



BOLETÍN PERIÓDICO INFORMATIVO N° 12 / 2015 de la

Asociación Argentina de Zoonosis

Chile 1856, CABA

www.aazonosis.org.ar

Difundiendo nuestra MISIÓN

Promover la salud y mejorar la calidad de vida a través de la difusión de conocimientos dirigidos a la comunidad profesional y a la población general, de las enfermedades comunes a humanos y animales y el medio ambiente que comparten.

Edición a cargo de Patricia Llorente

INDICE DE CONTENIDOS

NOVEDADES	3
EVENTOS INTERNACIONALES	9
EVENTOS NACIONALES	10
 NOTICIAS de ENFERMEDADES ZOOTICAS y EMERGENTES OCURRIDAS	
1 NOTICIAS de ARGENTINA	11
Salta: Síndrome urémico hemolítico	
2 NOTICIAS de AMERICA	13
Chile: mortandad de ballenas, se investiga la causa	
3 NOTICIAS del MUNDO	15
Dinamarca: <i>Bornavirus</i> en aves acuáticas	
 Comunique a Secretaría (Dra. B. Brihuega) si no recibió la revista	 17

NOVEDADES



Cambio climático y salud: ¡pase a la acción!



30 de noviembre de 2015 -- El cambio climático representa la mayor amenaza para la salud mundial del siglo XXI. Dirigentes políticos de todo el mundo se reunirán en París para la 21ª Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, que se celebrará en París del 30 de noviembre al 11 de diciembre. Uno de los temas que se debatirá es el impacto del cambio climático en la salud. La OMS ha lanzado un llamamiento a la acción para sensibilizar acerca de las oportunidades de mejora de la salud que presenta la lucha contra el cambio climático.

Día Mundial del Sida



- Día Mundial del Sida 2015 - 1 de diciembre de 2015
1 de diciembre de 2015

Fueron presentados los que serán ministros a partir del próximo 10 de diciembre. El Dr. Jorge Lemus será el titular de Salud

Ministerio de
Salud



Presidencia
de la Nación



Prof. Dr. Jorge Daniel Lemus

Síntesis Curricular

Egresó como médico de la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires, completando su formación como Especialista Universitario en Medicina Preventiva y Social y en Clínica Médica. En el área de la Medicina Interna, completó su carrera por concurso en el Hospital Juan. A. Fernández de Buenos Aires, siendo Jefe de Clínica y Jefe de Investigaciones de la Segunda Cátedra de Medicina, Jefe de División, Jefe de Departamento y por último **Director** (2006). **Doctorado en Medicina por la Facultad de Medicina de la UBA** (Tesis calificada como sobresaliente; Premio Guillermo Rawson, 1989) y **Docente Autorizado en Clínica Médica**.

En el área de la Salud Pública, realizó Diplomaturas en; Salud Pública, Epidemiología y Administración de Servicios de Salud, para alcanzar el **Doctorado en Salud Pública** de la Facultad de Medicina de la USAL (Tesis calificada como sobresaliente; Premio Enrique Nájera, 1994). **Post Doctoral Fellowship por el British Council / Queen's Medical Centre – Faculty of Medicine – The University of Nottingham**. Especialista en Salud Pública, con certificación del CRAMA 2012-2016. Su carrera como sanitarista comenzó como **Director General Adjunto** de Areas Programáticas (1989), **Subsecretario de Estado** de Atención Médica (1995), Subsecretario de Estado de Programas Prioritarios (1998) en el Ministerio de Salud y Acción Social de la Nación, así como **Ministro de Salud del Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires** (2007-2012). Actualmente **Presidente del Consejo Asesor de Salud del Ministerio de Salud – CABA** (2012). Ha liderado proyectos de reformas esenciales, como el Programa de Reforma de la Atención Primaria de Salud, de Hospitales de Autogestión y de Garantía de Calidad de la Atención Médica, a nivel nacional, y de Regionalización, Cobertura Universal de Salud, Redes de Servicios, Evaluación de Tecnologías en Salud, Gestión Clínica, Gestión por Procesos y Alta Resolución, a nivel del Gobierno de la CABA. Director de Programas Internacionales del BID y el Banco Mundial – 1998/2002 (Director Nacional del Programa de Reforma de la Atención Primaria de Salud /Director Nacional del Proyecto PNUD ARG/019, 2007-2010). Su actividad internacional como consultor se realizó fundamentalmente en Gran Bretaña, Canadá, España, EEUU y Francia. **Presidente de la Sociedad Argentina de Administración de Organizaciones de Atención de la Salud y Salud Pública /**

Asociación Médica Argentina. Presidente de la Sociedad Argentina de Calidad Total y Evaluación de Tecnologías en Salud – Asociación Médica Argentina, y Director del Instituto de Investigaciones Epidemiológicas de la Academia Nacional de Medicina de Buenos Aires. Miembro de la International Epidemiological Association y de la International Assessment in Health Care.

