia de un nuevo virus de la influenza A(H7N9) en aves de corral, palomas silvestres y otras aves salvajes de Bután (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (3), 835.
- Thiermann A.B. – Normas internacionales: el *Código sanitario para los animales terrestres* de la Organización Mundial de Sanidad Animal (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (1), 280.
- Thompson P.N. & Etter E. – Métodos de vigilancia epidemiológica de las enfermedades transmitidas por vectores (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (1), 242.
- Tresamol P.V., Saseendranath M.R., Subramanian H., Pillai U.N., Mini M. & Ajithkumar S. – Identificación de *Dermatophilus congolensis* en ganado vacuno de Kerala (India) afectado de dermatitis de las patas traseras (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (3), 853.
- Valarcher J.F., Hägglund S., Juremalm M., Blomqvist G., Renström L., Zohari S., Leijon M. & Chirico J. – Encefalitis transmitida por garrapatas (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 461.
- Vale G.A. & Torr S.J. – Vigilancia y obtención de muestras de vectores que transmiten enfermedades (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (1), 231.
- Vallat B. – Prólogo (Evolución reciente de las principales enfermedades transmitidas por vectores – Parte I: Panorámica). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (1), 15–16.
- Van Gelderen C.J., Durrieu M. & Schudel A.A. – Implementación de un modelo de APPCC en programas de control de la fiebre aftosa. *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (3), 977–984.
- Van Vuuren M. & Penzhorn B.L. – Distribución geográfica de las infecciones de transmisión vectorial y sus vectores: función de la fauna salvaje africana (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (1), 146.
- Verwoerd D.W. – Definición de «vector» y «enfermedad transmitida por vectores». *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **34** (1), 37–39.
- Wani A.H., Verma S., Sharma M. & Wani S.A. – Cojera infecciosa en ovejas y cabras migratorias en la India noroccidental, en especial la causada por microorganismos anaerobios (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (3), 865.
- Wernike K., Elbers A. & Beer M. – Infección por el virus de Schmallenberg (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 368.
- Wilson W.C., Gaudreault N.N., Hossain M.M. & McVey D.S. – Infecciones por bunyavirus menos conocidos (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 425.
- Zientara S., Verwoerd D.W. & Pastoret P.-P. – Introducción (Evolución reciente de las principales enfermedades transmitidas por vectores – Parte I: Panorámica). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (1), 25–27.
- Zientara S., Weyer C.T. & Lecollinet S. – Peste equina (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 324.
-