

INSTITUCIONAL

29/08/2013

Servicios a clientes

Hemos actualizado nuestra oferta de servicios en la página web: [Oferta tecnológica](#) - [Oferta de patentes](#) - [Oferta formativa](#) - [Servicios científico-técnicos](#)

15/07/2013

Visita del secretario de salud pública al CReSA

Antoni Mateu, Secretario de Salud Pública del Departamento de Salud de la Generalitat de Catalunya, realizó una visita institucional al CReSA el 10 de julio. [\(+\)](#)

02/07/2013

El CReSA, miembro del Consejo Técnico del CESAC

Natàlia Majó, investigadora del CReSA, ha sido nombrada representante del CReSA en el Consejo Técnico del Centro de Sanidad Avícola de Cataluña y Aragón (CESAC). [\(+\)](#)

PUBLICACIONES

30/08/2013

La historia natural del circovirus porcino tipo 2: ¿de un virus inofensivo a una enfermedad devastadora?

Una revisión publicada recientemente por investigadores del CReSA resume los conocimientos actuales sobre la historia natural de la infección por circovirus porcino tipo 2 (PCV2) y las enfermedades relacionadas. [\(+\)](#)

29/08/2013

Vigilancia ecológica del virus del Nilo Occidental: sistema de alerta temprana en salud pública

En los últimos años, algunas epidemias de virus del Nilo Occidental han causado graves enfermedades en Europa. Los datos obtenidos del sistema de vigilancia ecológica de este virus en Cataluña (2007-2011) indican que no se detectó el virus en mosquitos ni infecciones en animales, pero sí existió transmisión local entre poblaciones de aves de este u otros *Flavivirus*. [\(+\)](#)

13/08/2013

La difusa frontera entre la circovirosis porcina y el complejo respiratorio porcino

Investigadores del CReSA han publicado un estudio retrospectivo cuyos resultados indican que la enfermedad exclusivamente pulmonar causada por circovirus porcino tipo 2 es, probablemente, una afección insignificante, y que la infección sistémica por circovirus porcino tipo 2 contribuye en gran medida al complejo respiratorio porcino. [\(+\)](#)

08/08/2013

Papel de la codorniz europea en la transmisión de la influenza aviar

Investigadores del CReSA han demostrado que la codorniz europea puede desempeñar un papel fundamental en la epidemiología de la influenza aviar. Es la primera infección experimental que se realiza para investigar la susceptibilidad de esta especie al virus de la influenza aviar. [\(+\)](#)

28/06/2013

Factores de riesgo de la fiebre aftosa en Tanzania

La dispersión de la fiebre aftosa (FA) en Tanzania parece estar más relacionada con el movimiento de animales y la actividad del hombre a través de redes de comunicaciones que con los movimientos transfronterizos o el contacto con la fauna salvaje. [\(+\)](#)

CReSA & THE CITY: DIVULGACIÓN

23/08/2013

Comentarios virus-lentos (8): ¿parejas de hecho gastronómicas?

Hay unos binomios virus-alimentos que están sólidamente establecidos como más “arriesgados” desde el punto de vista de su capacidad (históricamente registrada) para generar infecciones víricas alimentarias. [\(+\)](#)

22/08/2013

CReSA and the New York City

Tras tres meses de estancia en New York toca hacer las maletas y volver a la realidad. Parece increíble que el tiempo haya pasado tan rápido y que a la vez sintamos la nostalgia de las grandes rupturas. [\(+\)](#)

12/08/2013

El CReSA, en las ondas

Este verano hemos podido escuchar en la radio temas de actualidad sobre sanidad animal. Desde el CReSA contamos cuáles son los riesgos de entrada de la fiebre aftosa y la gripe aviar en nuestro país, y cómo se trabaja en el interior de la unidad de alta seguridad biológica del centro. [\(+\)](#)

07/08/2013

Comentarios virus-lentos (7): seguridad alimentaria y virus

La Organización Mundial de la Salud (OMS) cifra en cerca de 2 millones las personas que mueren por enfermedades diarreicas (2005) como consecuencia de la ingestión de alimentos o aguas contaminadas. [\(+\)](#)

19/07/2013

¿Qué es la sanidad animal y para qué sirve?

Desde la domesticación y crianza de los animales, el hombre se ha visto en la necesidad de paliar el sufrimiento y la pérdida de animales (y por tanto de alimento) que provocaban las enfermedades, lesiones y accidentes. [\(+\)](#)

01/07/2013

¿Los perros y los conejos pueden tener el mal de las “vacas locas”?

Cuando estalló la crisis de las “vacas locas” los investigadores que estudiaban estas enfermedades descubrieron que los priones que la causaban no sólo podían afectar a las vacas si no también a las personas. [\(+\)](#)

15/07/2013

CRoSAPIENS Nº 4: Aproximación a un diagnóstico

Ya está disponible el cuarto número de CReSAPIENS, nuestra revista de divulgación científica. En este número podréis ver como los autores de los trabajos os quieren acercar al apasionante mundo de las técnicas diagnósticas y lo que podemos esperar de ellas. [\(+\)](#)

11/07/2013

Los cerdos, cocteleras virales

El virus de la gripe sigue siendo una de las mayores amenazas para la salud humana, involucrando un amplio rango de especies animales y donde el cerdo juega un papel importante. [\(+\)](#)

26/06/2013

Comentarios virus-lentos (6): Este coronavirus ya tiene quien le escriba

Se le llamará MERS-CoV (derivado del nombre en inglés, Middle East Respiratory Syndrome CoV) o Coronavirus (CoV) del Síndrome Respiratorio del Oriente Medio. [\(+\)](#)

OTROS ENLACES DE INTERÉS DEL CReSA

Canal de videos: [CReSATV](#)

Revista: [CReSAPIENS](#)

Formación: [CReSA Training Programs](#)

Blog: [CReSA & the city](#)

Facebook: <http://www.facebook.com/SanitatAnimal>

YouTube: <http://www.youtube.com/user/cresauab>

LinkedIn: <http://www.linkedin.com/company/cresa-centre-de-recerca-en-sanitat-animal>

Twitter: https://twitter.com/CReSA_r

Pinterest: <http://pinterest.com/pinpresa/>