Investigador del CONICET (1995/2005) e Investigador Principal de la UBA, es autor y coautor de más de 200 trabajos de investigación publicados o presentados a congresos nacionales e internacionales. Director de la Revista “Archivos Argentinos de Epidemiología” CAICYT/CONICET – ISSN 0329-0859, desde Enero de 1996 y Director de la Revista de la Sociedad Argentina de Administración de Organizaciones de Atención de la Salud y Salud Pública - CAICYT/CONICET ISSN 1514-0830 – 1998/2000.

Ha publicado 46 libros o capítulos de libros en Salud Pública, entre los que se destacan, entre otros; Epidemiología y Salud comunitaria (2008); Salud Pública, Sistemas y Servicios de Salud (2009); Administración Hospitalaria (2010); Investigación en Sistemas y Servicios de Salud (2011); Políticas Públicas de Salud (2012) y Salud Pública y Atención Primaria de Salud (2013).

Le han sido otorgados 30 premios a la investigación en el área de salud pública y epidemiología, entre los que se cuentan el Giovanetti (1984), Rawson (1989), Rioja (1991), González Cambaceres (1998), Nájera (2000), Anual de Epidemiología (2010). Recibió, entre otras distinciones el Diploma de Honor del Honorable Senado de la Nación (2008) y ha sido ordenado con la Medalla de la Hispanidad (2011), así como con el Premio a la excelencia Académica en Salud Pública, en Septiembre de 2011. Maestro de la Medicina Argentina, 2013. Premio Konex en Ciencia y Tecnología (2013), Foro para el Desarrollo de las Ciencias, 2013, Premio Konex de Platino en Salud Pública para el decenio 2003/2013. Medalla a la Excelencia Académica de la Universidad de Buenos Aires.

En el área de docencia ha alcanzado por concurso las siguientes posiciones académicas; **Profesor Regular Titular de Salud Pública en la Facultad de Medicina de la UBA**; siendo Profesor Titular de Salud Pública, Director de la Maestría en Administración en Servicios de Salud y Miembro del Consejo Académico de la UCES y Profesor Titular de Epidemiología en la USAL. Profesor Honorario de la Facultad de Medicina – CEMIC. Se ha desempeñado como **Director del Departamento de Salud Pública y del Instituto de Higiene y Medicina Social de la UBA y de la Escuela de Salud Pública de la USAL**, así como docente en las instituciones universitarias CAECE y Universidad Nacional de San Martín. Representante de la Escuela de Salud Pública/Departamento de Salud Pública – UBA ante la ALAESP.

Académico Correspondiente de la Real Academia de Medicina y Cirugía de Galicia, dependiente del Instituto de España, desde el año 2010.

Académico Titular (de Número) de la Academia Nacional de Medicina, en el sitial de Salud Pública, desde el año 2015.

El Prof. Dr. Jorge Daniel Lemus fue incorporado a la Academia Nacional de Medicina de Buenos Aires.

<http://www.jorgelemus.com.ar/curriculum/>



Ricardo Buryaile (Formosa, 29 de noviembre de 1962) es un contador, empresario y político argentino, que actualmente ejerce como diputado nacional y ha sido nombrado Ministro de Agricultura de la Nación.

Biografía

Primeros años

Proviene de una familia de productores agropecuarios de Salta y Formosa, descendientes de franceses que emigraron del Libano (antigua colonia francesa). La familia Buryaile posee propiedades rurales en la región más extrema de Formosa.

Los Buryaile se enrolaron como opositores al Partido Justicialista formoseño, y Ricardo Buryaile se destacó desde muy joven como dirigente ruralista y a la vez como empresario. Egresó de sus estudios secundarios en el Colegio San Jorge (Quilmes, Buenos Aires) a los 15 años.

Egresó como Contador público nacional de la Universidad Católica Argentina.

Carrera política

Buryaile comenzó su carrera política en los últimos años, pues se desarrolló como empresario. Proviene de una familia con tradición ganadera en Formosa y Chaco. Según Benigno López, presidente del Movimiento Campesino de Formosa (Mocafor), esa familia se benefició con la política de concentración de tierras que tuvo lugar principalmente durante la última dictadura.

