

TÍTULO: HASTA YESO Y ARENA LE METEN AL NEGOCIO DE LOS MEDICAMENTOS 'CHIVIADOS'

FECHA: 27 DE FEBRERO

FUENTE: ELTIEMPO.COM

LINK: <http://www.eltiempo.com/bogota/el-negocio-de-los-medicamentos-falsos/15308556>

Ganancias en una droguería pueden alcanzar los \$ 10 millones diarios. Algunos pueden ser mortales.

Estos son solo algunos de los medicamentos que no cumplen las condiciones con las que se han encontrado las autoridades.

Desde antibióticos hasta potenciadores sexuales, pasando por analgésicos y antiepilépticos. Todos los medicamentos pueden falsificarse.

Y no es un problema nuevo, más bien lleva años. Desde tiempo atrás las autoridades han alertado sobre el mal uso que hacen algunos sobre las medicinas originales, los efectos negativos que tienen en la salud de los compradores y la rentabilidad del negocio ilegal, que, en cuentas de la Policía, puede dejarle hasta 10 millones de pesos diarios a un solo establecimiento comercial.

En Bogotá, el tráfico de medicamentos comienza en un sector residencial de la ciudad. Desde allí se fabrican artesanalmente haciendo uso de pequeñas e insuficientes cantidades del componente original; también utilizan colorantes y, de ser necesario, mínimas cantidades de yeso o arena para compactar cápsulas. Por lo general, ese proceso ocurre en el centro o sur de la capital.

Mientras tanto, en otro punto, se elaboran las etiquetas y los envases donde son empacadas las medicinas. Incluso, algunos nombres terminan siendo ficticios.

[VER MÁS...](#)

TÍTULO: LA OMS PROPONE UTILIZAR JERINGAS "INTELIGENTES"

FECHA: 27 DE FEBRERO

FUENTE: FARMACOVIGILANCIA.TV

LINK: <http://farmacovigilancia.tv/blog/oms-propone-jeringas-inteligentes/>

La Organización Mundial de la Salud (OMS) ha hecho un llamamiento para que se utilicen las jeringas inteligentes en todo el mundo. Según la organización, el uso de una misma jeringuilla o aguja para administrar inyecciones a varias personas está favoreciendo que se propaguen algunas enfermedades infecciones mortales por todo el mundo.

MEDICAMENTOS

Un estudio realizado en el año 2014 demostró que 1,7 millones de personas se infectaron del virus de la hepatitis B a través de una inyección contaminada. En el caso de la hepatitis C, se infectaron 315.000 personas y 33.800 en el caso del virus del sida (VIH).

Dr. Gottfried Hirschall, Director del Departamento de VIH/Sida de la OMS:

“Implantar el uso de jeringas con mecanismos de seguridad es esencial para proteger a la población de todo el mundo contra la infección por el VIH, la hepatitis y otras enfermedades. Esto debería ser una prioridad urgente para todos los países”

Las jeringuillas inteligentes tienen unas determinadas características que impiden su reutilización. Algunos modelos, por ejemplo, tienen en el émbolo un punto débil que provoca su rotura cuando el usuario intenta tirar hacia atrás después de haber administrado la inyección.

[VER MÁS...](#)

TÍTULO: HALLAN POTENCIAL CURA CONTRA ÉBOLA

FECHA: 26 DE FEBRERO

FUENTE: DIARIO.MX

LINK: http://diario.mx/Estados_Unidos/2015-02-26_8a4390e8/hallan-potencial-cura-contra-ebola/

MEDICAMENTOS

Una molécula derivada de una hierba asiática resultó ser eficaz para impedir el contagio de ratones con el virus ébola, abriendo la puerta a un potencial tratamiento para los humanos, según el estudio publicado el jueves en Estados Unidos.

El Instituto de investigación biomédica de Texas (TBRI) descubrió que la tetrandrina, una molécula de origen vegetal, protegía a los ratones de la enfermedad sin efectos secundarios particulares.

La tetrandrina fue eficaz en esos roedores en pequeñas dosis y fue tolerada bien, precisaron los investigadores del TBRI.

“Cuando probamos esta molécula en los ratones impidió la reproducción del virus y permitió salvar a la mayoría de ellos del ébola”, explicó Rovert Davey, uno de los autores de la investigación publicada en la revista especializada Science.

Esta molécula mostró una capacidad de bloquear el virus ébola para ingresar en las células del organismo, poniendo fin a la infección, añadió el experto.

Davey asegura ser “prudentemente optimista” e indicó que “la próxima etapa en la investigación será probar a la vez la seguridad y eficacia de esta molécula contra el ébola en monos”.

