

A close-up portrait of David Cameron, the former Prime Minister of the United Kingdom, looking downwards with a serious expression. He is wearing a dark blue suit, a white shirt, and a blue tie.

**El Gobierno británico
revela cuánto paga a
la Sanidad española**

El Gobierno británico revela cuánto paga a la Sanidad española



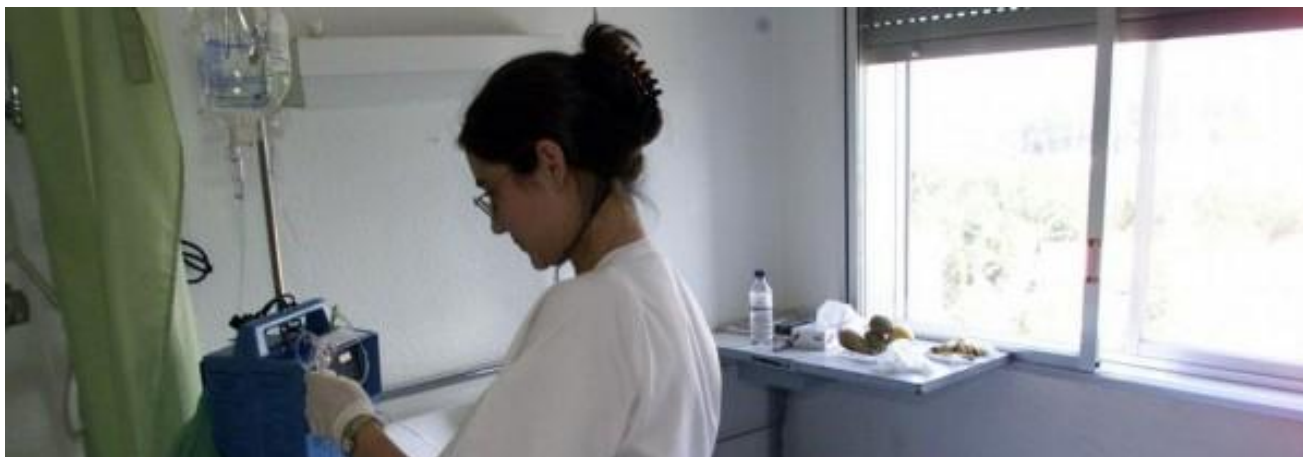
El futuro de los británicos que residen o pasan sus vacaciones en España es otro de los factores que se está utilizando en la campaña del referéndum que Reino Unido celebrará el 23 de junio para decidir si el país sigue en la Unión Europea (UE).

El Gobierno del primer ministro David Cameron ha advertido de que, en caso de Brexit (salida de Reino Unido de la UE), los británicos podrían perder su derecho a residir o a recibir asistencia médica gratuita en España. Se estima que unos 750.000 británicos, la mayor parte jubilados, viven en España. Otros 15 millones visitan cada año este país en sus vacaciones.

Quizá para remarcar la importancia de la actual coordinación de los sistemas sanitarios europeos para estas personas, Downing Street ha aceptado revelar, a preguntas de la oposición laborista, el importe de los reembolsos a otros países por la atención a ciudadanos británicos.

[Enlace a web](#)

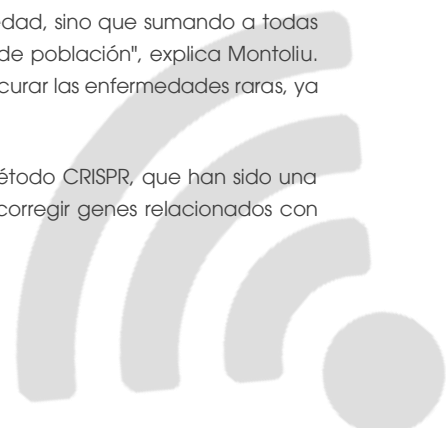
“Curar enfermedades raras ya no es una quimera, es una certeza”



Hasta el año 2005, la situación de las personas con enfermedades raras era "descorazonadora", asegura Lluís Montoliu, investigador del Centro Nacional de Biotecnología del CSIC. Había tantas patologías y cada una de ellas afectaba a un número tan reducido de personas que el sistema sanitario no "había sabido o no había tenido a bien organizarse para tratarlas". Su suerte dio vuelco cuando cambió la forma de ver el panorama: "Ya no eran unas pocas miles de personas de cada enfermedad, sino que sumando a todas ellas había tres millones de españoles con una enfermedad rara. Eso es un grupo muy importante de población", explica Montoliu. Hoy es el Día Mundial de las Enfermedades Raras y se celebra con una nueva actitud: "Será posible curar las enfermedades raras, ya no es una quimera, es una certeza".

