

Índice de autores

(2019: Vol. **38**)

- Abdulrahman D.A., El-Deeb A.H., Shafik N.G., Shaheen M.A. & Hussein H.A. – Mutaciones en virus de la fiebre aftosa de tipos A y O aislados en animales vacunados (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (3), 677.
- Allal L., Mahrous H., Saad A., Refaei S., Attia M., Mahrous I., Fahim M., Elfadaly S. & Abdelnabi A. – El paso de la conexión cuatridimensional al dispositivo de Una sola salud, o la institucionalización de un sistema pluridisciplinar y multisectorial de Una sola salud en Egipto (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (1), 269–270.
- Baazize-Amami D., Dechicha A.S., Tassist A., Gharbi I., Hezil N., Kebbal S., Morsli W., Beldjoudi S., Saadaoui M.R. & Guetarni D. – Detección y cuantificación de residuos de antibióticos en tejido muscular de pollos asaderos y en leche de la región central de Argelia (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (3), 868.
- Barton Behravesh C. – Introducción (Una sola salud: más de un decenio de avances en la senda de la sostenibilidad). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (1), 41–50.
- Bellet C. & Rushton J. – Seguridad alimentaria mundial, mundialización y producción animal: desentrañar los paradigmas dominantes de la ciencia de la sanidad animal (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (2), 390.
- Berezowski J., Akkina J., Del Rio Vilas V., DeVore K., Dórea F.C., Dupuy C., Maxwell M.J., Singh V.V., Vial F., Contadsiini F.M. & Streichert L.C. – Beneficios atribuidos a la vigilancia en clave de Una sola salud y motivación de los profesionales (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (1), 258.
- Body M.H.H., Al-Senaidi N.Y.A., Al-Subhi A.H.A., Al-Maawali M.G., Ahmed M.S. & Hussain M.H. – Estudio serológico del virus de la fiebre aftosa en dromedarios de Omán (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (3), 735.
- Bright-Ponte S.J., Walters B.K., Tate H., Durso L.M., Whichard J.M., Bjork K.E., Shivley C.B., Beaudoin A.L., Cook K.L., Thacker E.L., Singh R. & Gilbert J.M. – Una sola salud y antibiorresistencias vistas desde los Estados Unidos (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (1), 182.
- Brummett R.E. & Hargreaves J. – La naturaleza evolutiva de la producción de animales acuáticos (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (2), 418–419.
- Bucher K., Tellechea D. & Mylrea G. – Comercio de animales acuáticos y sus derivados: la utilización de las normas internacionales de la OIE para definir medidas sanitarias (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (2), 532.
- Burgos Macías D.I., Pérez Ruano M., Bulnes Goicochea C.A., Zambrano Aguayo M.D., Sandoval Valencia H.P., Falconí Flores M.A., Vera Loo L., Revelo Ruales A.P. & Fonseca Rodríguez O. – Determinación de la seroprevalencia de *Leptospira* spp. y los principales serovares circulantes en el ganado bovino en la provincia de Manabí, Ecuador. *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (3), 787–794.
- Carpenter T.E. – Función del análisis económico para cuantificar las consecuencias de enfermedades de los animales acuáticos (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (2), 519–520.
- Castro E.R., Pérez R., Rodríguez S., Bassetti L., Negro R. & Vidal R. – Observaciones epidemiológicas y virológicas durante un brote de gripe equina ocurrido en el Uruguay en 2018 (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (3), 747.

