

Diario Sanitario

La información más relevante del sector reunida en un solo documento

n° 272

Miércoles
12 de noviembre de 2015

acobur

La sanidad
española, 24ª más
próspera del
mundo

ACTELION
FRANQUICIA HAP

LIDERAMOS EL FUTURO.

 ACTELION

La sanidad española, 24^º más próspera del mundo



La sanidad española es la vigésimo cuarta más próspera del mundo según se desprende de un informe anual elaborado por el Legatum Institute del Reino Unido. Los datos del llamado 'Índice de prosperidad' sitúan a España en el puesto 24 de 142 en cuanto a indicadores sanitarios, dos puestos por debajo que hace un año, en la misma posición que en 2013, y tres puestos por debajo de 2012.

Sin embargo, si se atiende al número de puntos que el índice ofrece a cada país, la sanidad española habría tocado fondo porque ha sido valorada con 1.962 puntos por los 2.068 de 2014; los 2.027 de 2013; y los 2.069 de 2012.

En este sentido, Estados Unidos es el país más próspero en materia de sanidad (con 3.924 puntos), seguido por Luxemburgo, Suiza y Noruega. Por encima de España también se sitúan países como Taiwán, Austria, Singapur o Irlanda.

Según el propio estudio, para valorar la sanidad de cada país se valoran tres aspectos: resultados básicos en salud, infraestructuras sanitarias y cuidados preventivos.

[Enlace a Web](#)

Las reacciones a los medicamentos causan siete veces más muertes que el tráfico



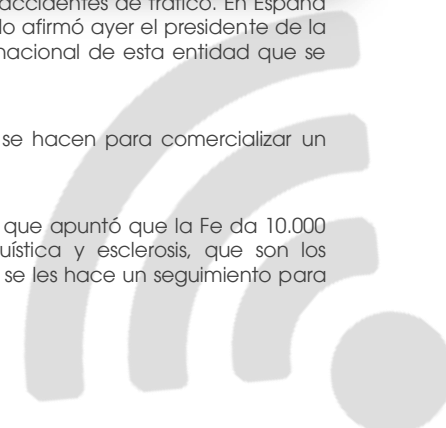
Los efectos adversos producidos por la ingesta de medicamentos matan siete veces más que los accidentes de tráfico. En España las cifras que se barajan son de 8.000 muertos al año y es la quinta causa de muerte. Así de claro lo afirmó ayer el presidente de la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria, José Luis Poveda, en la apertura del 60º congreso nacional de esta entidad que se celebra en Valencia.

El especialista, farmacéutico del hospital La Fe, indicó que a veces en los ensayos clínicos que se hacen para comercializar un fármaco no aparecen todas las reacciones adversas.

«No hay medicamento con el que los pacientes respondan de la misma forma», declaró Poveda que apuntó que la Fe da 10.000 tratamientos farmacológicos al año, entre pacientes oncológicos, sida, hepatitis C, fibrosis quística y esclerosis, que son los destinatarios habituales. «Son enfermos crónicos a quienes además de dispensarles un tratamiento se les hace un seguimiento para controlar si aparecen efectos adversos», agregó Poveda.

[Enlace a Web](#)

Acción



¿Podría asumir Cataluña el pago a los sanitarios en caso de independencia?

