

Índice de autores

(2018: Vol. 37)

- Abela-Ridder B., de Balogh K., Kessels J.A., Dieuzy-Labayé I. & Torres G. – Lucha antirrábica en el mundo: función de las organizaciones internacionales y estrategia mundial para eliminar la rabia humana transmitida por perros (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 746–747.
- Armas Valdés Y., Obregón Álvarez D., Grandía Guzmán R., Mitat Valdés A., Roque López E., Pérez Ruano M. & Entrena García A.A. – Validación de un sistema inmunoenzimático de inhibición de un anticuerpo para el diagnóstico de infección por *Toxoplasma gondii* en búfalos (*Bubalus bubalis*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (3), 907–915.
- Banyard A.C. & Tordo N. – Patogénesis e inmunología de la rabia (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 327.
- Banyard A.C., McElhinney L.M., Johnson N. & Fooks A.R. – Introducción (La rabia). Historia de la lucha antirrábica mediante vacunación. *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 317–322.
- Barros M.L., Borges A.M.C.M., de Oliveira A.C.S., Lacerda W., de O. Souza A. & Aguiar D.M. – Distribución espacial y factores de riesgo de la anemia infecciosa equina en el estado de Mato Grosso (Brasil) (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (3), 980–981.
- Bengoumi M., Mansouri R., Ghram B. & Mérot J. – La rabia en los países norteafricanos y del Oriente Medio: situación actual y perspectivas (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 502.
- Bodering A., Ndoutamia G., Ngandolo B.N., Mopate L.Y. & Ngakou A. – Características de las explotaciones avícolas y evaluación de su nivel de contaminación por *Salmonella* spp. y *Escherichia coli* en las ciudades de Nyamena y Doba (Chad) (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (3), 1036.
- Brunker K., Nadin-Davis S. & Biek R. – Secuenciación genómica, evolución y epidemiología molecular del virus de la rabia (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 406–407.
- Cleaveland S., Thumbi S.M., Sambo M., Lugelo A., Lushasi K., Hampson K. & Lankester F.J. – Prueba empírica de la vacunación masiva de perros para el control y la eliminación de la rabia canina (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 565.
- Cliquet F. & Wasniewski M. – Mantenimiento de zonas libres de rabia (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 698–699.
- Dacheux L. & Bourhy H. – Pruebas de diagnóstico de la rabia en el ser humano (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 590.
- Dejyong T., Rao S., Wongsathapornchai K., Hadrich J., Chanachai K., Weeragidpanit S. & Salman M.D. – Evaluación cualitativa del riesgo de transmisión de peste porcina africana de Italia a Tailandia, 2015 (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (3), 957.
- Dhaouadi S., Mahjoub T., Drissi G., Bahri A., Mhadhbi M., Sassi L. & Gharbi M. – Estudio epidemiológico de las infecciones transmitidas por vectores en équidos del norte de Túnez (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (3), 1025–1026.
- Elfadil A.A.M., Ahmed A.G., Abdalla M.O., Gumaa E., Osman O.H., Younis A.E., Abu-Obeida A., Al-Hafufi A.N., Saif L.J., Zaki A., Al-Rumaihi A., Al-Harbi N., Kasem S., Al-Brahim R.H., Al-Sahhaf A., Bayoumi F.E., Al-Dowairij A. & Qasim I.A. – Estudio epidemiológico de la infección por el coronavirus del síndrome respiratorio de Oriente Medio en dromedarios de Arabia Saudí (abril–mayo de 2015) (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (3), 995.

