

Las farmacéuticas apuestan por España con 700 millones de inversión

Le presentamos el ANUARIO de ACOBUR ASESORES 2015. Es una pequeña recopilación de las noticias más relevantes del año relacionadas con el SECTOR SANITARIO



La deuda con la industria, en cifras de 2006



A pesar del recorte del gasto público sanitario, España se ha convertido en un país atractivo para las farmacéuticas. Laboratorios extranjeros como Novartis, GSK, Lilly, Merck o Pfizer acumulan inversiones por más de 360 millones de euros, a los que se suman las de los grupos nacionales, que superan los 400 millones. Si hace unos años la industria deslocalizaba producción y eliminaba empleo, ahora la mayor competitividad derivada de la reducción de costes y la reforma laboral, junto a la calidad y la cualificación de los trabajadores, se ha traducido en la ampliación de la capacidad de sus instalaciones y el traslado de producción de otros países.

En el caso de los grupos extranjeros, la mayor inversión corresponde a Novartis, con 140 millones de euros en su planta de Barberà del Vallès (Barcelona), y la alemana Merck, con otros 46 millones en Madrid y Barcelona. GSK ha trasladado a Alcalá de Henares (Madrid) parte de la producción que hacía en Rumanía y apuesta también por su planta de Burgos, mientras que Lilly está transfiriendo producción desde la central de EEUU. La americana Pfizer también ha presupuestado una inversión de 20 millones entre 2015 y 2017 en Algete (Madrid) para ampliar su capacidad y fabricar nuevos productos que vendrán a esta planta, especializada en hemofilia y que exporta casi toda su producción.

[Enlace a Web](#)

Podríamos ahorrar 70 millones si no se despilfarra en medicamentos



OCU ha cifrado en 70 millones de euros el ahorro que podría conseguirse en la factura farmacéutica global al elegir un tratamiento estándar, que combina eficacia y buen precio, en lugar de algunas de las últimas novedades. Ese ahorro de 70 millones equivaldría, por ejemplo, al gasto medio en cuidados dentales de todos los hogares de La Rioja.

Hemos analizado el impacto que tiene el consumo de nueve medicamentos para el tratamiento de cuatro patologías: reflujo o acidez, hipertensión, colesterol alto y depresión. En algunas de ellas, el precio de los medicamentos nuevos es hasta 9 veces superior al del tratamiento estándar, pero la evidencia científica respalda que la efectividad del nuevo medicamento no es superior a la que consiguen los medicamentos que se utilizan de forma habitual.

No decimos que el tratamiento más barato sea siempre la mejor opción, pero sí mantenemos que no es necesario que se prescriban como primera opción los medicamentos más caros.

El modelo actual de innovación médica permite que la industria farmacéutica, partiendo de fármacos que funcionan bien y tienen un precio moderado, modifique las moléculas ligeramente o combine varias de las existentes para sacar nuevos medicamentos al mercado a precios más altos. Las supuestas ventajas son publicitadas con fuerza dando lugar a que se sustituyan los anteriores medicamentos por otros más caros, pero no más eficaces ni más seguros. Es más, estos medicamentos nuevos pueden tener efectos adversos a largo plazo que en el momento de su lanzamiento se desconocen.

[Enlace a web](#)

Farmacéutica francesa desarrollará vacuna contra virus zika



La farmacéutica francesa Sanofi Pasteur anunció este martes que desarrollará una vacuna contra el virus zika para el cual todavía no existe un tratamiento específico.

El anuncio fue realizado en un comunicado por la división de vacunas de la multinacional que en diciembre pasado presentó una vacuna homologada contra el dengue, una primicia mundial.

El dengue forma parte de la misma familia que el virus zika, que transmite la picadura de un mosquito, de acuerdo con medios franceses.

La empresa realizó el anuncio al día siguiente de que la Organización Mundial de la Salud (OMS) calificara el virus zika de "urgencia de la sanidad pública mundial".

"Sanofi Pasteur responde al llamado mundial para el desarrollo de una vacuna contra el virus zika, justificada por la rapidez de la propagación de la enfermedad y los riesgos de complicaciones médicas" explicó el director de investigación de Sanofi, Nicholas Jackson.