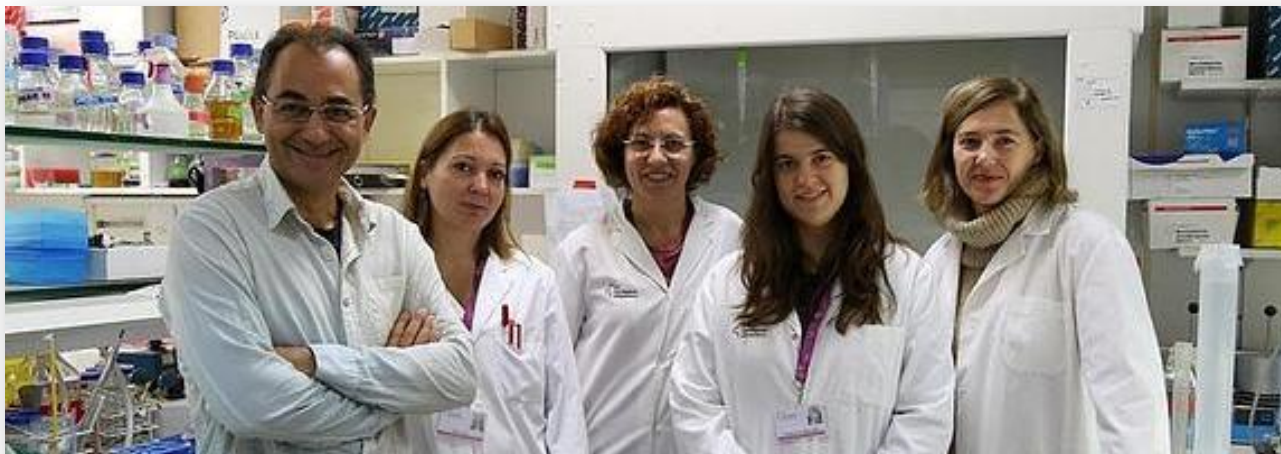


La aprobación por parte del Parlamento de Cataluña del inicio del proceso de independencia y de la constitución de un Estado propio ha puesto en alerta a los profesionales de la sanidad catalana, especialmente a los que actualmente trabajan para los servicios públicos de salud. Aunque la declaración de independencia no especifica ningún apartado en materia económica, desde sindicatos como CSIF Cataluña dudan de que la administración catalana estuviera preparada para asumir, sin la aportación del Estado español, el pago a los funcionarios.

"Estamos en una situación de inquietud e incertidumbre. Creo que mantener a todos los funcionarios públicos sería inasumible. Además, actualmente el 30% de los sanitarios son interinos, y estos podrían quedar excluidos de una administración exclusivamente catalana", señala a Consalud.es el presidente del sindicato de funcionarios, Joan Escanilla.

[Enlace a Web](#)

Células madre fluorescentes para combatir el cáncer de mama

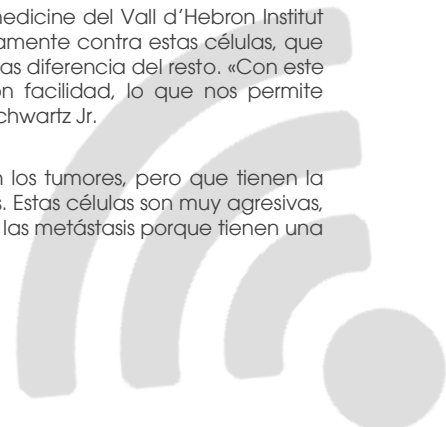


Para mejorar la eficacia del tratamiento convencional contra el cáncer de mama y de colon, utilizando nanomedicinas dirigidas contra las células madre de los tumores, se ha diseñado una nueva metodología basada en la detección por fluorescencia, que ha permitido identificar estas células y enviar el tratamiento directamente a sus receptores.

Los investigadores del grupo de Direccionamiento y Liberación Farmacológica del CIBBIM-Nanomedicine del Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR) han conseguido superar las principales dificultades a la hora de actuar directamente contra estas células, que era distinguirlas del resto de células del tumor, al alterarlas genéticamente para emitir una luz que las diferencia del resto. «Con este nuevo sistema de fluorescencia podemos aislar y estudiar las células madre cancerígenas con facilidad, lo que nos permite identificar nuevos biomarcadores y probar terapias o mejorar las actuales», afirma el doctor Simó Schwartz Jr.

Las células madre cancerígenas son una población minoritaria de células que se encuentran en los tumores, pero que tienen la capacidad de sobrevivir prácticamente en cualquier parte del cuerpo, explican los investigadores. Estas células son muy agresivas, no responden a la mayoría de terapias convencionales contra el cáncer y son las responsables de las metástasis porque tienen una gran capacidad para migrar, invadir e impedir los mecanismos de muerte celular.

[Enlace a web](#)



Las 5 noticias +vistas

1. Así se amanían los concursos públicos en Cataluña, algo imposible según Mas
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

PUBLICIDAD

DE LUCAS ABOGADOS

C/ Serrano 58, 1ªA 28001 Madrid

Telf. 915 78 33 58

Fax. 914 49 50 91

el nombre del día



Emilio Casariego Vales

Hasta el próximo viernes se da cita en Sevilla lo mejor de la Medicina Interna española en la trigésimo sexta edición del Congreso Nacional de la SEMI. Bajo la batuta de Casariego, miles de internistas acuden a la capital hispalense para renovar conocimientos, conocer de primera mano los últimos avances y ponerse al día con la actualidad sanitaria en un encuentro marcado en rojo por todos los servicios de Interna del país.

acobur



Centro Hospitalar Tondela-Viseu, E. P. E.,
Realização Análises Clínicas de
Coagulação, Acordo Quadro p/
Fornecimento de Meios p/ Realização
Análises Clínicas de Coagulação

[Enlace a Web](#)



Para saber más...