- Éloit M. – Prólogo (Contribución de los animales al bienestar humano). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (1), 13–14.
- Prólogo (La rabia). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 303–304.
- Ertl H.C.J. – Respuesta inmunitaria a las vacunas antirrábicas, tradicionales o novedosas, en el ser humano (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 653.
- Evans K.M. & Lewis T.W. – Prevención de problemas esqueléticos y neurológicos en los perros lazarillos y otros perros de trabajo (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (1), 157.
- Farooq U., Idris M., Iqbal M., Khurshid A. & Rehman Z.U. – La acreditación y evaluación de los institutos de enseñanza veterinaria vista desde el Pakistán (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (3), 803.
- Fehlner-Gardiner C. – Pasado, presente y futuro de la lucha antirrábica en América del Norte (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 429.
- Fine A.H. – Función de los animales terapéuticos y de servicio en la vida de las personas con discapacidad (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (1), 146.
- Fisher C.R. & Schnell M.J. – Novedades en materia de vacunación antirrábica (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 666–667.
- Fooks A.R. – Conclusiones (La rabia). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 767–769.
- Franka R. & Wallace R.M. – Diagnóstico y vigilancia de la rabia animal en la era de la eliminación de la enfermedad (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 366.
- Fraser M.D. & Rosa García R. – Gestión del pasto combinado de varias especies para mejorar la sostenibilidad y la biodiversidad (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (1), 254.
- Friedmann E. & Krause-Parello C.A. – Animales de compañía y salud humana: beneficios, problemas y rumbo futuro de la relación entre humanos y animales (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (1), 77.
- Gamble L., Gibson A.D., Shervell K., Lohr F., Otter I. & Mellanby R.J. – El problema de los perros vagabundos (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 548–549.
- García C., Soriano J.M., Cortés V., Sevilla-Navarro S., Marín C. & Catalá-Gregori P. – Uso de mapas dinámicos de prevalencia para determinar la prevalencia de salmonelas en bandadas de pollos asaderos de la Comunidad Valenciana (España) (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (3), 1019.
- Ghai S. & Hemachudha T. – Evaluación del control de la rabia humana en Asia: uso de los principios de «Una sola salud» para evaluar los programas de lucha antirrábica (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 623–624.
- Gharbi M., Drissi G. & Darghouth M.A. – Dinámica de las poblaciones de garrapatas que infestan a los caballos en el noroeste de Túnez (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (3), 840.
- Gilbert A.T. – Especies vector y reservorio del virus de la rabia (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 379–380.
- Gordon L.E. – Aportación de los perros de rescate en las catástrofes naturales (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (1), 218–219.
- Grandin T. – Introducción (Contribución de los animales al bienestar humano). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (1), 29–35.
- Hénaux V., Jaÿ M., Siebeke C., Calavas D. & Ponsart C. – Estudio de la vigilancia de la brucelosis bovina en Europa en 2015 (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (3), 818.
- Houdebine L.-M. – Producción de proteínas farmacéuticas mediante animales transgénicos (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (1), 137–138.