[Enlace a web](#)

Denuncian aumentos excesivos de medicamentos en EEUU



Dos farmacéuticas sistemáticamente adquirieron medicamentos contra males cardíacos, sida y cáncer y luego aumentaron pronunciadamente sus precios, según documentos difundidos por legisladores. Un comité legislativo examinó más de 300.000 documentos de Turing Pharmaceuticals y Valeant Pharmaceuticals, en que se revela cómo los ejecutivos tramaron para obtener abultadas ganancias al tiempo que rechazaban denuncias públicas sobre los aumentos de precios. El representante demócrata Elijah Cummings divulgó los documentos el martes como preámbulo a las interpelaciones que tendrán lugar el jueves sobre los excesivos aumentos de precios. Cummings ha usado su estrado como presidente de la Comisión de Supervisión Gubernamental para investigar a empresas que adquieren medicamentos a bajo costo y las aumentan el precio exponencialmente. El legislador emitió un comunicado en el que denunció que "muchas empresas farmacéuticas se están llenando los bolsillos a costas de los sectores más necesitados de la población".

[Enlace a web](#)

Las 5 noticias +vistas

1. Así se amanían los concursos públicos en Cataluña, algo imposible según Mas
2. ¿Qué busca España en Google sobre sanidad?
3. Los fármacos ucranianos adquiridos por el SAS desconciertan a los médicos
4. Uno de cada 100 bebés nace con una enfermedad genética de por vida
5. El CEO de 30 años que revolucionó la industria farmacéutica

PUBLICIDAD

DE LUCAS ABOGADOS

C/ Serrano 58, 1ªA 28001 Madrid

Telf. 915 78 33 58

Fax. 914 49 50 91

el nombre del día



Miguel Martín

La Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) ha elaborado un informe que revela datos de mortalidad por cáncer en 2020 y actualiza el conocimiento clínico y científico de la enfermedad. Su presidente ha aprovechado la presentación del estudio para transmitir un mensaje de confianza y responsabilidad respecto a la seguridad de los ensayos clínicos, que, en el caso de la Oncología, siempre se llevan a cabo en pacientes con tumores. Pero también ha recalcado la importancia de llevarlos a cabo en cualquier especialidad por cuanto "son la única forma de saber si un medicamento es útil o no en un ser humano". Un espaldarazo al método científico que ha revolucionado la Medicina contemporánea.

acobur



Centro Hospitalar de Leiria, E. P. E., 1004A16,
Regentes para Hematología.

[Enlace a Web](#)



Para saber más...

LOS RIÑONES

Filtra 200 litros de sangre al día



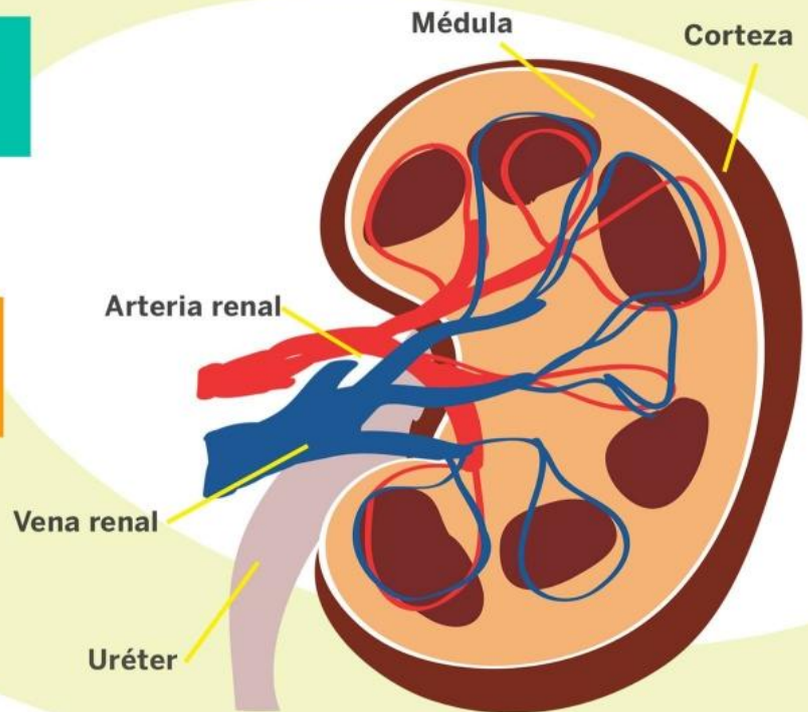
Regulan la presión arterial

120/80

Ayuda a producir glóbulos rojos



Mantiene los huesos saludables



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



[f/yucatan.salud](https://www.facebook.com/yucatan.salud) [@salud_yucatan](https://twitter.com/salud_yucatan) www.salud.yucatan.gob.mx