Las señales de la enfermedad

La celiaquía puede o no presentar síntomas evidentes. Cuando los presenta, éstos pueden ser múltiples, unos pocos o apenas uno solo.

Cuando la celiaquía es multisintomática suele producir varios de los siguientes síntomas:

Caída del cabello

Por desnutrición

Deterioro en los dientes

Por falta de absorción de calcio

Distensión abdominal

Suele ir acompañada de dolores

Diarrea

Crónica y muy abundante

Constipación

Se da en un 30% de los casos

Uñas quebradizas

Por desnutrición

Pérdida de peso

Puede llevar a la desnutrición

Piel reseca

Dermatitis herpetiforme

Depresión e irritabilidad

Su grado de detección:

Sólo 1 de cada 10 celíacos sabe que lo es

Cuando es oligo o monosintomática puede presentar algunos pocos o bien uno solo de los siguientes síntomas:

Convulsiones

Con calcificaciones cerebrales

Anemia

Por falta de hierro

Osteoporosis

Predispone a sufrir fracturas

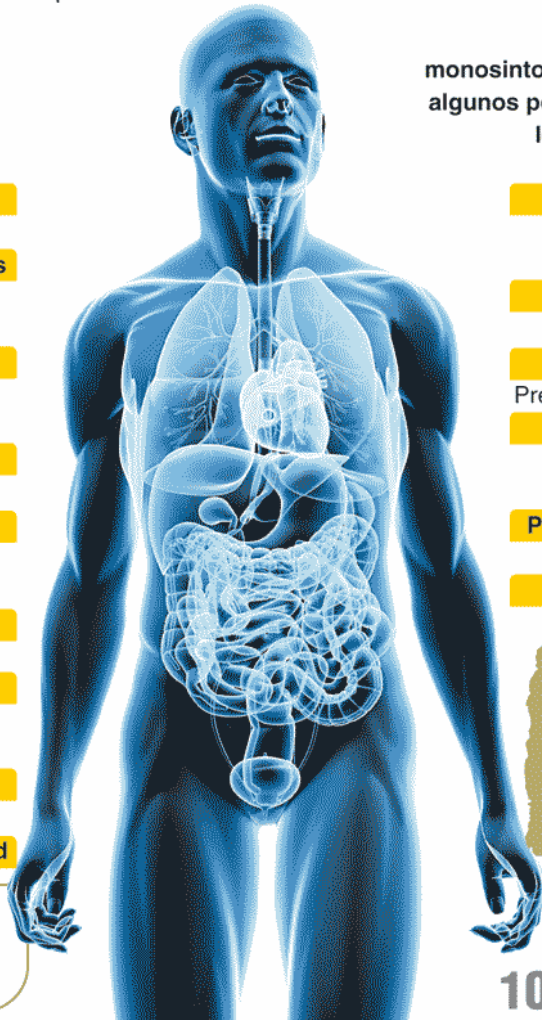
Infertilidad

Tanto en mujeres como hombres

Pérdidas de embarazos

Por abortos espontáneos

Impotencia sexual



Su prevalencia en el país:

1 cada 100 habitantes

PUBLICIDAD



ACTELION

Creative Science for Advanced Medicine

PUBLICIDAD

NEXUS

Executive Search



José Luis Poveda



Presidente de la
Sociedad
Española de
Farmacia
Hospitalaria (SEFH)

¿Qué balance hace de sus años al frente de la SEFH? ¿Cuáles han sido los principales hitos conseguidos?

El balance ha sido tremendamente positivo. Ha sido un privilegio estar ocho años al frente de una sociedad científica que ha dado un vuelco muy importante en este tiempo: más socios, más comprometidos y más competentes. La SEFH ha crecido en estos años en 1.072 socios, que es un 45 por ciento más de los que había cuando empecé. Hay 22 grupos de trabajo con 843 socios que participan activamente en ellos. También el balance es positivo tanto en formación como en investigación, pues más de 6.800 socios han hecho cursos presenciales en la SEFH y más de 5.400 han participado en cursos virtuales. También hay que destacar que hay 390 socios que han participado en proyectos de investigación, entre otros aspectos. Hemos hecho más visible lo invisible: nuestro papel como farmacéuticos cada vez más centrados en el proceso farmacoterapéutico y en la actividad clínica, además de otras muchas cosas.