[VER MÁS...](#)

TÍTULO: USO FRECUENTE DE MEDICINAS EN NIÑOS PUEDE DAÑAR LOS DIENTES

FECHA: 27 DE FEBRERO

FUENTE: VIDAYESTILO.TERRA.COM.CO

LINK: <http://vidayestilo.terra.com.co/salud/salud-bucal/uso-frecuente-de-medicinas-en-ninos-puede-danar-los-dientes.3376a2a9172bb410VgnVCM10000098cceb0aRCRD.html>

Todos sabemos que los cuidados con la higiene bucal son fundamentales para mantener los dientes limpios y sanos por toda la vida. Pero algunos hábitos pueden afectar la estructura de los dientes, y los hacemos sin darnos cuenta. Uno de ellos es el cuidado con los medicamentos que toman los niños.

Estudios realizados han demostrado que los bebés y niños que reciben medicación habitual durante los primeros años de vida tienen más del doble de riesgo de padecer defectos en el desarrollo del esmalte dental que el resto.

Una de las últimas investigaciones sobre el tema fue realizada por la Universidad de Granada. Los expertos investigaron la higiene bucal y los hábitos de los escolares, y concluyeron que el 60,3% de los niños que participaron habían sido medicados de manera habitual y presentaban defectos en el desarrollo del esmalte.

[VER MÁS...](#)

TÍTULO: PRONTO EXPORTARÁN DESDE COLOMBIA CARNE DE POLLO AL JAPÓN

FECHA: 26 DE FEBRERO

FUENTE: WATTAGNET.COM

LINK: http://www.wattagnet.com/Pronto_exportar%C3%A1n_desde_Colombia_carne_de_pollo_al_jap%C3%B3n.html

Luego de un proceso iniciado en 2006, sólo falta visto bueno para plantas de beneficio autorizadas

La revista Dinero informó en su última edición que “las gestiones que se vienen adelantando desde 2006 empezaron a tener frutos. Colombia podrá exportar al país nipón siempre y cuando las plantas cumplan con los requerimientos de uno de los mercados más exigentes: el japonés”. De acuerdo con el magazín, para que se expida la aprobación oficial de exportación por parte del Japón, desde Colombia se debe remitir la lista de plantas autorizadas para tal fin por el Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos (Invima).

Dinero conoció que a través de una carta de la embajada de Japón dirigida a Luis Humberto Martínez Lacouture, gerente general del Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), se notificó el levantamiento de restricciones para que Colombia pueda exportar pollo a Japón mediante un proceso técnico que da la línea de normas sanitarias con

modelos de tecnificación sanitaria de exportación. Esto permitirá a la industria nacional adecuar sus plantas según las exigencias para poder exportar al país asiático.

“Actualmente no hay ninguna planta colombiana que cumpla con las exigencias de Japón. Este levantamiento significa que las autoridades colombianas ya están reconocidas por el gobierno japonés y la exigencia es que se cumpla con la totalidad de requerimientos sanitarios y de inocuidad. Las plantas de beneficio de aves tienen que cumplir con el Decreto 1500 que entrará en vigencia en el año 2016 y que se refiere al procesamiento de aves”, explicó Adriana Navarro, directora del Programa Pollo de la Federación Nacional de Avicultores de Colombia (Fenavi).

[VER MÁS...](#)

TÍTULO: DIETA CETOGÉNICA, UNA GRAN OPCIÓN PARA ADELGAZAR SANAMENTE

FECHA: 26 DE FEBRERO

FUENTE: VIDAYESTILO.TERRA.COM.PE

LINK: <http://vidayestilo.terra.com.pe/salud/dieta-cetogenica-una-gran-opcion-para-adelgazar-sanamente,69f45341cd6cb410VgnVCM20000099cceb0aRCRD.html>

COMPETITIVIDAD

ALIMENTOS Y

BEBIDAS

Para bien o para mal, hoy en día podemos encontrar en Internet todo tipo de consejos, remedios y dietas para bajar de peso de forma sencilla y rápida. Pero, ¿si no subimos de peso de un día para otro, por qué si deberíamos bajarlo de forma casi inmediata? Los médicos especialistas de Voy al Doc nos ofrecen más información al respecto.

Si bien es cierto que no es saludable tener sobrepeso u obesidad, tampoco lo es el hecho de bajar esos kilos de más a costa de cualquier cosa y arriesgar nuestra salud.

Por ello, el primer paso antes de modificar tu alimentación es conocer los pros y los contras que implica seguir las dietas más famosas. Por ejemplo, ¿sabes cómo funciona la dieta cetogénica?

¿En qué consiste?

La característica principal de la dieta cetogénica es que la cantidad permitida de carbohidratos es muy baja. Por lo general, sólo se permite consumir menos de 40 gramos al día, lo que equivale a una rebanada de pan, media pera y una taza de verduras cocidas.