El mérito de este progreso lo tienen las nuevas herramientas de manipulación de ADN, como el método CRISPR, que han sido una "auténtica revolución", en palabras del investigador, para poder modificar el genoma humano y corregir genes relacionados con enfermedades.

[Enlace a web](#)



¿Qué oportunidades ha encontrado la industria farmacéutica en la digitalización de su estrategia de negocio?



Las compañías farmacéuticas se enfrentan actualmente a un entorno lleno de retos y oportunidades. Los precios de los medicamentos están bajando y el acceso al mercado de nuevos medicamentos cada vez es más complicado. A esto se suma que los pacientes son cada vez más exigentes con la gestión de su salud: reclaman mejores soluciones y utilizan las herramientas digitales para empoderarse. Pero además, en el sector están empezando a entrar nuevos jugadores que hace unos años nada tenían que ver con el sector salud. Tal es el caso del gigante Google, que ha descubierto en la salud un ámbito muy interesante para aportar su talento. Todas estas circunstancias han provocado que cada vez más laboratorios realicen una decidida apuesta por el uso de herramientas digitales. Esta incluye la creación de equipos destinados exclusivamente a liderar la transformación digital. Los beneficios que buscan al digitalizar su estrategia son cuatro.

[Enlace a web](#)

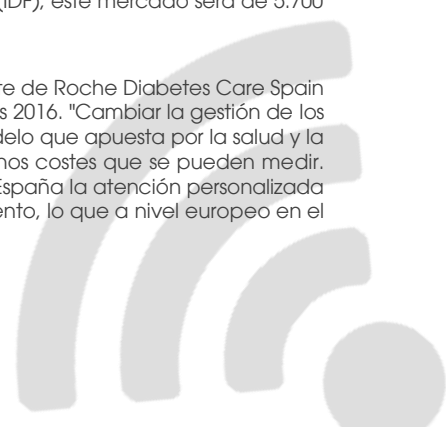
El SNS podría ahorrar 45.000 millones con la 'digital health'



La mHealth tiene aún un largo recorrido. Según datos de la Federación Internacional de Diabetes (IDF), este mercado será de 5.700 millones en 2017, frente al billón de euros que suponen los costes sanitarios en Europa.

Estas fueron algunas de las cifras que puso sobre la mesa Lars Kalfhaus, director general y presidente de Roche Diabetes Care Spain y de Emminens Healthcare Services, durante su conferencia en el marco del Mobile World Congress 2016. "Cambiar la gestión de los recursos pasando del modelo actual, basado en el pago por enfermedad y tratamiento, a un modelo que apuesta por la salud y la prevención de complicaciones reduciría a la mitad los costes para el sistema sanitario", señaló. Unos costes que se pueden medir. Según el informe Emminens sobre el impacto de la eSalud en la Atención al Paciente Crónico, en España la atención personalizada a través de plataformas tecnológicas permitiría reducir el coste del tratamiento hasta un 12 por ciento, lo que a nivel europeo en el caso de la diabetes supondría un ahorro de 5,7 millones de euros en costes directos.

[Enlace a web](#)



Las 5 noticias +vistas

1. Así se amañan los concursos públicos en Cataluña, algo imposible según Mas
2. Mylan comprará farmacéutica Meda en 9,900 mdd
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



Cristina **Henríquez de Luna**

La transparencia es tendencia en la industria farmacéutica, y a ella se quieren sumar tanto patronales como laboratorios. Con este fin, GlaxoSmithKline (GSK) ha organizado un encuentro con los medios de comunicación en el que la cúpula directiva de la compañía, encabezada por Cristina Henríquez de Luna, ha presentado su nuevo modelo relacional, uno en el que se apuesta por la transparencia individualizada de las transferencias de valor con profesionales y organizaciones sanitarias.

acobur



O custo com medicamentos oncológicos aumentou 9,8%, no primeiro semestre de 2015, mas o crescimento do consumo, em quantidade, foi inferior, de apenas de 4,5%, o que significa o uso de fármacos mais caros.

[Enlace a Web](#)



Para saber más...

Lepra

- Enfermedad crónica e infecciosa causada por el bacilo *Mycobacterium leprae*.

- Afecta principalmente a los **nervios periféricos** y la **piel** (aunque puede afectar otros tejidos).

Consiste en la administración de antibióticos y medicamentos que contribuyen a disminuir la inflamación.



Tratamiento

Es posible que se presente debilidad muscular



Pueden ser blanquecidas, rojas o cobrizas, aplanadas o elevadas que usualmente no duelen.

Una o más **manchas** en la piel con una pérdida de sensibilidad definida

Síntomas

Transmisión

- Al tener contacto con **gotitas que expulsa una persona enferma al hablar, toser o estornudar**.
- Por **contacto estrecho y prolongado** con la persona que presenta lepra así como un **sistema inmunológico disminuido**.