- Chávez G., Clementi G., Águila C. & Uvilla M.J. – Determinación del estado de bienestar en perros callejeros de dos centros urbanos de Chile. *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (3), 891–900.
- Christison K.W. – Función de la seguridad biológica en la creación de un sector acuícola sostenible en Sudáfrica (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (2), 596.
- De La Rocque S., Caya F., El Idrissi A., Mumford L., Belot G., Carron M., Sreedharan R., Suryantoro L., Stelter R., Copper F., Isla N., Mayigane L.N., Bell A., Huda Q., Stratton J., Di Giacinto A., Corning S., Pinto J., Ormel H.J. & Chungong S. – La aplicación de Una sola salud como elemento básico del marco de seguimiento y evaluación del Reglamento Sanitario Internacional (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (1), 303–314.
- Djellata N., Yahimi A., Hanzen C., Saegerman C. & Kaidi R. – Prevalencias y factores ligados al aumento o el decremento del riesgo de exposición a *Coxiella burnetii*, *Chlamydia abortus* y *Toxoplasma gondii* en vacas lecheras argelinas que habían sufrido aborto (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (3), 768–769.
- Doyle R.W., Lal K.K. & Virapat C. – Domesticación y mejora genética, o la búsqueda de equilibrio entre el aumento de la producción y un mayor riesgo de enfermedad por endogamia (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (2), 625.
- Éloit M. – Prólogo (Éxitos y problemas por resolver desde la óptica de Una sola salud). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (1), 17–19.
- Prólogo (Función de la sanidad de los animales acuáticos en relación con la seguridad alimentaria). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (2), 359–360.
- Errecaborde K.M., Rist C., Travis D., Ragan V., Potter T., Pekol A., Pelican K. & Dutcher T. – Evaluación de Una sola salud: la función de la «ciencia de equipos» en la colaboración multisectorial (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (1), 287.
- Espinosa L., Franco S. & Chauzat M.-P. – ¿Debería incluirse *Vespa velutina nigrithorax* en la lista de enfermedades, infecciones e infestaciones de la Organización Mundial de Sanidad Animal? (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (3), 859.
- Feist S.W., Thrush M.A., Dunn P., Bateman K. & Peeler E.J. – Crisis pandémica en los animales acuáticos (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (2), 451.
- Fuhrmann M., Castinel A., Cheslett D., Furones Nozal D. & Whittington R.J. – Impacto de microvariantes del herpesvirus de los ostreidos 1 en el cultivo de ostra japonesa en los hemisferios Norte y Sur desde 2008 (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (2), 503–504.
- Furusawa M. & Inukai S. – El trabajo desde la óptica de Una sola salud para reducir al mínimo los efectos del Gran terremoto del Japón Oriental (2011) sobre el sector pecuario y la salud humana (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (1), 109.
- Gaete-Carrasco A., Rosenfeld C. & Gallardo A. – Análisis epidemiológico del programa de vigilancia activa de *Piscirickettsia salmonis* del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura de Chile. *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (3), 823–836.
- Gallardo Lagno A., Lara M., Gaete A. & Montecinos K. – Recuperar la sostenibilidad después de una crisis sanitaria en animales acuáticos (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (2), 611.
- González M., Ruiz de Ybáñez R., Ortiz J., López-Albors O. & R. Latorre. – Los macroparásitos platinados como recurso alternativo para la enseñanza práctica (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (3), 914.

