



España batirá récord de trasplantes en 2015

Alonso, en la encrucijada: ¿PP vasco o Ministerio?

El Congreso condena por unanimidad el "atentado contra la salud" de Grünenthal

Identifican una proteína clave para tratar el alzheimer

España batirá récord de trasplantes en 2015



Según ha explicado a Europa Press el director de la ONT, Rafael Matesanz, "cuando parecida que habíamos llegado al tope y que no podías seguir creciendo más, se demuestra que sí, que el sistema es lo suficiente flexible y que la población española es suficientemente generosa como para seguir incrementando y salvando vidas".

A su juicio, estos datos son "la cuadratura del círculo", teniendo en cuenta que ya el año pasado España batía todos los récords, situando en 36 los donantes por millón.

"Este año muy probablemente vamos a conseguir algo que nos habíamos planteado hace tiempo y que veíamos como un ideal muy inalcanzable, que es estar muy cerca, sino llegamos, de los 40 donantes por millón de habitantes", un objetivo inicialmente fijado para 2020.

[Enlace a Web](#)

Alonso, en la encrucijada: ¿PP vasco o Ministerio?



Alfonso Alonso tenía previsto este jueves viajar a Murcia para inaugurar el Congreso Nacional de Enfermedades Raras. También estaba sobre su mesa ministerial la inauguración en Valencia el miércoles de una cita que reúne a miles de médicos de familia, el Congreso de Semergen. Y no ha asistido ni a una ni a la otra. La dimisión de Arantza Quiroga al frente del PP vasco ha interferido en su agenda. Y es que, según han informado fuentes populares, dirigentes del PP vasco ven al actual ministro de Sanidad y presidente de los populares alaveses, Alfonso Alonso, como principal candidato a asumir la responsabilidad ahora vacante.

En la 'quiniela' también está su buen amigo Javier Maroto, ahora vicesecretario sectorial del PP a nivel nacional, y el secretario general de la formación en Álava, Javier de Andrés. Lo que parece claro en cualquier caso es que el futuro líder del PP en Euskadi será alavés, provincia en la que la formación tiene más fuerza ahora. Alonso podría ser el primer presidente 'popular' alavés tras la rista de presidentes guipuzcoanos (Jaime Mayor Oreja, María San Gil y la propia Quiroga), y vizcaínos (Antonio Basagoiti y Carlos Iturgaiz).

En el PP vasco están convencidos de que el candidato para dirigir el partido tiene que ser "reconocible" para la opinión pública vasca y tener "solvencia", por lo que las miradas se dirigen al actual ministro de Sanidad, Alfonso Alonso. Tiene crédito de su exitosa etapa como alcalde en Vitoria, y sus dos cargos nacionales, el de portavoz del PP en el Congreso de los Diputados, y el actual de ministro de Sanidad, han servido para dibujar en el imaginario colectivo a un político dialogante y resolutivo.

[Enlace a Web](#)

El Congreso condena por unanimidad el “atentado contra la salud” de Grünenthal



PP, PSOE, CDC, Unió, Izquierda Plural (IU-ICV-CHA) y UPyD han alcanzado un acuerdo parlamentario, impulsado por CDC, para instar al laboratorio Grünenthal, “responsable de atentado contra la salud de la humanidad”, que asuma su responsabilidad y compense a las víctimas en España como lo ha hecho en el resto de países, sin sentencia judicial.

En la moción aprobada se propone al Gobierno que proponga a las comunidades autónomas, en el seno del Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud, que los afectados por la talidomida queden exentos de la aportación en farmacia.

El acuerdo plantea seguir apoyando a las personas que sufrieron malformaciones corporales durante el proceso de gestación como consecuencia de la ingestión de talidomida por sus madres gestantes tras el reconocimiento y apoyo solidario a las personas afectadas establecido en el decreto de 2010.