- Iannotti L.L. – Beneficios de los productos de origen animal para la nutrición infantil en países en desarrollo (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (1), 42–43.
- Jackson A.C. – La rabia desde el punto de vista médico (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 575.
- Johnson N. & Montaña-Hirose J.A. – Repercusiones de la rabia paralítica bovina transmitida por murciélagos vampiro en América Latina y el Caribe (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 456–457.
- Koraka P. & Martina B. – Antivirales contra la rabia humana y perspectivas de utilización futura (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 677–678.
- Le Roux K., Kotze J. & Perrett K. – Eliminación de la rabia humana transmitida por perros: carga de la rabia humana en África (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 613–614.
- Macé J., Renaudin S., Dieuzy-Labaye I. & Dehove A. – Bancos de vacunas para controlar la rabia transmitida por perros (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 517–518.
- Markotter W. & Coertse J. – Lisavirus de los murciélagos (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 394–395.
- Mbilo C., Léchenne M., Mauti S., Chitnis N., Tschopp R. & Zinsstag J. – La rabia en perros, ganado y animales silvestres desde un punto de vista veterinario (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 336.
- Modise B.M., Kgotlele T., Masoba K.P.O., Dipuo K., Keokilwe L. & Marobela-Raborokgwe C. – La experiencia de pruebas interlaboratorios de detección de la perineumonía contagiosa bovina en Botsuana (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (3), 904–905.
- Moore S.M. – Prevención de la rabia: función de la serología en la vacunación por vía parenteral de los animales de compañía y el ganado (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 468–469.
- Moumin G., Moussa C., Teshale S. & Gezahegne M. – Seroprevalencia y factores de riesgo de la peste de pequeños ruminantes en ovinos y caprinos de Djibouti (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (3), 967–968.
- Mukherjee F., Bahekar V.S., Pasha S.Y., Kannan P., Prasad A., Rana S.K., Kanani A., Sharma G.K., Premalatha D. & Srinivasan V.A. – Aislamiento y análisis de la epidemiología molecular y la importancia zoonótica de *Mycobacterium tuberculosis* en ruminantes domésticos y salvajes de tres estados de la India (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (3), 1009–1010.
- Müller T.F. & Freuling C.M. – La lucha contra la rabia en Europa: repaso de las estrategias pasadas, presentes y futuras (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 416.
- Nel L.H. – Función de las organizaciones no gubernamentales en la lucha antirrábica: la Alianza Mundial de Lucha contra la Rabia, Partners for Rabies Prevention y el Plan maestro de prevención y control de la rabia (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 757–758.
- Ouagal M., Brocchi E., Grazioli S., Ben Youssef A., Sumption K., Kiram D., Oussiguéré A., Hendrikx P., Berkvens D. & Saegerman C. – Estudio de la seroprevalencia y determinación de serotipos de la fiebre aftosa en el Chad (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (3), 944–945.
- Özdemir Ü., Türkyılmaz M.A., Sayı O., Erpek Ş.H. & Nicholas R.A.J. – Estudio de la pleuroneumonía contagiosa caprina en rebaños de cabras de la región turca de Tracia (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (3), 835.

- Peters A. – La proliferación en el mundo de laboratorios biológicos de alta contención: comprensión del fenómeno y sus consecuencias (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (3), 872.
- Ponnampalam E.N., Hopkins D.L. & Jacobs J.L. – Incremento de los niveles de omega-3 en la carne de rumiantes criados en sistemas de pasto (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (1), 65–66.
- Rahman S.A. & Isloor S. – La rabia en el subcontinente indio (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 540.
- Renevey N. & Thür B. – Estudio de brotes: cómo prevenir la contaminación en laboratorio al realizar pruebas de alto rendimiento (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (3), 853–854.
- Romero J.E., Cepeda J., Quinn P. & Underwood S. – Resocialización de personas privadas de libertad a través de actividades con animales en Argentina: el programa «Huellas de Esperanza». *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (1), 171–180.
- Rupprecht C.E., Bannazadeh Baghi H., Del Rio Vilas V., Gibson A., Lohr F., Meslin F.-X., Seetahal J.F.R., Shervell K. & Gamble L. – Lucha mundial contra la rabia: consideraciones sobre las estrategias regionales de prevención y control (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 721.
- Pasado, presente y futuro de la presencia de la rabia en regiones enzoóticas (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 735–736.
- Sabeta C.T. & Ngoepe E.C. – Éxitos, fallos y perspectivas de futuro de la lucha contra la rabia canina en África (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 445.
- Saegerman C., Quinet C., Czaplicki G. & Dal Pozzo F. – Evaluación bayesiana de dos ensayos inmunoenzimáticos de competición para la detección de anticuerpos contra el virus de la diarrea viral bovina en sueros bovinos (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (3), 892–893.
- Salter A.M. – Efectos del consumo de carne en la salud mundial (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (1), 53.
- Sasidhar P.V.K. & Suvedi M. – Evaluación de las competencias básicas de los veterinarios y su efecto sobre las decisiones normativas en la India (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (3), 792–793.
- Scobie L., Galli C., Gianello P., Cozzi E. & Schuurman H.-J. – Beneficios y riesgo del xenotrasplante de células animales a personas (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (1), 118–119.
- Selim A., Elhaig M.M., Taha S.A. & Nasr E.A. – Actividad antibacteriana de las nanopartículas de plata contra cepas salvajes y de referencia de *Mycobacterium tuberculosis* y *Mycobacterium bovis* y cepas de tuberculosis multirresistente (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (3), 828.
- Selokar N.L. & Kues W.A. – Cómo los animales de granja están mejorando la salud y el bienestar del ser humano (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (1), 90–91.
- Shaw D., Dondorp W. & de Wert G. – Cuestiones éticas en torno al trasplante de órganos animales al ser humano (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (1), 128.
- Shulpin M.I., Nazarov N.A., Chupin S.A., Korennoy F.I., Metlin A.Ye. & Mischenko A.V. – Vigilancia de la rabia en la Federación de Rusia (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 494.
- Shwiff S.A., Elser J.L., Ernst K.H., Shwiff S.S. & Anderson A.M. – Análisis de la relación costo-beneficio del control de la rabia, o cómo hacer de la economía el eje de la lucha antirrábica para aglutinar la voluntad política (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 686.
- Smith G.C. – Función de la modelización para predecir la rabia y determinar los efectos de las medidas de lucha (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 554–555.