- Gravningen K., Sørnum H. & Horsberg T.E. – El futuro de los agentes terapéuticos en la acuicultura (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (2), 648–649.
- Herbert B., Jones J.B., Mohan C.V. & Perera R.P. – Efectos del síndrome ulcerante epizoótico sobre la pesca de subsistencia y los animales silvestres (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (2), 471–472.
- Kakkar M., Chauhan A.S., Bahl T. & Rahi M. – Las políticas en clave de Una sola salud abren posibilidades para reducir la pobreza (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (1), 142.
- Kardjadj M., Yahiaoui F. & Ben-Mahdi M.H. – Incidencia de zoonosis humanas transmitidas por el perro y características demográficas y cobertura de vacunación de la población de perros domésticos de Argelia (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (3), 818–819.
- Khor D.X., Fernandez C.J., Chee D.M., Teo X.H., Han Z.Y., Jiang J.H., Neo H.S., Chang S.F. & Yap H.H. – Consecuencias para la seguridad alimentaria de Asia de la inocuidad de peces y crustáceos procedentes de la acuicultura (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (2), 636–637.
- Kimani T., Kiambi S., Eckford S., Njuguna J., Makonnen Y., Rugalema G., Morzaria S., Lubroth J. & Fasina F. – Más allá de las zoonosis: ventajas de un mecanismo de coordinación nacional en clave de Una sola salud para combatir las antibiorresistencias y otras amenazas sanitarias comunes en la interfaz de personas, animales y medio ambiente en Kenia (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (1), 169–170.
- Kock R.A., Begovoeva M., Ansumana R. & Suluku R. – En busca de la fuente del Ebola: los huidizos factores que indujeron su extensión secundaria a las personas durante el brote de África Occidental de 2013-2016 (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (1), 119–120.
- Loria G.R., Puleio R., Filioussis G., Rosales R.S. & Nicholas R.A.J. – Agalaxia contagiosa. Nuevo estudio de los costos y los métodos de lucha (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (3), 700–701.
- McFadden A., Rawdon T.G., Poulin A., Abila R., Dacre I., Sutar A., Zaari S., Win T.-T., Khounsy S. & Mueller P. – Seguridad biológica en presencia de fiebre aftosa endémica: estudio de una experiencia de vacunación contra la enfermedad en el Sudeste asiático (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (3), 691–692.
- Mahajan V., Banga H.S. & Folia G. – Estudio patoepidemiológico y de los factores de riesgo para la detección de abortos relacionados con *Neospora* en ganado vacuno y búfalos del Punjab (India) (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (3), 806–807.
- Markosyan T., Sargsyan K., Kharatyan S., Elbakyan H., Hakobyan V., Simonyan L., Voskanyan H., Shirvanyan A., Stepanyan T., Khachatryan M., Karapetyan M., Avagyan A., McVey Jr W.R., Weller R., Keen J. & Risatti G.R. – Situación epidemiológica de la peste porcina africana en pjaras domésticas de la zona de la provincia de Tavush (Armenia) (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (3), 759.
- Murphy S.C., Negrón M.E., Pieracci E.G., Deressa A., Bekele W., Regassa F., Wassie B.A., Afera B., Hajito K.W., Walelign E., Abebe G., Newman S., Rwego I.B., Mutonga D., Gulima D., Kebede N., Smith W.A., Kramer L.M., Kibria A., Bonnenfant Y.T., Mortenson J.A., Vieira A.R., Kadzik M., Sugerman D., Amare B., Kanter T., Walke H., Belay E. & Gallagher K. – Actividades de colaboración en clave de Una sola salud para combatir enfermedades zoonóticas en Etiopía (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (1), 58–59.

- Nantima N., Ademun A.R.O., Sentumbwe J., Ilukor J., Kirumira M.M., Muwanga E., Nakanjako M.F., Ndumu D., Kiconco D., Arinaitwe E., Monne I., Pavade G., Kamata A. & Von Dobschuetz S. – Estudio específico de la gestión de las dificultades causadas por el brote de virus H5N8 de la influenza aviar altamente patógena en Uganda (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (1), 236.
- Nantima N., Ilukor J., Kaboyo W., Ademun A.R.O., Muwanguzi D., Sekamatte M., Sentumbwe J., Monje F. & Bwire G. – La importancia de trabajar en clave de Una sola salud para definir un orden de prioridades entre las enfermedades zoonóticas y concentrar selectivamente las labores de capacitación en Uganda (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (1), 315–325.
- Narang A., Singh Randhawa S., Kumar Sood N., Chhabra S., Singla L.D. & Kaur P. – Estudio de un caso de teileriosis atípica, con afectación cutánea, en una vaca en la India (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (3), 707–708.
- Nguyen H.T.T., Afriyie D.O., Tran C.H., Dang A.D., Tran D.N., Dang T.Q., Otsu S., Urabe M.I., Pham T.N., Nguyen H.T., Nguyen T.T.T., Nguyen T.N., Padungtod P., Nguyen H.T., Nguyen Thu T.T., Nguyen Hoang V., Le Ha T. & Nguyen H.T. – Avances hacia el control y la eliminación de la rabia en el Vietnam (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (1), 209–210.
- Norman R.A., Crumlish M. & Stetkiewicz S. – Importancia de la pesca y la producción acuícola para la seguridad nutricional y alimentaria (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (2), 402–403.
- O'Brien M.K., Wuebbolt Macy K., Pelican K., Perez A.M. & Myhre Errecaborde K. – Transformación de los recursos humanos en clave de Una sola salud: enseñanzas de las iniciativas emprendidas en África, Asia y América Latina (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (1), 249.
- Osborn A. & Henry J. – Función de la seguridad biológica de las explotaciones acuícolas para la seguridad alimentaria mundial (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (2), 583.
- Peeler E.J. & Ernst I. – Introducción (Una mejor gestión de la sanidad de los animales acuáticos es vital para la función de la acuicultura en la seguridad alimentaria mundial). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (2), 375–381.
- Por un nuevo enfoque de la gestión de enfermedades emergentes de los animales acuáticos (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (2), 548–549.
- Pelican K., Salyer S.J., Barton Behravesh C., Belot G., Carron M., Caya F., de La Rocque S., Errecaborde K.M., Lamielle G., Latronico F., Macy K.W., Mouillé B., Mumford E., Shadomy S., Sinclair J.R. & Dutcher T. – Creación de sinergias entre distintas herramientas de evaluación de capacidades para hacer efectiva la puesta en práctica de Una sola salud (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (1), 86–87.
- Purwo Suseno P., Rysava K., Brum E., De Balogh K., Ketut Diarmita I., Fakhri Husein W., McGrane J., Sumping Tjatur Rasa F., Schoonman L., Crafter S., Putu Sumantra I. & Hampson K. – Un decenio de experiencia en Bali (Indonesia) con Una sola salud y sus enseñanzas para los programas de control y eliminación de la rabia (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (1), 222–223.
- Rivera-Gomis J., Bubnic J., Ribarits A., Moosbeckhofer R., Alber O., Kozmus P., Jannoni-Sebastianini R., Haefeker W., Köglberger H., Smodis Skerl M.I., Tiozzo B., Pietropaoli M., Lubroth J., Raizman E., Lietaer C., Zilli R., Eggenhoeffner R., Higes M., Muz M.N., D'Ascenzi C., Riviere M.P., Gregorc A., Cazier J., Hassler E., Wilkes J. & Formato G. – Buenas prácticas de explotación en la apicultura (*resumen*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (3), 889.