Además, pide al Gobierno que trabaje ante el Consejo de Empleo, Política Social, Sanidad y Consumidores de la Unión Europea para la armonización de las indemnizaciones a los afectados por parte de la empresa de forma que no haya discriminación en la compensación por razones de nacionalidad... [Enlace a Web](#)

Identifican una proteína clave para tratar el alzheimer



Una proteína que parece ser clave en el desarrollo del alzheimer ha sido identificada por científicos que aseguran que este descubrimiento podría proveer un nuevo fármaco para atacar la demencia.

Conocida como GPR3, se cree que esta proteína juega un importante papel en la reducción de la acumulación de placas amiloides en el cerebro, un fenómeno que es clave en el desarrollo del alzheimer, según los hallazgos publicados en la edición del miércoles de la revista especializada Science Translational Medicine.

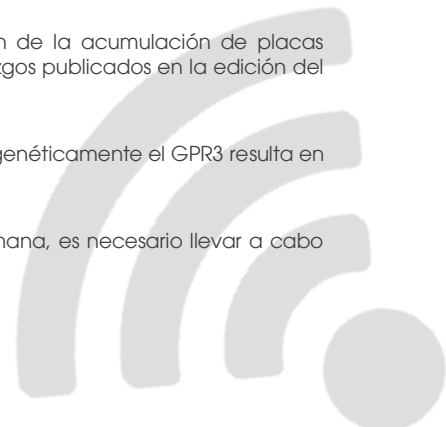
Investigaciones sobre ratones con cuatro variedades distintas de demencia mostraron que borrar genéticamente el GPR3 resulta en una mejora cognitiva y en una reducción de las señales de esta enfermedad en el cerebro.

Pero como los modelos de alzheimer en roedores no equivalen directamente a la condición humana, es necesario llevar a cabo más investigaciones para determinar si este mismo proceso puede funcionar en las personas.

[Enlace a Web](#)



ACCOR



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



Antonio Sáez Aguado

La Consejería de Sanidad de Castilla y León, a través del Hospital Clínico Universitario de Salamanca suministrará al niño ingresado con diagnóstico de enfermedad de Degos dos medicamentos tras analizar las evidencias científicas disponibles y la experiencia existente en otros países. El departamento que lidera Antonio Sáez Aguado tratará al menor con eculizumab, medicamento autorizado y financiado para hemoglobinuria paroxística nocturna, síndrome urémico hemolítico atípico y con treprostinil, medicamento no comercializado en España, para uso en hipertensión pulmonar.

acobur



Hospital de Santo António implanta pacemaker "mas pequeño del mundo"

[Enlace a Web](#)

Para saber más...

PADECIMIENTOS DE CUIDADO

Muerte súbita en deportistas

La muerte súbita mientras se realiza deporte se presenta en personas que tienen enfermedades cardíacas que solo se manifiestan cuando el cuerpo se ejercita en exceso, o en personas sanas que abusan del ejercicio constantemente.

Actividad física normal

Inicio de ejercicio

Los músculos demandan mayor circulación para suplir la energía necesaria aumentando la frecuencia cardíaca. El corazón late más rápido.

Pulsaciones del corazón

PROMEDIO POR MINUTO



Aumento de presión

Palpitaciones aceleradas del corazón aumentan la presión sanguínea, que sube de manera constante.

K
Na

Sudoración

El sistema endocrino excreta el sodio y el potasio por medio del sudor.



Actividad física con problemas cardíacos

Inicio de ejercicio

El corazón no tiene fuerza suficiente para bombear la sangre necesaria. Las palpitaciones se vuelven irregulares.

Pulsaciones del corazón

PROMEDIO POR MINUTO



Aumento de presión

La sangre circula de manera irregular y la presión sanguínea no es constante. Hay partes del cuerpo a las que llega poca sangre y se producen espasmos que causan dolor.

K
Na

Sudoración

La falta de sodio y potasio hacen que el corazón pierda fuerza a la hora de bombear la sangre.