PUBLICIDAD

NEXUS

Executive Search



Fernando de la Calle



**Especialista de
Enfermedades
Tropicales del
Hospital La Paz
y el Carlos III
de Madrid**

Acabo de regresar de un viaje en Venezuela. Unos cinco días antes de volver me salieron manchas rojas en el torso y cara, sin escozor, y unas horas luego, fiebre y dolores articulares, especialmente en tobillos y rodillas. Zika, aunque fue un diagnóstico no científico (leo que dices examen de sangre, ahí fue familiares médico y cultura popular). A mi hijo (5 años), unos días antes, le salieron también unas manchas rojas, que atribuí al sol de la playa, pero no tuvo fiebre ni dolores. Asumo también. Ya no presento síntomas. ¿Recomendarías una visita al especialista?

Sí, recomendaría acudir a una Unidad de Medicina Tropical, como la que tenemos en los hospitales La Paz-Carlos III, hospital Ramón y Cajal (en Madrid) o Clinic de Barcelona. Para pediatría hay pediatría para patología tropical en La Paz-Carlos III también.

¿Cómo puede influir el cambio climático en la expansión del zika y otras enfermedades transmitidas por mosquitos?

El cambio climático puede volver más cálidos climas que no lo eran tanto, o hacer los inviernos más templados... esto favorecería la instalación de las poblaciones de los mosquitos o que permanezcan circulando durante más meses a lo largo de un año. Los cambios que pueda producir en los niveles de humedad y agua también puede favorecer la difusión de los vectores (mosquitos en este caso)

El mosquito parece ser transmisor de muchas enfermedades. Ya tenemos en Latam zika, chikungunya y dengue. ¿Qué otras amenazas podrían llegar?

Predecir qué virus pueden comenzar un contagio entre humanos favorecido por un mosquito es difícil.

¿Se puede confundir el zika con otras enfermedades y pasar inadvertido?

Sí. Con cualquier proceso vírico.

Si el mosquito que transmite el dengue, el zika y el chikungunya es el mismo, ¿qué hace tan difícil controlarlo?

Porque sería eliminar toda una especie de mosquito del planeta y eso es complicadísimo.

Para la Agencia de Noticias Fides de Bolivia, ¿Qué le parece la recomendación de las autoridades sanitarias colombianas de que las mujeres eviten quedarse embarazadas ante el primer caso de bebé con microcefalia en el país? ¿Y la recomendación de Estados Unidos de no viajar a países de América Latina? ¿Cuáles deberían ser las recomendaciones en un país como Bolivia, donde se han dado cuatro casos del virus hasta la fecha pero ninguno de microcefalia todavía? Muchas gracias

Entiendo que un embarazo es un determinante importante en la vida de quien va a tener el hijo, por tanto una absoluta recomendación sobre no quedarse embarazada creo que es muy delicada. Hay que incidir en las medidas para evitar las picaduras del vector (llamamos vector a los insectos que transmiten la enfermedad) y en los medios para que el mosquito no anide y viva en el entorno de los domicilios. En mi opinión no es necesario evitar viajes a Latinoamérica, salvo en embarazadas que individualizaremos las recomendaciones. En Bolivia, aun con pocos casos, reforzar las medidas de vigilancia, control de vectores y romper las cadenas enfermo-mosquito-persona sana

[Enlace a web](#)

La Contraportada

Relacionan consumo de alcohol en la adolescencia con la adicción en edad adulta



Un trabajo del Centro de Investigación Príncipe Felipe (CIPF) de Valencia relaciona el consumo abusivo de alcohol en la adolescencia con la predisposición de ser adicto en edad adulta y abre las posibilidades de desarrollar tratamientos que modulen el sistema neuroinmune para combatir estos efectos a largo plazo.

La investigación, que ha sido publicada en la revista especializada 'Brain, Behavior and Immunity', ha sido realizada por el Laboratorio de Patología Celular y Molecular del Alcohol del CIPF, con Consuelo Guerri como investigadora principal, junto a Jorge Montesinos y María Pascual.

Los investigadores han podido describir los mecanismos moleculares en los déficits cognitivos a largo plazo relacionados con el consumo de alcohol en la adolescencia.

[Enlace a web](#)

+Noticias del Sector Sanitario

- La revolución en la industria farmacéutica vendrá de la nueva trazabilidad
- ¿Qué hago con los medicamentos caducados?
- La deuda farmacéutica del mercado hospitalario público desciende un 13% durante 2015



CONTRATACIÓN PÚBLICA SANITARIA

“Somos la única empresa consultora del sector sanitario en España que asesora desde que se publica una licitación hasta que finaliza”