Buryaile es un destacado dirigente agropecuario de la Provincia de Formosa siendo presidente de la Sociedad Rural de Pilcomayo y luego titular de la Confederación de Sociedades Rurales de Chaco y Formosa (Chafor). Desde allí alcanzó la vicepresidencia segunda de Confederaciones Rurales Argentinas (CRA), que abandonó en diciembre de 2009 para asumir su banca. Triunfó en las elecciones parlamentarias de la Argentina el 28 de junio de 2009, donde integró las listas de la Unión Cívica Radical en la alianza Acuerdo Cívico y Social, ganando la oposición contundentemente por primera vez en la historia de la provincia de Formosa convirtiéndose en diputado. Asumió el 10 de diciembre de 2009.

Buryaile puede mostrar una ascendente carrera política, que lo catapultó hasta la presidencia de la Comisión de Agricultura de Diputados con tan sólo tres meses de trayectoria como legislador nacional. Ese meritorio ascenso es producto de su reconocida lucha ruralista en Formosa y a su capacidad político empresarial.

Fue candidato a Intendente por la capital formoseña, por la alianza Cambiamos, un distrito de gran gravitación de esa provincia y que lo tiene al actual diputado nacional como el único contendiente opositor frente al histórico aparato político de Gildo Insfrán quien lleva 22 años como gobernador.

El ministro de Agricultura por Cambiamos y diputado nacional por el radicalismo, Ricardo Buryaile, tiene embargada su dieta por una deuda impaga que asciende a casi 700 000 pesos, contraída en 2001 cuando solicitó dinero a un monotributista de Formosa, según consignó el diario Página/12.¹

Cargos desempeñados

- 2005/2009: Presidente de la Sociedad Rural Pilcomayo
- 2007/2009: Vicepresidente segundo de CRA
- 2004/2006: Presidente de la Sociedad Rural de Chaco y Formosa (CHAFOR)
- 2003: Vicepresidente primero de Confederaciones Rurales Argentinas (CRA)
- 2000/2002: Presidente de CHAFOR (Confederaciones Rurales de Chaco y Formosa)

Cargos desempeñados en la Cámara de Diputados de la Nación

- 2009/2013: Diputado Nacional en ejercicio por la Provincia de Formosa, integrando el Bloque de la Unión Cívica Radical.
- 2010/2013: Presidente de la Comisión de Agricultura y Ganadería de la Cámara de Diputados de la Nación.
- 2011/2013: Secretario Legislativo del Bloque de Diputados Nacionales de la Unión Cívica Radical
- 2015/2017: Secretario General del Bloque de Diputados Nacionales de la Unión Cívica Radical
- Desde el 16 de octubre de 2012 es Secretario de la Comisión Bicameral de Promoción y Seguimiento de la Comunicación Audiovisual creada por la ley 26.522.
- 2010/2011: Presidente de la Comisión de Agricultura y Ganadería de la Cámara de Diputados de la Nación.

Actualmente integra las Comisiones de Presupuesto y Hacienda; Agricultura y Ganadería; Relaciones Exteriores; y Finanzas.

https://es.wikipedia.org/wiki/Ricardo_Buryaile

EVENTOS INTERNACIONALES



XXIII Congreso Latinoamericano de Microbiología

XIV Congreso Argentino de Microbiología

IV Congreso Latinoamericano de Microbiología de Medicamentos y Cosméticos - CLAMME

Reunión de la Sociedad Latinoamericana de Tuberculosis y otras Micobacteriosis (SLAMTB)



Estimados amigos microbiólogos de Latinoamérica, España y Portugal:

Próximamente se realizará en la Ciudad de Rosario, Provincia de Santa Fe, Argentina, el **XXIII Congreso Latinoamericano de Microbiología y XIV Congreso Argentino de Microbiología ALAM-CAM 2016**. Esperamos que esta sea una oportunidad para el intercambio de experiencias entre las distintas especialidades que estudian el apasionante mundo de los seres vivos más pequeños y sus relaciones con los seres humanos, los animales, las plantas y el medio ambiente.

