



El ministro de Sanidad Alfonso Alonso asume la presidencia del Partido Popular en el País Vasco

Sandoz, premiada por los
especialistas en genéricos?

El ébola permanece más de
nueve meses en el semen de
los afectados

¿Cuándo es necesario un test
genético para prevenir cáncer
de mama?

El ministro de Sanidad Alfonso Alonso asume la presidencia del Partido Popular Vasco



El ministro de Sanidad y presidente del PP de Álava, Alfonso Alonso, será el nuevo presidente del Partido Popular en el País Vasco en sustitución de Arantza Quiroga, quien anunciaba esta semana que dimite de su cargo.

La propuesta de Alonso ha sido decidida en una reunión que se ha mantenido entre los presidentes provinciales del PP en País Vasco -Alfonso Alonso, Antón Damborenea y Borja Sémper-, la secretaria general de la formación, Nerea Llanos, y los miembros del grupo en la Cámara aunque el nombramiento se producirá mañana viernes en la reunión que celebrará la Junta Directiva regional en Bilbao.

Alonso compatibilizará su cargo al frente del Ministerio de Sanidad con la presidencia vasca hasta las elecciones del próximo 20 de diciembre... [Enlace a Web](#)

Sandoz, premiada por los especialistas en genéricos



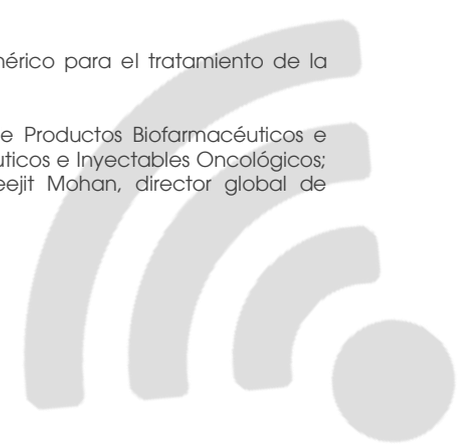
El laboratorio Sandoz, división de genéricos y biosimilares del grupo Novartis, ha recibido tres galardones en la ceremonia 'Premios Genéricos y Biosimilares', que organiza la revista Generics Bulletin.

En concreto, ha recibido el premio a la 'Mejor compañía del año 2015' por su buen comportamiento durante los últimos cuatro trimestres, además de la 'Iniciativa del año' en la categoría de biosimilares por el lanzamiento de Zarxio, el primero de estos productos que se comercializa en Estados Unidos.

También en EEUU, la aprobación por parte de la FDA de Glatopa, el primer medicamento genérico para el tratamiento de la esclerosis múltiple, ha conseguido para la compañía suiza el premio al 'Logro regulatorio del año'.

En la ceremonia, celebrada en Madrid, han estado presentes Carol Lynch, directora global de Productos Biofarmacéuticos e Inyectables Oncológicos; Mark McCamish, director global de Desarrollo de Productos Biofarmacéuticos e Inyectables Oncológicos; Greg Oakes, vicepresidente y responsable de Biofarmacéuticos en América del Norte, y Sreejit Mohan, director global de Comunicación de Franquicias.

[Enlace a Web](#)



El ébola permanece más de nueve meses en el semen de los afectados



El alcance del último brote de ébola –y el hecho de que por primera vez los países ricos sintieran que les podía afectar– ha facilitado que se realicen estudios más amplios sobre el virus. El último ha medido la persistencia del patógeno en fluidos corporales que no son la sangre. Y el resultado es que hay hombres cuyo semen continúa infectado más de nueve meses. El trabajo lo han llevado a cabo la Organización Mundial de la Salud (OMS), el Ministerio de Salud de Sierra Leona y el Centro de Control de Enfermedades de EE UU (CDC), y lo ha publicado la revista *New England Journal of Medicine*.

En el trabajo, se tomaron muestras a 93 hombres. A algunos de ellos (no siempre los mismos) se les tomaron muestras de semen en distintos periodos, y se analizó para buscar el virus (en verdad se busca el material genético viral, el ARN, que es el equivalente al ADN animal en estos microorganismos). El resultado fue que el 49% daba positivo al inicio; el 65% de los que se midieron (que no fueron todos), lo dieron a los seis meses; el 26%, a los nueve meses, y quedaba un individuo que aún lo hacía a los 10 meses. Datos previos con 43 voluntarios detectaron ébola en el semen hasta 82 días después de considerarse curados.