Última actualización: Enero de 2016 / Diseño: Dirección General de Información en Salud

Fuentes:

SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



SUBSECRETARÍA DE PREVENCIÓN Y
PROMOCIÓN DE LA SALUD

PUBLICIDAD

NEXUS

Executive Search



Carlos Jiménez Vélez y Leonardo F. Lembo



**Carlos Alberto
Jiménez Vélez**

Magíster en
Comunicación y
Educación -
Universidad
Tecnológica de
Pereira



**Leonardo F.
Lembo**

Profesor grafólogo

¿Cuál es la finalidad del ser humano desde la Neurología y grafología?

Carlos A. Jiménez Vélez dice:

Para la Neurología, una de las grandes finalidades del ser humano es la búsqueda de la felicidad. Desde otras disciplinas o ciencias plantean la búsqueda del sentido de la vida; o la relacionan con la mente, el espíritu, el alma y la conciencia. Sin embargo, la finalidad principal del hombre es la supervivencia, la búsqueda del placer y la gestión de la vida como magistralmente lo plantea Antonio Damasio. Para este autor, la evolución seleccionó cerebros suficientemente complejos, no sólo para generar respuestas motrices, sino respuestas mentales ligadas a la complejidad y a las imágenes. Esto originó que estas respuestas mentales acrecentaran la posibilidad de la supervivencia del organismo, a través de un mayor conocimiento del contexto. Esto se puede notar en la capacidad de percibir más detalles en un objeto, poder localizarlo en el espacio de forma más precisa, para cazarlo o para huir. Por otro lado. Un mejor refinamiento de las respuestas motrices como golpear un objeto con mayor precisión, sirvió mucho en la elaboración de los instrumentos que fueron la base fundamental del desarrollo del cerebro y lógicamente del ser humano.

Leonardo F. Lembo dice:

A los efectos de la Grafología Física-Matemática, la neurología es una herramienta de inapreciable valor para elevar la precisión, minuciosidad y alcance grafodiagnóstico, en cualquiera de sus diversos campos de aplicación. Cuya finalidad primordial es acceder a un conocimiento más profundo del ser humano, en beneficio de una lograda optimización y conciliación con uno mismo los demás y el medio. No obstante, ha cobrado mayor

notoriedad y protagonismo al ser una de las variables que asistieron a la consolidación de los fundamentos científicos de la grafología ..

¿Qué es el cerebro humano?

Carlos A. Jiménez Vélez dice:

El cerebro humano es un órgano social que necesita del juego, del abrazo, del conocimiento y del amor para su desarrollo o como magistralmente lo plantea el neurólogo colombiano Rodolfo Llinás: "Es un órgano musical que funciona con oscilaciones del aire". En esta misma dirección metafóricamente Sherrington, nos dice que el cerebro es como un "telar encantado de ondas eléctricas dinámicas en constante mutación".

Leonardo F. Lembo dice:

Desde ésta mirada, el cerebro es el generador de energía responsable de la vida psíquica.

Manifestándose la misma en todo lo que hacemos, decimos, dejamos de hacer o de decir. Lo que por supuesto incluye los actos de escribir y firmar, dibujar y garabatear. Sin cerebro seríamos vegetales. Tal como lo mencionase Carl Gustav Jung: "El mundo pende de un hilo muy fino que es la psique del hombre."

Básicamente ¿Cómo está formado el cerebro?

Carlos A. Jiménez Vélez dice:

Básicamente está formado a nivel filogenético y ontogenético por tres cerebros, uno muy viejo que actúa en forma instintiva e impulsiva llamado cerebro reptílico y que apareció hace mas de 500 millones y que como su nombre lo indica lo que hace simplemente es: comer, atacar y tener sexo. Posteriormente se formó otro cerebro que evolucionó aproximadamente hace 350 millones de años y se refiere al cerebro emocional...[Enlace a Web](#)

La maca, un milagro para las mujeres



aarp.org
elmundo.es
abc.es

La maca (*Lepidium meyenii*) es una planta que crece en la sierra central del Perú, en zonas especialmente agrestes e inhóspitas, por encima de los 3.500 metros de altura, en la cordillera de los Andes, donde prácticamente no existe ninguna otra forma de vida vegetal.

En los últimos tiempos, las múltiples propiedades de esta sorprendente raíz andina se han dado a conocer por todo el mundo, ya que es una planta muy energizante y un poderoso regulador endocrino especialmente recomendado para mujeres con distintos trastornos hormonales y también para deportistas que busquen mejorar su rendimiento y recuperación.

[Enlace a web](#)

+Noticias del Sector Sanitario

- La mitad de los psicólogos dicen estar deprimidos
- Why most cancer isn't attributable to simple 'bad luck'
- La vejez saludable precisa un cambio de paradigma

CONTRATACIÓN PÚBLICA SANITARIA

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