También prestigian este Congreso, otras dos reuniones internacionales que se integran al mismo, que son el **IV Congreso Latinoamericano de Microbiología de Medicamentos y Cosméticos – CLAMME** y la **Reunión de la Sociedad Latinoamericana de Tuberculosis y Otras Micobacteriosis (SLAMTB)**

Para brindarles una actividad que represente y a la vez integre las distintas ramas de la microbiología hemos conformado un grupo de profesionales de renombre en las variadas áreas que componen nuestra profesión. Es así que tanto el Comité Organizador como el Comité Científico tienen como meta interpretar las necesidades de las distintas regiones argentinas, así como las particularidades temáticas que interesan a los países de Latinoamérica. Como vivimos en un mundo globalizado donde las interacciones son cada vez más comunes, incluiremos además en la oferta académica, los temas microbiológicos de actualidad a nivel mundial que nos sirvan para mejorar nuestro conocimiento en cada área.

Somos conscientes que es un gran desafío, pero confiamos que, con la ayuda de las distintas sociedades que componen la ALAM y las Filiales, Divisiones y Grupos de Trabajo de la AAM, lograremos armar una propuesta que satisfaga a la heterogénea concurrencia que esperamos tener en el Congreso.

Desde lo humano y conociendo la calidez y fraternidad que nos caracteriza a los latinoamericanos, deseamos que este evento contribuya a fortalecer los lazos entre los asistentes como estrategia para profundizar la integración de nuestra región. Para ello estamos preparando una oferta cultural que acompañará y complementará las actividades académicas.

En el nombre de la Comisión Organizadora y el mío propio los invitamos a sumarse a esta iniciativa y hacer de ella una verdadera fiesta de conocimientos y sentimientos latinos!!!

Marcelo Fabián Galas

Presidente ALAM-CAM 2016

EVENTOS NACIONALES

	XXIII Congreso Latinoamericano de Microbiología	
	XIV Congreso Argentino de Microbiología	
	IV Congreso Latinoamericano de Microbiología de Medicamentos y Cosméticos - CLAMME	
	Reunión de la Sociedad Latinoamericana de Tuberculosis y otras Micobacteriosis (SLAMTB)	

1 NOTICIAS de ARGENTINA

Salta: Alerta por tres casos de síndrome urémico hemolítico en ocho días

27 de noviembre de 2015 – Fuente: El Tribuno (Argentina) En los últimos ocho días se registraron tres casos de síndrome urémico hemolítico (SUH), usualmente causado por una cepa específica de la bacteria Escherichia coli que llega al organismo a través de la ingesta de carne cocida o conservada en condiciones inadecuadas o de las manos infectadas. Afecta generalmente a los niños. Rosana Salim, jefa de Nefrología del Hospital Público Materno Infantil, reveló: “Estamos ante un problema delicado porque en ocho días tenemos una incidencia de tres niños que ingresaron con el diagnóstico de SUH”. Luego recordó que en Salta se registra un promedio de 10 a 15 casos por año. Casos Tasas Casos Tasas Casos Tasas Ciudad Autónoma de Buenos Aires 33.575 1.161,72 38.998 1.349,36 33.021 1.142,55 Buenos Aires 230.989 1.478,26 200.038 1.280,18 193.108 1.235,83 Córdoba 80.710 2.439,20 84.017 2.539,14 80.570 2.434,97 Entre Ríos 42.928 3.473,16 40.828 3.303,25 39.498 3.195,65 Santa Fe 56.269 1.761,41 57.335 1.794,78 50.450 1.579,26 Centro 444.471 1.692,89 421.216 1.604,31 396.647 1.510,73 Mendoza 64.424 3.704,39 53.884 3.098,33 58.878 3.385,49 San Juan 25.929 3.807,18 30.435 4.468,80 22.687 3.331,15 San Luis 17.868 4.133,14 14.282 3.303,65 17.337 4.010,31 Cuyo 108.221 3.793,91 98.601 3.456,66 98.902 3.467,21 Corrientes 17.415 1.754,49 16.486 1.660,90 16.437 1.655,96 Chaco 27.175 2.575,20 29.018 2.749,85 28.246 2.676,69 Formosa 14.480 2.731,24 12.704 2.396,25 13.928 2.627,12 Misiones 18.711 1.698,54 17.708 1.607,49 16.473 1.495,38 NEA 77.781 2.113,84 75.916 2.063,15 75.084 2.040,54 Catamarca 14.772 4.016,00 15.806 4.297,11 14.046 3.818,63 Jujuy 38.352 5.696,06 44.006 6.535,80 38.264 5.682,99 La Rioja 12.874 3.858,62 16.013 4.799,44 11.661 3.495,06 Salta 77.955 6.418,99 81.249 6.690,23 76.706 6.316,15 Santiago del Estero 37.045 4.238,53 37.293 4.266,90 33.676 3.853,06 Tucumán 64.893 4.480,98 75.664 5.224,74 65.418 4.517,23 NOA 245.891 5.006,52 270.031 5.498,03 239.771 4.881,91 Chubut 20.906 4.106,39 16.246 3.191,07 18.937 3.719,64 La Pampa 11.645 3.640,37 8.287 2.590,62 8.252 2.579,68 Neuquén 30.361 5.507,50 27.367 4.964,39 24.303 4.408,57 Río Negro 27.415 4.292,49 24.469 3.831,22 23.941 3.748,55 Santa Cruz 10.955 3.998,69 9.572 3.493,88 10.151 3.705,23 Tierra del Fuego 8.879 6.980,14 6.355 4.995,92 8.263 6.495,87 Sur 110.161 4.551,91 92.296 3.813,72 93.847 3.877,81 Total Argentina 986.525 2.459,01 958.060 2.388,05 904.251 2.253,93 2013 2014 2015 Provincia/Región 3 Dos cosas llaman la atención de los médicos. Una es que sean tres casos en ocho días –dos de ellos en los últimos dos– y la otra es la agresividad de las toxinas. Salim contó que el primer caso es el de una niña de un año y cuatro meses, de Campo Quijano, que ingresó