- Sponenberg D.P., Beranger J., Martin A.M. & Couch C.R. – Conservación de razas raras o autóctonas de ganado (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (1), 265–266.
- Stephen C., Sleeman J., Nguyen N., Zimmer P., Duff J.P., Gavier-Widén D., Grillo T., Lee H., Rijks J., Ryser-Degiorgis M.-P., Tana T. & Uhart M. – Características propuestas de los programas nacionales de sanidad de la fauna silvestre (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (3), 935.
- Stuchin M., Machalaba C., Olival K.J., Artois M., Bengis R., Caceres-Soto P., Diaz F., Erlacher-Vindel E., Forcella S., Leighton F.A., Murata K., Popovic M., Tizzani P., Torres G. & Karesh W.B. – La rabia, una amenaza para la fauna silvestre (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 352–353.
- Thompson K. – Hacer frente común ante las catástrofes, o cómo el hecho de mantener a salvo a los animales beneficia a las personas antes, durante y después de una catástrofe natural (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (1), 228.
- Tu C., Feng Y. & Wang Y. – Rabia animal en Republica popular China (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 526–527.
- Underwood S.C., Guerschberg K., Chiesa N. & Puente J. – Contribución de los perros y otros animales en programas destinados a la inclusión social. *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (1), 231–237.
- Van Eenennaam A.L. – Contribución de los animales transgénicos o resultants de la edición genómica a las aplicaciones agrícolas e industriales (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (1), 109.
- Vigilato M.A.N., Molina-Flores B., Del Rio-Vilas V.J., Pompei J.C.A. & Cosivi O. – Principios de gobernanza para la eliminación de la rabia canina (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 707–708.
- Villarreal C.F., Rojas J.U. & Ochoa M.X. – Impacto operacional de los equipos caninos en la lucha contra el narcotráfico en Colombia: una revisión de la contribución, estrategias y tendencias recientes. *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (1), 189–200.
- Warrell M.J. – Novedades en materia de profilaxis antirrábica en las personas (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 643.
- Worth A.J. & Cave N.J. – Prevención de lesiones y demás problemas que acortan la vida de los perros de trabajo desde el punto de vista de la veterinaria (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (1), 167.
- Yang D.K., Kim H.H. & Cho I.S. – Estrategias de lucha contra la rabia humana transmitida por perros en Asia: uso de los principios de «Una sola salud» para evaluar los programas de lucha antirrábica (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 479–480.
- Zormati S., Kallel I., Sellami H. & Gdoura R. – Influencia de los factores ambientales y estacionales en el nivel de contaminación por *Escherichia coli*, salmonelas, virus de la hepatitis A y norovirus de zonas de producción de almejas de la región de Sfax (sur de Túnez) (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (3), 1057.
-