

La extensión del uso de las vacunas ahorraría 40 euros por cada euro gastado



Riesgo de alergia y reacciones cutáneas graves por medicamentos con bromhexina y ambroxol



Los fabricantes de medicamentos con ambroxol o bromhexina están obligados a modificar los prospectos de estas medicinas y a cambiar la información que proporcionan. Hay marcas muy conocidas con ambroxol o bromhexina, como Mucosan, Lizipadol, Bucoxon, Bisolvon o Bisolmed.

La Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) alerta del posible riesgo de alergia y reacciones cutáneas graves por la utilización de dos medicamentos expectorantes usados muy frecuentemente en niños y en adultos.

En concreto, la AEMPS menciona que ha recibido notificaciones de reacciones adversas graves asociadas al consumo de medicamentos que contienen ambroxol o bromhexina, debido a lo cual los laboratorios fabricantes de estos medicamentos están obligados a modificar el prospecto del medicamento y cambiar la información que se proporciona en los apartados de "advertencias" y "precauciones" y de "reacciones adversas".

[Enlace a web](#)

Congreso Nacional de Relaciones Institucionales del Sector Farmacéutico



El Instituto de Salud Carlos III acogerá los días 9 y 10 de marzo el II Congreso Nacional de Relaciones Institucionales del Sector Farmacéutico. Tras el rotundo éxito de la edición anterior y bajo el lema: 'Trabajando juntos por un objetivo común: mejorar la eficiencia del SNS en beneficio de los pacientes', el segundo encuentro se organiza con el objetivo de profundizar en los aspectos que pueden impulsar a las Relaciones Institucionales a convertirse, con mayor implicación y complicidad, en colaboradores necesarios y útiles de los diferentes actores del sistema sanitario, especialmente la Administración Sanitaria. Y todo ello, con la visión centrada del paciente como objetivo prioritario de todas nuestras actuaciones.

[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



Miguel Ángel **Sánchez Chillón**

Miguel Ángel Sánchez Chillón es el nuevo presidente del Colegio de Médicos de Madrid. Chillón presentó sobre el papel una candidatura que quiere acabar con el deterioro que ha marcado a esta institución durante los últimos años. La transparencia aplicada a los miembros de la Junta Directiva o la limitación de mandato a 8 años son algunos de los pasos que ahora deberá dar en ese sentido, después de que los colegiados le hayan dado su confianza para representarles durante los próximos cuatro años.

acobur



Hospitais com menores níveis de infeções vão ter mais financiamento

[Enlace a Web](#)



Para saber más...



PUBLICIDAD

NEXUS

Executive Search



Antonio Damasio



Neurólogo,
premio Príncipe
de Asturias

Eduard Punset:

Dices que los sentimientos son esquivos, pero también que las emociones preceden a los sentimientos. Lo que afirmas, en realidad, es que las emociones son muy importantes. Y es increíble ver, si miramos a nuestro alrededor, lo poco que se sabe sobre las emociones.

Antonio Damasio:

¡Es cierto!

EP:

En las escuelas, en las instituciones o en un estadio de fútbol, a veces podemos encontrar racismo. Nadie le ha dicho a esa gente que detectar las diferencias, en el pasado remoto, en nuestros antepasados, era fundamental y probablemente necesario, pero que la situación hoy en día ha cambiado. Tras reflexionar tanto sobre las emociones y los sentimientos, ¿consideras que estamos todavía en una especie de desierto?

AD:

Estamos en un terreno menos desértico que hace diez años. El hecho de que hoy sepamos muchísimo más sobre la biología neuronal de las emociones y los sentimientos nos ha colocado en una posición distinta. El problema al que nos enfrentamos ahora es trasladar nuestro conocimiento científico al público general y también a la formulación de políticas. Es necesario que los líderes políticos y educativos lleguen a entender lo importante que son los conocimientos sobre la emoción y el sentimiento porque muchas de las reacciones que consideramos patológicas tienen que ver con las emociones, principalmente

EP:

Claro...

AD:

Por eso, uno de mis objetivos en el nuevo instituto que hemos inaugurado en la Universidad de California del Sur consiste en comprender las emociones sociales para poder abordar el conflicto social. Se trata de uno de los puntos principales de nuestro programa de investigación.

EP:

Un estímulo desencadena una emoción, pero estamos todavía en el cuerpo. Y afirmas que luego, a través de medios complicados, aparecerá un sentimiento. Y esto ya es un asunto de la mente.

AD:
Exacto.

EP:

¿Qué quieres decir, exactamente?

AD:

Es muy importante distinguir entre la fase de la emoción y la fase del sentimiento. Cuando experimentas una emoción, por ejemplo la emoción de miedo, hay un estímulo que tiene la capacidad de desencadenar una reacción automática. Y esta reacción, por supuesto, empieza en el cerebro, pero luego pasa a reflejarse en el cuerpo, ya sea en el cuerpo real o en nuestra simulación interna del cuerpo. Y entonces tenemos la posibilidad de proyectar esa reacción concreta con varias ideas que se relacionan con esas reacciones y con el objeto que ha causado la reacción.

Enlace a web

La Contraportada

Nuevo método molecular para el diagnóstico precoz de la esclerosis múltiple



Un grupo investigador ha descubierto un nuevo método para el diagnóstico precoz de la esclerosis múltiple. El hallazgo, que se basa en la detección y medición de un conjunto de proteínas en el líquido cefalorraquídeo, permite predecir de forma precisa si el paciente desarrollará o no la enfermedad.

En la mayoría de pacientes, el primer signo de la enfermedad es un episodio de trastornos neurológicos denominado síndrome clínicamente aislado, pero no todos los pacientes con este síndrome acaban desarrollando la enfermedad. El estudio se centra en estos casos y permite discriminar y predecir cuáles de estos pacientes desarrollarán esclerosis múltiple.

Los científicos han utilizado la espectrometría de masas para detectar un conjunto de proteínas de interés en el líquido cefalorraquídeo de un número elevado de pacientes. Tras analizar cada una de las muestras, han identificado cuáles son las proteínas que pueden predecir el riesgo de desarrollar esclerosis múltiple. Con estos datos también han elaborado un modelo estadístico que, según la abundancia de estas proteínas en el líquido cefalorraquídeo, permite asignar a cada paciente la probabilidad de padecer la enfermedad.

[Enlace a web](#)

+Noticias del Sector Sanitario

- "El 1 de abril comenzará a administrarse la vacuna contra la varicela"
- Profesionales sanitarios defienden la importancia de la vacunación a lo largo de todas las etapas de la vida
- Adherencia a medicamentos

CONTRATACIÓN PÚBLICA SANITARIA

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