con un importante trastorno del sistema nervioso central, porque la toxina ataca todos los órganos y sistemas, aparte del riñón. “En este caso, además de atacar los vasos del riñón, por eso está en diálisis, atacó los vasos del cerebro. Estaba en un estado que no había como pararla con las drogas. La pequeña está intubada, mientras se dializa y mientras se transfunde y, lógicamente, dormida. En este momento tiene más criticidad porque tiene importante compromiso respiratorio por la toxina. Está en estado reservado”, detalló. El único antecedente de comidas es la ingesta de salame, que no tiene carne cocida. El segundo caso es el de una niña de dos años, oriunda de Villa Lavalle, y que se desconoce qué comió. Se encuentra en terapia intensiva, en diálisis y con todos los problemas hematológicos propios de la enfermedad. Los especialistas del hospital analizan minuto a minuto cómo evoluciona. Sigue con diarrea y está con pronóstico reservado. El tercer caso es el de un bebé de siete meses, de Pichanal, y es hasta ahora el caso de menor gravedad. Está en la sala de cuidados intermedios. “Por el momento no requiere diálisis pero la evolución de la toxina que todavía está circulando nos puede llevar en cualquier momento a tener que ingresarlo a la terapia intensiva”, explicó Salim, quien dijo desconocer cómo se infectó, aunque se puede pensar que la mamá o la cuidadora tocaron la tetina de la mamadera con sus manos infectadas. “Con tres casos en ocho días, y sobre todo dos en tres días, con altas temperaturas y humedad, advertimos a la población para que tomen todas las medidas de prevención, ya que esto es prevenible”, subrayó Salim.

<http://www.reporteepidemiologico.com/wp-content/uploads/2015/12/REC-1697.pdf>

2 NOTICIAS de AMERICA



Published Date: 2015-11-27 20:15:40

Subject: PRO/AH/EDR> Undiagnosed die-off, whale - Chile (02): RFI

Archive Number: 20151127.3823485

UNDIAGNOSED DIE-OFF, WHALE - CHILE (02): REQUEST FOR INFORMATION

During a research mission, flying over a remote fjord in Chile's Patagonia, scientists came across a startling discovery -- 337 dead whales. Tragic and shocking, the event went down as the largest stranding known to science.

The discovery was made by scientist Carolina Simon Gustein and her colleagues from the Universidad de Chile and Consejo de Monumentos Nacionales in Santiago on [23 Jun 2015]. And because the region is so remote and has such wild seas, on this specific voyage, they were only able to investigate from the air. Many of the whales were in an advanced state of decay but due to the region and size of the creatures, it's speculated that they are sei whales.

As an endangered species, sei whales have an estimated population of only about 80 000, making this massive die-off a huge blow to the species' existence. They are large, blueish gray whales that can grow up to 64 feet and weigh in at 50 tons. As one of the fastest cetacean species, sei whales can swim up to 31 miles per hour. And they can live anywhere from 50 to 70 years, when their lifespan isn't threatened by an outside force, which is the case here.

It's expected that the mass beaching was the result of red tide (a massive bloom of toxic microorganisms). And although Gustein didn't want to speculate until her and her team conducted thorough research, that's what she expects was the culprit, according to NatGeo. Red tides can be caused or made worse by sewage and fertilizer dumping, but one corporation isn't targeted for blame just yet.

