

MEDICAMENTOS

**TÍTULO:** BUSCAN 2.500 PERSONAS PARA PROBAR MEDICAMENTO QUE PREVIENE ALZHEIMER

**FECHA:** 05 DE OCTUBRE

**FUENTE:** NOTICIASCARACOL.COM

**LINK:** [HTTP://WWW.NOTICIASCARACOL.COM/ANTIOQUIA/MEDELLIN/BUSCAN-2500-PERSONAS-PARA-PROBAR-MEDICAMENTO-QUE-PREVIENE-ALZHEIMER](http://WWW.NOTICIASCARACOL.COM/ANTIOQUIA/MEDELLIN/BUSCAN-2500-PERSONAS-PARA-PROBAR-MEDICAMENTO-QUE-PREVIENE-ALZHEIMER)

*Avanza la investigación que busca prevenir la aparición de esta enfermedad en los seres humanos. Buscan personas sanas para probar un medicamento.*

En Medellín, la Universidad de Antioquia (UdeA) probará la efectividad del crenezumab, medicamento desarrollado en un laboratorio americano, en pacientes que padecen la enfermedad de alzhéimer.

“Vamos a seleccionar 300 sujetos sanos, sin demencias, sin problemas de memoria, asintomáticos que tengan entre 30 y 60 años y que cumplan las características para vincularse a un proyecto de prevención de la enfermedad de alzheimer, que está diseñado para gente sana en alto riesgo de desarrollar la enfermedad”, dice Francisco Lopera, coordinador grupo Neurociencias de la UdeA.

La Sede de Investigaciones Universitarias de la Universidad de Antioquia busca 2.500 personas que no tengan la enfermedad para probar la efectividad del medicamento.

Los interesados en participar deben inscribirse en la página: [http://www.redalfaneurociencias.org/sisne/encuesta\\_ensayo\\_clinico/new](http://www.redalfaneurociencias.org/sisne/encuesta_ensayo_clinico/new)

[VER MÁS...](#)

**TÍTULO:** VACUNA CONTRA EL DENGUE FUE PROBADA EN NIÑOS DE YUCATÁN

**FECHA:** 05 DE OCTUBRE

**FUENTE:** UNIONYUCATAN.MX

**LINK:** [HTTP://WWW.UNIONYUCATAN.MX/ARTICULO/2014/11/05/SALUD/VACUNA-CONTRA-EL-DENGUE-FUE-PROBADA-EN-NINOS-DE-YUCATAN](http://WWW.UNIONYUCATAN.MX/ARTICULO/2014/11/05/SALUD/VACUNA-CONTRA-EL-DENGUE-FUE-PROBADA-EN-NINOS-DE-YUCATAN)

El estado de Yucatán se encuentra entre los que más incidencia de casos de dengue presenta con 685 casos confirmados hasta la semana 38.

Niños de esta entidad participaron en los estudios que se realizaron para probar la vacuna contra el dengue, que será lanzada en 2015.

Esta vacuna tiene una eficacia mayor al 95 por ciento y además de niños yucatecos fue probada en menores de Tamaulipas, Veracruz y Morelos.

Guillaume Leroy, director general de Sanofi Pasteur México, explicó que la inoculación impide que tanto niños como adultos desarrollen afectaciones en hígado, cerebro, cardiovasculares y pulmonares, así como abortos espontáneos y sangrados.

Los resultados fueron presentados en la reunión anual de la Sociedad Americana de Higiene y Medicina Tropical, en Nueva Orleans (Estados Unidos).

Marta Besada, directora del proyecto dengue para América Latina de Sanofi Pasteur, farmacéutica dueña de la investigación, dijo que los últimos dos ensayos multicéntricos de la vacuna, demostraron una disminución de 60.8 por ciento en los cuatro tipos de dengue y protección de más del 95 por ciento frente al dengue hemorrágico (grave) con disminuciones del 80 por ciento en hospitalizaciones.

[VER MÁS...](#)

**COMPETITIVIDAD**  
**ALIMENTOS**

**TÍTULO:** CONGRESO PIDE A INVIMA ACLARAR QUE PECES DEL AMAZONAS NO CONTIENEN MERCURIO

**FECHA:** 05 DE NOVIEMBRE

**FUENTE:** CARACOL.COM.CO

**LINK:** [HTTP://WWW.CARACOL.COM.CO/NOTICIAS/ACTUALIDAD/CONGRESO-PIDE-A-INVIMA-ACLARAR-QUE-PECES-DEL-AMAZONAS-NO-CONTIENEN-MERCURIO/20141105/NOTA/2493227.ASPX](http://www.caracol.com.co/noticias/actualidad/congreso-pide-a-invima-aclarar-que-peces-del-amazonas-no-contienen-mercurio/20141105/nota/2493227.aspx)

Duras críticas recibió el Invima desde el congreso de la república a raíz de una alerta que lanzó hace unos días en las que afirma que a través de unas pruebas de laboratorio a los pescados mota o capaz, se encontró rastros de mercurio.

El representante a la cámara del partido liberal por ese departamento, Eduar Benjumea, rechazó que la entidad no haya especificado la proveniencia de esos peces inspeccionados ya que le ha hecho un “enorme daño” a la economía del amazonas y a las familias que basan su sustento diario en este tipo de pesca.

“Los amazonenses nos encontramos indignados con un comunicado de prensa que en días pasados hiciera el Invima con respecto a la posible contaminación de mercurio del pescado mota o capaz. Eso me parece una afirmación muy temeraria e irresponsable por parte del Invima al no especificar de qué lugar o ríos del país se tomaron las muestras y de dónde proviene esa alerta que lanzaron”, indicó Benjumea.