FUENTE: CAMILO POVEA, CARDIÓLOGO

MARCO HERNANDEZ / LA NACIÓN



ACTELION

Creative Science for Advanced Medicine



Pilar López



Enfermera

¿De dónde saca tiempo para mantener su blog?

Todo es organizarse. Parte de mi tiempo libre lo empleo en el blog. A veces hay que dormir menos para soñar más.

¿Por qué es útil que un enfermero use las redes sociales para comunicar?

Porque las redes sociales son conexión, interacción y comunicación. Sin límites, sin horarios. Y casi todo el mundo las utiliza.

Si tuvieras que elegir: ¿con qué te quedarías? Web / Blog / Redes Sociales / Email

Por suerte no hay que elegir. Me quedo con todo.

¿Por qué cree que los sanitarios no terminan de apostar por las nuevas tecnologías?

Por desconocimiento, comodidad, dejadez... No lo sé. Quizás si se implantara desde la universidad todo fluiría de forma más natural.

Un consejo para los sanitarios-incrédulos

Que le den una oportunidad. Estar más y mejor conectados aportará valor a nuestra relación con los usuarios.

¿Cómo se imagina la salud 2.0 o la eSalud dentro de diez años?

Con mayor conexión y participación de todos: profesionales y usuarios. Y, sobre todo, sin la coletilla 2.0.

¿Incluiría una asignatura sobre eSalud en la Universidad?

Sin duda alguna. Mejoraría la formación y aceptación de los términos ligados a la eSalud por parte de los profesionales.

¿Son útiles los nuevos entornos digitales para mejorar la reputación/imagen de los sanitarios?

Por supuesto, si el paciente está en la red querrá ver al profesional sanitario a su lado.

Los blogs que siempre están en su carpeta de favoritos...

Imposible mencionar todos. En el grupo de Blogs Sanitarios o Wikisanidad se pueden encontrar muchos blogs interesantes de temática variada

Rete a dos sanitarios para que pasen por estas **twitterviews**

@RuthMoli y @rcofinof

[Enlace a Web](#)

La Contraportada

¿Puede prevenirse la muerte súbita en el deporte?



Esta revisión tiene como objeto describir la incidencia de la muerte súbita relacionada con la actividad deportiva (MS+AD) en personas de mediana edad, así como sus principales causas, debatir sobre la paradoja del deporte y repasar las recomendaciones para su prevención.

La MS+AD se define como aquella que ocurre durante o en la hora posterior a la realización de actividad física. En Norte América y Europa la incidencia entre la población general se encuentra entre 500 y 1.000 casos por millón de habitantes y por año, viéndose modificada por la edad, el género, la raza y las condiciones médicas. Son entre el 5 y 6% del total de las MS, las que se relacionan con la AD. En una reciente revisión la MS+AD en individuos de mediana edad que realizaban deporte corriendo (jogging o running) alcanzaban hasta un 25% de las MS+AD.

La popularidad de la carrera como forma de ejercicio se encuentra en constante aumento en los últimos 15 años. En USA el número de participantes en competiciones de maratón o medio maratón se incrementa en 20 millones cada año. La incidencia de MS+AD que presentan globalmente los que participan en estos eventos deportivos, es igual a la observada en deportistas federados. Aunque el 54% de los participantes en carreras son mayores de 35 años y el 57% son varones, la MS+AD es muy superior en varones. Habitualmente desconocido por el público e incluso por los profesionales de la salud, otras patologías como "el golpe de calor" tienen mayor riesgo que la MS en estos deportistas de largas distancias.

[Enlace a Web](#)

+Noticias del Sector Sanitario

- ▶ La industria de genéricos invierte el 3,5% de su facturación en I+D
- ▶ La industria farmacéutica lanza una campaña en redes sociales para dar a conocer su nuevo código de transparencia

CONTRATACIÓN PÚBLICA SANITARIA

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