Por otro lado, se basa en una alimentación alta en grasas, pues éstas representarán la principal fuente de energía. Entre los alimentos grasos más recomendados están el aceite vegetal, la mantequilla, las nueces y el aguacate.

[VER MÁS...](#)

TÍTULO: 'PRECIOS DE LOS ALIMENTOS MUESTRAN TENDENCIA AL ALZA': POLAR

FECHA: 26 DE FEBRERO

FUENTE: PORTAFOLIO.CO

LINK: <http://www.portafolio.co/negocios/alimentos-polar-entrevista-gerente>

El gerente general de la empresa cree que la devaluación generará mayor costo de estos productos.

El plan de negocios de Alimentos Polar contempla mayores ventas para el año que comienza, pero está enmarcado en un escenario complejo para el sector. El mayor costo de materias importadas, por la devaluación, hace prever aumento en los precios y algún impacto en el consumo.

La compañía consolidó en el 2014 ventas cercanas a los 300.000 millones de pesos, 15 por ciento más que en el año inmediatamente anterior.

Para el presente año, la meta es crecer por lo menos 10 por ciento y parte de esa mayor facturación estará soportada en los nuevos productos.

Acaba de presentar una granola marca Quaker y promete para los próximos meses la incursión en una nueva categoría.

De hecho, destaca que el 30 por ciento de sus ventas están asociadas a innovación.-

[VER MÁS...](#)

TÍTULO: NUEVO PUERTO DE BUENAVENTURA MOVERÍA 400.000 CONTENEDORES

FECHA: 26 DE FEBRERO

FUENTE: PORTAFOLIO.CO

LINK: <http://www.portafolio.co/especiales/infraestructura-colombia-2015-construccion-y-energia-sos/nuevos-puertos-buenaventura>

La construcción del proyecto portuario de Aguadulce se encuentra en su primera fase. Hasta el momento se han dejado listos los 21 kilómetros de carretera que conectan a esta terminal con Buenaventura.

De acuerdo con Miguel Abisambra, gerente de la Sociedad Puerto Industrial Aguadulce, la construcción del nuevo puerto cuesta alrededor de 450 millones de dólares, lo que permitirá el desarrollo de unos 600 metros de largo (que se espera alargar hasta 900 metros) en un muelle que se convertirá en la quinta terminal de Buenaventura.

Adicional a lo anterior, se tiene contemplada la construcción de otro muelle de 250 metros de largo para el manejo de graneles y carbón.

El terminal generará más de 500 empleos y se beneficiará, incluso, por la expansión de las esclusas del Canal de Panamá, además de la Alianza del Pacífico.

COMPETITIVIDAD
ALIMENTOS Y
BEBIDAS

DE INTERÉS

Una de las principales oportunidades, según el Gobierno Nacional, tiene que ver con la capacidad para hacer negocios con Asia, a través de los nuevos terminales portuarios del país.

[VER MÁS...](#)

TÍTULO: NI EL CHIKUNGUÑA NI LA VACUNA DE VPH ME HICIERON RENUNCIAR: DE LA HOZ

FECHA: 26 DE FEBRERO

FUENTE: ENTORNOINTELIGENTE.COM

LINK: <http://www.entornointeligente.com/articulo/5146140/Ni-el-chikunguna-ni-la-vacuna-de-VPH-me-hicieron-renunciar-De-la-Hoz-26022015>

Los últimos meses frente a la dirección del Instituto Nacional de Salud (INS) fueron complicados para Fernando de la Hoz: la polémica por la propagación del chikunguña y el caso de las niñas del Carmen de Bolívar, cuyos papás atribuyen una serie de síntomas como desmayos y debilidad a la vacuna contra el VPH, lo pusieron en la agenda mediática casi a diario.

No obstante, el funcionario asegura que su salida de la entidad, en días pasados, obedece únicamente a razones académicas y que el ministro, Alejandro Gaviria, nunca le pidió la renuncia ni cuestionó su trabajo.

DE INTERÉS

De hecho, Mancel Martínez, director encargado del Instituto, asegura que los proyectos e iniciativas emprendidos por De la Hoz, se mantendrán.

¿Por qué se fue del Instituto?

Soy profesor titular de la Universidad Nacional, del departamento de salud pública; para desempeñar este cargo había pedido una comisión por dos años, que se vence a finales de febrero. Había aceptado el cargo por invitación de Alejandro Gaviria, pero se van cumpliendo ciclos y en esta fase yo debo regresar a la academia a seguir con mis actividades.