It may take a while for the researchers to figure out what's causing the cryptic whale graveyard in Patagonia. But until then, watch this massive sei whale elegantly fly through the water and open its billowing mouth for a bite to eat ... pretty amazing creatures [video at source URL].

--

Communicated by:
ProMED-mail from HealthMap Alerts
<promed@promedmail.org>

[There was another report of sei whales stranding in Chile this year (2015) (ProMED-mail post archive no. [20150515.3364771](#)). Mass strandings of cetaceans are considered to be due to a complex set of variables in which behavioral factors are probably important. In these phenomena, there are interactions of physical conditions (weather, tides, currents, coastline) and biological conditions (predators, feeding, disturbance of echolocation and disease), and they are also affected by red tide toxins. Further information regarding the cause(s) of the die-offs would be welcomed by ProMED.

For a picture of a sei whale (*Balaenoptera borealis*) go
to: http://en.wikipedia.org/wiki/Sei_whale#/media/File:Sei_whale_mother_and_calf_Christin_Khan_NOAA.jpg. - Mod.PMB
HealthMap/ProMED-mail map can be accessed
at: <http://healthmap.org/promed/p/7>.]

3 NOTICIAS del MUNDO



Published Date: 2015-12-01 10:36:45

Subject: PRO/AH/EDR> Aquatic bird bornavirus - Denmark: goose, 1st report

Archive Number: 20151201.3831399

AQUATIC BIRD BORNAVIRUS - DENMARK: GOOSE, FIRST REPORT

Date: Fri 27 Nov 2015

Source: Online Post [edited]

<http://cphpost.dk/news/deadly-virus-found-in-danish-geese.html>

The deadly bird virus aquatic bird bornavirus 1 (ABB1) has been registered for the 1st time in the wild geese population in Denmark, according to new research conducted by DTU's [Technical University of Denmark] Veterinary Institute in co-operation with the University of Copenhagen and Copenhagen Zoo.

The virus, which is prevalent in wild geese populations in North America and leads to constipation and death among geese, has never before been registered in geese populations in Europe.

"It's the 1st time the virus has been found among geese in Europe, and we are concerned it will spread in the same manner as in North America," Mads Bertelsen, a vet at Copenhagen Zoo and one of the researchers behind the findings, told Videnskab.dk.

In North America, it is estimated 10-50 percent of all geese carry the virus.

In Denmark, the figures are much lower but still noticeable. In 2014, there were 7 positive samples found among the brains of 333 hunter-killed geese examined in Denmark.

The research, which has just been published in the scientific journal Emerging

Infectious Diseases, showed the virus was found in greylag geese, barnacle geese, and pink-footed geese in Denmark.

"We don't know how the virus has arrived to Europe, but one possibility could be that it has come via Greenland as some geese from Canada breed there," Anders Fick Thomsen, one of the co-authors behind the research, told Videnskab.dk.

Not all the geese who contract the virus succumb to it. Some show no symptoms. However, for many, it is a grisly end. They become constipated and literally eat until they die as the food they eat isn't digested.

Despite the findings, the researchers said that there is no reason not to get stuck into a tasty goose this Christmas, as there is no evidence that the virus can be transmitted from geese to humans.

--

Communicated by:

ProMED-mail from HealthMap Alerts

<promed@promedmail.org>

[The reference for the scientific article referred to above is:

Thomsen AF, Nielsen JB, Hjulsgaard CK, et al: Aquatic bird bornavirus 1 in wild Geese, Denmark. *Emerg Infect Dis.* 2015; 21(12): 2201-3. doi: 10.3201/eid2112.150650; available at <http://wwwnc.cdc.gov/eid/article/21/12/pdfs/15-0650.pdf>.

In this research, the authors found a prevalence of infection of around 2 percent. Avian bornaviruses cause proventricular dilatation disease. They were initially described in parrots. In 2009, aquatic bird bornavirus 1 was described in geese and swans in North America. Despite the fact that waterfowl from North America and Europe are known to share breeding grounds in the Arctic, avian bornaviruses had not been detected in wild birds outside North America. - Mod.PMB

Estimado asociado:

Comuníquese con Secretaría (Dra. B. Brihuela: brihuela.bibiana@inta.gob.ar) en caso de no haber recibido el **Nº 2, Volumen X**, de nuestra **Revista Argentina de Zoonosis y Enfermedades Infecciosas Emergentes**.