En verdad, Fernando Simón, el médico que fue portavoz del comité que dirigió el caso de ébola en España, matiza que lo que se mide en estas pruebas no es si hay virus, sino si hay genes (el ARN) de virus. Por eso habría que esperar para comprobar si éste resulta infeccioso. Pero ya ha habido algunos casos en que se ha atribuido a esta causa el contagio de algunas mujeres. Sucedió, por ejemplo, en Liberia en noviembre de 2014, y se sospecha que esa fue la causa del repunte de la aparición en el país una vez había sido declarado libre de ébola, afirma Simón.... [Enlace a Web](#)

¿Cuándo es necesario un test genético para prevenir cáncer de mama?



Los especialistas señalan que alrededor del 15% de todos los cánceres de mama y ovario son hereditarios. Hasta ahora, para poder detectarlos, además de los métodos más tradicionales como la mamografía, se solían utilizar test genéticos sólo en una selección de pacientes con antecedentes de esta enfermedad, es decir, había una horquilla de población que no se sometían a estas pruebas por tener una escasa historia de cáncer de mama, a pesar de que existen estudios que demuestran que el riesgo de padecerlo de las mujeres de estas familias con baja incidencia es la misma que aquellas con alto número de miembros afectados.

"Ahora tenemos la disposición con estos test genéticos, más baratos, menos complicados y más cortos, de seleccionar hasta a un 15% de toda la población femenina para poder decirte que a los 70 años la probabilidad de tener un cáncer puede ser del 60%", explica a ConSalud.es el consultor en genética médica de LABCO Quality Diagnostics y especialista en secuenciación genética aplicada al diagnóstico oncológico, el doctor Luis Izquierdo. De este modo, los especialistas hablan de medidas preventivas mucho más eficaces que si sólo se hace la tradicional mamografía...

[Enlace a Web](#)

Las 5 noticias +vistas

1. La fórmula farmacéutica mejor guardada
2. Teresa Romero hoy: así vive la superviviente del ébola un año después
3. 10 cambios tecnológicos para revolucionar la Industria Farmacéutica
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

el nombre del día



Jesús Sánchez Martos y José Manuel Freire

Profesionalizar la gestión en los hospitales del Servicio Madrileño de Salud (Sermas) es el reto más inmediato de la Consejería de Sanidad. Su titular, Jesús Sánchez Martos, ha aceptado el reto que supone poner en marcha esta medida que ha demandado el portavoz del Grupo Socialista José Manuel Freire. El departamento que lidera Sánchez Martos llevará a cabo esta medida dentro del 'Modelo Madrid' de profesionalización de la gestión integral e integrada, un plan que ya avanzó en la clausura de las Jornadas de la Organización Colegial de Enfermería el pasado fin de semana.

acobur



ANUNCIO DE LICITACIÓN Expte:
120006/16, DM Cateter Balão de
Angioplastia valor estimado de
521.810,88
[Enlace a Web](#)

Para saber más...

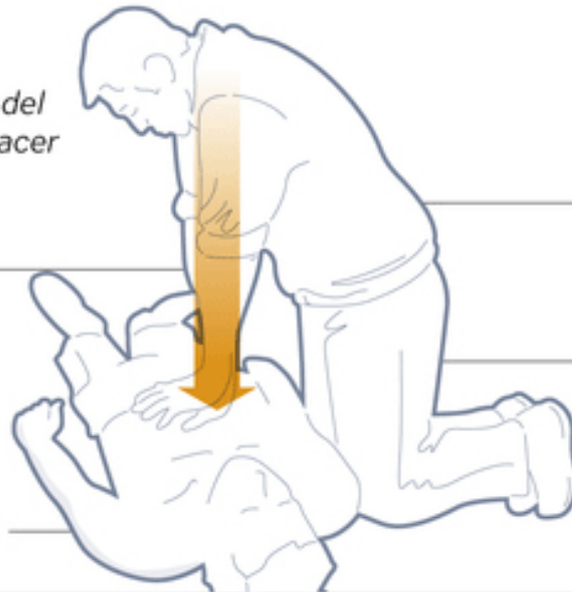
Cómo se realiza un masaje cardíaco

COLOCACIÓN

Se debe usar el peso del propio cuerpo para hacer la compresión

Brazos rectos

Colocar el cuerpo boca arriba con la cabeza inclinada hacia atrás



Mantener la espalda recta

Arrodillarse a un lado de la víctima

COMPRESIÓN

Comprimir el pecho de la víctima presionándolo con las dos manos de forma potente y rápida



La presión se ejerce con el talón de la mano

1 PRESIÓN



2 RELAJACIÓN



ALEXIA



ACTELION

Creative Science for Advanced Medicine



Domingo Antonio Sánchez



Vicepresidente de
Asuntos Externos
del Consejo
Estatual de
Estudiantes de
Medicina

A sus 23 años, se ha convertido en los últimos años en una personalidad relevante de la sanidad española. ¿Cómo se lleva eso, pese a su juventud?