[VER MÁS...](#)

**TÍTULO:** PLANTA DE BENEFICIO ANIMAL LLEVA UN MES CERRADA

**FECHA:** 05 DE NOVIEMBRE

**FUENTE:** ELLIDER.COM.CO

**LINK:** [HTTP://WWW.ELLIDER.COM.CO/2014/11/06/PLANTA-DE-BENEFICIO-ANIMAL-LLEVA-UN-MES-CERRADA/](http://www.ellider.com.co/2014/11/06/planta-de-beneficio-animal-lleva-un-mes-cerrada/)

### **Un mes cerrada lleva la planta de beneficio animal en el municipio de El Doncello (Caquetá).**

El cierre del beneficiadero se registró el pasado 18 de septiembre, cuando funcionarios del Invima llegaron a la planta de manera sorpresiva encontrando que no se había cumplido con las exigencias hechas desde el mes de junio pasado.

El Diario Líder pudo constatar que los trabajos de adecuación de la planta de beneficio animal están suspendidos, lo que alargaría la orden de sellamiento que tiene con base a lo que ha determinado el Invima, generando así dificultad para los expendedores de carne, quienes sacrificaron en Florencia una vez, el cual los costos se duplicaron.

Los expendedores

En el mes y medio del cierre de la planta, los más afectados son los expendedores de carne del municipio, quienes les han tocado optar medidas de sacrificio del ganado a condiciones con mínimas controles de calidad y de higiene, que resultan incómodas a sabiendas que no existe un sitio acondicionado para las faenas que se deberían estar realizando en la planta de sacrificio.

“Nosotros somos los más interesados en que esa planta se ponga de nuevo en funcionamiento, el sacrificio que se está haciendo es de manera improvisada aunque tratamos de que sea lo menos antihigiénica es imposible cumplir con esto porque siempre va a existir algo de contaminación para el producto”, expresó uno de los expendedores.

[VER MÁS...](#)

### DE INTERÉS

**TÍTULO:** GOBIERNO PREPARA INVERSIÓN DE 10 MIL MILLONES PARA EVENTUAL LLEGADA DEL ÉBOLA

**FECHA:** 06 DE NOVIEMBRE

**FUENTE:** ELHERALDO.CO

**LINK:** [HTTP://WWW.ELHERALDO.CO/NACIONAL/GOBIERNO-PREPARA-INVERSION-DE-10-MIL-MILLONES-PARA-EVENTUAL-LLEGADA-DEL-EBOLA-172949](http://www.elheraldo.co/nacional/gobierno-prepara-inversion-de-10-mil-millones-para-eventual-llegada-del-ebola-172949)

#### **El anuncio lo hizo el ministro de Salud Alejandro Gaviria.**

El ministro de Salud, Alejandro Gaviria, anunció este jueves una importante inversión de 10 mil millones de pesos para preparar a los hospitales del país ante un eventual caso de ébola.

De acuerdo con Gaviria, se creó una estrategia “clara y definida” para responder ante un posible caso.

El ministro indicó que es improbable que un caso del virus llegue al país, pero no imposible, por lo que se tienen que tomar medidas.

[VER MÁS...](#)

**TÍTULO:** INCONTINENCIA, UN PROBLEMA TABÚ QUE AFECTA AL 24% DE LA POBLACIÓN

**FECHA:** 04 DE NOVIEMBRE

**FUENTE:** RADIOSANTAFE.COM

**LINK:** [HTTP://WWW.RADIOSANTAFE.COM/2014/11/04/INCONTINENCIA-UN-PROBLEMA-TABU-QUE-AFECTA-AL-24-DE-LA-POBLACION/](http://www.radiosantafe.com/2014/11/04/incontinencia-un-problema-tabu-que-afecta-al-24-de-la-poblacion/)

Latu, IMM y UdelaR probaron tecnología más económica y efectiva

La contaminación por plomo ha sido un tema de preocupación en Uruguay desde que estudios científicos publicados en 1999 revelaron la incidencia de plumbemia infantil en algunos barrios de Montevideo. Pero fue al año siguiente que se convirtió en un problema de salud pública. Casi seis de cada 10 pacientes con síntomas de plumbemia del barrio La Teja presentaban valores elevados de plomo en sangre.

Una vez superada la alerta sanitaria, la atención se centró en la contaminación de los suelos, una situación todavía latente debido al “pasivo ambiental” de viejas industrias. “Es (la forma) más grave”, explicó a El Observador Eduardo Méndez, investigador del Laboratorio de Biomateriales de la Facultad de Ciencias de la Universidad de la República (UdelaR). Esto se debe a que los procesos de remediación que lleva adelante la Intendencia de Montevideo (IMM) junto a la UdelaR y la Administración de los Servicios de Salud del Estado (ASSE) son “costosos y dificultosos” y no facilitan la exploración para el diagnóstico de nuevas zonas.

El plomo es uno de los metales de mayor uso tanto a nivel industrial como doméstico. Desde comienzos del siglo XX se ha ido aumentando el pasivo ambiental en suelos, agua (por cañerías de plomo), aire (por emisiones industriales y del parque

automotor) y en diversos productos, desde alimentos hasta juguetes. El suelo contaminado es transportado por los vientos y “viaja en nuestros calzados” y así ingresa a nuestros hogares. El plomo adherido al polvo de menor tamaño puede ser absorbido por el organismo humano.

[VER MÁS...](#)

---