[VER MÁS...](#)

TÍTULO: 655.000 EUROS A UVA Y USAL PARA PRUEBAS GENÉTICAS DE CÁNCER Y DETECCIÓN DE ENFERMEDADES CONGÉNITAS

FECHA: 26 DE FEBRERO

FUENTE: 20MINUTOS.ES

LINK: <http://www.20minutos.es/noticia/2388980/0/655-000-euros-uva-usal-para-pruebas-geneticas-cancer-deteccion-enfermedades-congenitas/>

La Junta de Castilla y León, en su reunión del Consejo de Gobierno de este jueves, ha concedido dos subvenciones a las universidades de Valladolid y Salamanca por un importe de 655.000 euros, dirigidas a financiar las pruebas genéticas necesarias para los programas de consejo genético en cáncer hereditario de mama, ovario y colorrectal,

que el año pasado benefició a 931 pacientes de Castilla y León, y de detección precoz de enfermedades congénitas, con 17.576 estudios realizados en 2014.

Así, la Universidad de Valladolid (UVA) recibirá una ayuda de 535.000 euros y la Fundación de Investigación del Cáncer de la Universidad de Salamanca (USAL), 120.000 euros.

Estas iniciativas forman parte de las acciones que desarrolla la Consejería de Sanidad en materia de prevención de enfermedades prevenibles. En tercer lugar, y también en el ámbito de la I+D+i, las subvenciones aprobadas también contemplan la realización de estudios y mediciones físico-químicas ambientales en Castilla y León, mediante las cuales recibir, evaluar, procesar y actualizar la información sobre los valores electromagnéticos e industriales presentes en las mayores poblaciones de la Comunidad. .

En 2014 se efectuaron 1.283 mediciones de niveles de exposición a campos electromagnéticos, radiofrecuencias y microondas en 25 centros de salud de la Comunidad —1.143 en interiores y 135 en exteriores—, así como seis medidas de banda estrecha de radiofrecuencia y dieciséis medidas de banda estrecha.

[VER MÁS...](#)

TÍTULO: EN 2014 CRECIÓ EL ÁREA DE LOS CULTIVOS TRANSGÉNICOS EN EL PAÍS

FECHA: 27 DE FEBRERO

FUENTE: VANGUARDIA.COM

LINK: <http://www.vanguardia.com/economia/nacional/301067-en-2014-crecio-el-area-de-los-cultivos-transgenicos-en-el-pais>

DE INTERÉS

De acuerdo con el reporte del Instituto Colombiano Agropecuario, ICA, en 2014 el área llegó a las 118.899 hectáreas, lo que significó 16.879 hectáreas más que en 2013.

A su vez, dos nuevos departamentos, Boyacá y Arauca, entraron a la siembra de maíz transgénico. Los departamentos líderes en la siembra de maíz genéticamente modificado fueron Meta con 22.031 hectáreas, Córdoba (8.724 hectáreas), Tolima (16.112 hectáreas) y Valle del Cauca (15.386 hectáreas).

Se destacan igualmente Vichada, Cesar, Huila, Risaralda, Casanare, Cauca, entre otros.

De maíz se plantaron 89.048 hectáreas, representando el 19% del grano total cultivado en el país, según datos de Fenalce.

Ese maíz se siembra desde el 2007 y tiene resistencia a algunas plagas y/o tolerancia a algunos herbicidas.

[VER MÁS...](#)

TÍTULO: ARROZ CON LECHE

FECHA: 26 DE FEBRERO

FUENTE: LANACION.COM.CO

LINK: <http://www.lanacion.com.co/index.php/opinion/item/248631-arroz-con-leche>

Observar lo que pasa con el sector arrocero, lo mismo que con el lechero, no es un ejercicio inocuo: son los dos sectores más amenazados por los tratados de libre comercio. Y a su turno, son después del café los grandes empleadores del sector agropecuario. Del cultivo del arroz dependen 500.000 familias; y existen 300.000 unidades familiares lecheras la inmensa mayoría de las cuales ordeñan muy pocas vacas y tienen índices de productividad extremadamente bajos.

Por lo tanto, trabajar en su reestructuración para que estén mejor preparados cuando terminen los plazos de desgravación arancelaria previstos en los TLC que ha negociado Colombia es, probablemente, la tarea preeminente de la política agropecuaria del país. No podemos permitir de ninguna manera que las fuerzas del libre comercio arrasen con estos dos sectores.

Esta semana tuve la oportunidad de asistir al XII Congreso Internacional del arroz que se reunió en Porto Alegre (Brasil) y presentar allí las políticas que se han puesto en marcha para apoyar la apremiante modernización de la estructura arrocera del país.

Más allá de los episodios ocurridos en los últimos días (bastante comentados por cierto) cuando el precio del arroz al consumidor ha aumentado un inaceptable 30%, y la Superintendencia de Industria y Comercio ha anunciado investigaciones contra representantes del sector comercial y de la industria molinera del país para establecer si ha habido prácticas abusivas de acaparamiento, es bueno reflexionar sobre el futuro de la producción primaria del arroz en nuestro país.

[VER MÁS...](#)

DE INTERÉS