- Rouatbi M., Jebli H., Dhibi M., Jebabli L. & Gharbi M. – Dinámica de la infestación por *Rhinoestrus usbekistanicus* en asnos (*Equus asinus*) tunecinos (resumen). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (3), 727–728.
- Scutt K. & Ernst I. – Responsabilidad compartida entre el sector público y el privado en la gestión de emergencias por enfermedades de los animales acuáticos (resumen). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (2), 567–568.
- Shariff M. – La inocuidad de los alimentos, pieza clave de Una sola salud (resumen). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (1), 130.
- Sinclair J.R. – Importancia de la noción de Una sola salud para promover la seguridad sanitaria mundial y los Objetivos de Desarrollo Sostenible (resumen). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (1), 152.
- Sleeman J.M., Richgels K.L.D., White C.L. & Stephen C. – Integración de la sanidad de la fauna silvestre y la salud ambiental en la lógica de Una sola salud (resumen). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (1), 100.
- Stratton J., Tagliaro E., Weaver J., Sherman D., Carron M., Di Giacinto A., Sharandak V. & Caya F. – Evolución del Proceso PVS (prestaciones de los Servicios Veterinarios) y aspectos relacionados con Una sola salud (resumen). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (1), 300.
- Subasinghe R.P., Delamare-Deboutteville J., Mohan C.V. & Phillips M.J. – Factores de vulnerabilidad de la producción de animales acuáticos (resumen). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (2), 431.
- Tang K.F.J. & Bondad-Reantaso M.G. – Repercusiones de la enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda en la producción camaronícola industrial (resumen). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (2), 486–487.
- Tangwangvivat R., Boonyo K., Toanan W., Muangnoichareon S., Na Nan S., Iamsirithaworn S. & Prasarnphanich O. – Fomento del concepto de Una sola salud desde la Unidad tailandesa de coordinación en la materia (resumen). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (1), 277.
- Vilela D.A.R., Marín S.Y., Resende M., Coelho H.L.G., Resende J.S., Ferreira-Júnior F.C., Ortiz M.C., Araújo A.V., Raso T.F. & Martins N.R.S. – Análisis filogenéticos de secuencias del gen *ompA* de *Chlamydia psittaci* obtenidas de amazonas frentiazules (*Amazona aestiva*) en cautividad y con enfermedad hepática en Brasil (resumen). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (3), 717–718.
- Wernery U. & Woo P.C.Y. – Síndrome respiratorio de Oriente Medio: razones en favor de la vigilancia de coronavirus transfronterizos en el Oriente Medio (resumen). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (1), 66–67.
- Zakham F., Alaloui A., Levanov L. & Vapalahti O. – Fiebres hemorrágicas víricas en el Oriente Medio (resumen). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (1), 194.
-