No me considero que sea una personalidad relevante, sino solamente uno de los actores del CEEM, que sí es un órgano que está cogiendo mucha fuerza porque somos mucha gente muy motivada. Y hemos visto que podemos llegar a los actores principales y explicar las reivindicaciones de los estudiantes.

¿Cómo llega a la Medicina?

Es muy curioso: al final se dice que por la vocación. Pero la vocación la justifico con que cada uno se interesa más por lo que conoce. Mi madre es médico en Lorca, de donde soy, y mi padre farmacéutico, y tienen una clínica en Mazarrón, otra ciudad de Murcia. Al final, aunque solo sean las comidas o en aquellos sitios donde nos encontramos más, lo único de lo que sé hablar es de Medicina. Y siempre lo he tenido claro: quería ser médico. Yo de pequeño iba a la clínica de mis padres y estaba con la bata puesta correteando.

¿Qué otra carrera hubiera hecho, si no hubiese salido su primera intención?

A lo mejor me hubiera dedicado a Políticas. Pero, al final, tenía muy claro qué quería hacer y sabía que si no entraba a la primera, lo volvería hacer hasta conseguir ese sueño.

Su colectivo es de los más reivindicativos de la Universidad española. Pero a usted, personalmente, ¿qué no le gusta de la carrera?

Hay muchas cosas que creo que son mejorables. De hecho, mi intención es intentar mejorar la carrera. Estoy metido en cualquiera de los estamentos universitarios para decir qué se puede

cambiar. Pero, con todo, me quedo con la sensación de que se me ha hecho corta la carrera, de que ya estoy en sexto y de que pienso que la he optimizado al máximo.

¿Pero al estar en puestos de representación, se ha perdido vivencias típicas de la universidad?

Llevo una carrera de no parar en Murcia y a nivel nacional, pero de no parar de fiesta tampoco... Creo que he vivido la universidad en su conjunto, en toda su esencia. A los rectores les decía hace poco: "Señores, creo que la Universidad está perdiendo parte de esa esencia con la que en teoría se creó, que era para formar un profesional dándole un valor añadido, haciendo que se replantease las cosas, el trabajo y la crítica continua...". Creo que ahora se ha profesionalizado mucho y formamos nada más que profesionales, muy técnicos, y a mí eso no me gusta del todo, porque para mí no representa del todo lo que es la universidad, que es una aptitud ante la vida y ante lo que uno se encuentra.

Y compartir con gente de muchos lugares, ¿no?

Sí. Yo he tenido una experiencia muy buena. Estuve cuatro años en un colegio mayor, lo que me dio mucho, porque convivías con estudiantes de diferentes facultades, de otras titulaciones, de diversos pueblos y ciudades...

[Enlace a Web](#)

La Contraportada

Una pulsera con corazón para medir el estrés



Durante 2015 se venderán 76,1 millones de wearables, según cifras facilitadas por la consultora IDC. De ellos, la mayoría serán dispositivos para llevar en la muñeca: smartwatches y pulseras de monitorización. Por eso no es de extrañar que los principales fabricantes estén volcando sus esfuerzos en crear estas tecnologías para llevar puestas con más funcionalidades y a precios más económicos.

Es el caso de firmas como Sony, que lleva tiempo apostando por esta categoría de producto. El último en llegar a su catálogo ha sido SmartBand 2, una pulsera de monitorización de la actividad que cuenta con un sensor de ritmo cardiaco, funcionalidades inteligentes y que puede utilizarse con dispositivos iOS y Android.

Sony SmartBand 2 es un wearable pensado y diseñado para llevar a diario y quitárselo solo en el momento de cargar su batería. Su pulsera está fabricada en silicona de larga duración y su superficie es lisa, por lo que la suciedad no se queda acumulada como suele ocurrir en los modelos que cuentan con una textura rugosa. Se sujeta a la muñeca con una hebilla de acabado metálico provista de una pestaña que se engancha en su interior para garantizar un agarre seguro.

El dispositivo en sí es un pequeño módulo curvado de tan solo 25 gramos al que la firma llama núcleo y que incluye todos los sensores, entre los que destaca uno óptico para medir la frecuencia cardiaca. Posee un único botón en uno de sus laterales que sirve tanto para encender y apagar la pulsera como para desconectar la alarma y realizar otras tareas. A su lado, tres luces LED se iluminan en diferentes colores y combinaciones para informar sobre aspectos como [Enlace a Web](#)

+Noticias del Sector Sanitario

- Uriach cierra la compra de la compañía italiana Laborest, especializada en complementos alimenticios
- Seguimiento al paciente y nuevas tecnologías, los retos de la nueva farmacia

CONTRATACIÓN PÚBLICA SANITARIA

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



acobur
Calle Miguel Ángel, 23, 28010 Madrid
914 48 39 07