Las memorias económicas presentadas por algunas consejerías, como Madrid, revelan que el 80 por ciento del gasto hospitalario ya se debe a pacientes ambulatorios. ¿Cómo está afectando esta cuestión?

Está afectando en dos planos. Por un lado hemos tenido que reestructurar recursos hacia ese área y también ha habido una incorporación de farmacéuticos importante en ellas. Eso sí, en distinto grado de magnitud: ni todas las comunidades, ni todos los hospitales de la misma forma, pero el crecimiento que se ha producido en el número de recursos humanos, aunque insuficiente en muchas comunidades y en muchos hospitales, ha sido uno de los parámetros de más crecimiento de la sociedad.

¿Se está ayudando el farmacéutico de hospital en las TIC para ser más

accesible en su relación con los pacientes?

Esa es una de las voluntades que hemos tenido, el contacto con el paciente y cómo desarrollar herramientas de mejora de ese acceso a la información, a veces no solo presencial, sino también a través de las nuevas fórmulas de comunicación. En ese sentido, es muy importante saber de lo que estamos hablando, que es de incorporar herramientas tecnológicas como el 2.0, que han ayudado a que se produzca.

¿Qué papel debe jugar el farmacéutico de hospital en el abordaje de la cronicidad?

Desarrollamos un plan estratégico en 2012 y, desde luego, nuestra voluntad es clara. El compromiso de la sociedad con el manejo de la cronicidad ha sido evidente. Esa estrategia se ha segmentado en diferentes grupos de trabajo para hacer una específica para los diferentes colectivos que nosotros abordamos, entendiendo que el cambio del modelo pasa por el cuidado del paciente crónico. De hecho, nuestra aportación también se materializa en la ampliación de competencias en el ámbito de la primaria, pues se produce precisamente para dar continuidad asistencial a un proceso que no está solo en el hospital, sino también en el ámbito de la AP y en los centros sociosanitarios.

¿Entiende las reclamaciones de otras entidades respecto a que los medicamentos de DH se dispensen en las oficinas de farmacia?

Entiendo casi todo, y entiendo que la situación de las oficinas de farmacia en cuanto a su rentabilidad económica ha ido disminuyendo y está mermada, pero yo creo que aquí el asunto no es la dispensación, sino la integración en ese proceso farmacoterapéutico que incluye la dispensación, el seguimiento farmacoterapéutico y la coordinación con el equipo asistencial. Creo que desvincular esas tres partes del sistema es realmente no hacerle un favor al ciudadano. Es importante la variable...

[Enlace a Web](#)

La Contraportada

Detectan proteína que activa inflamación del intestino de celíacos



Investigadores del Grupo Genética Molecular Humana y Animal de la Universidad de Jaén (UJA) han analizado los mecanismos del sistema inmune implicados en la enfermedad celíaca y han descubierto la implicación de una molécula --la interleukina 33-- en el proceso inflamatorio que se produce en los celíacos al ingerir gluten. Se trata de la primera vez que se asocia esta proteína propia del sistema de defensa del organismo con la celiaquía.

De esta forma, según informa la Fundación Descubre en una nota, podría convertirse en un nuevo marcador para el diagnóstico más preciso de la enfermedad. El sistema inmune cuenta con las interleukinas para su defensa. Su función es regular los posibles errores en la activación o proliferación de las células inmunitarias.

Para ello, pueden tener un doble efecto: proinflamatorio o antiinflamatorio. El organismo busca siempre un equilibrio entre ambos procesos. Sin embargo, en el caso de la celiaquía se produce una cascada de estas moléculas proinflamatorias, ya que se considera el gluten como un elemento extraño y el sistema inmune intenta combatirlo con una reacción de inflamación.

[Enlace a Web](#)

+Noticias del Sector Sanitario

- Los costes indirectos del cáncer suponen más del 50% del total
- Prevenir un ictus es posible
- Laboratorios Isdin entra en Estados Unidos y crece en Latinoamérica
- Los laboratorios serán los que decidan si publican sus pagos a profesionales de forma individualizada
- Más del 75% de pacientes con cáncer sufren dolor crónico e irruptivo

CONTRATACIÓN PÚBLICA SANITARIA

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

