

**Las fusiones y
adquisiciones en el
sector superaron los
667.000 millones en 2015**

Las fusiones y adquisiciones en el sector superaron los 667.000 millones en 2015



Las operaciones de fusiones y adquisiciones del sector farmacéutico global volvieron a registrar un nuevo récord en el pasado ejercicio 2015, tal y como apunta un informe elaborado por Financial Times. Así, durante el pasado año los movimientos alcanzaron los 724.000 millones de dólares (667.000 millones de euros), lo que supone un 66 por ciento más que en 2014, cuando se alcanzaron los 436.000 millones de dólares (401.000 millones de euros).

Y es que en 2015 se anunció la mayor adquisición que se ha realizado en la industria farmacéutica hasta el momento. El pasado 23 de noviembre, tras semanas de intensos rumores, Pfizer anunciaba la adquisición de la irlandesa Allergan por un total de 161.000 millones de dólares (148. millones de euros). La corporación resultante será la compañía farmacéutica más grande del planeta con una valoración de unos 300.000 millones de dólares (276.000 millones de euros).

[Enlace a Web](#)

AbbVie recibe opinión positiva del CHMP sobre Viekirax + Exviera



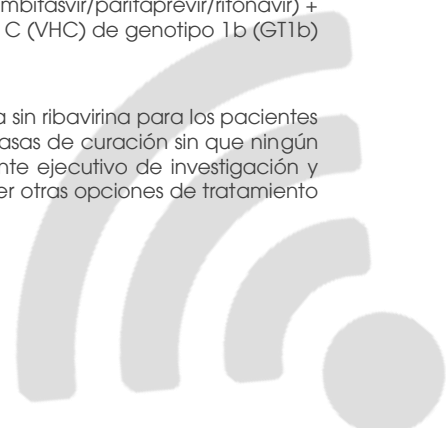
La compañía biofarmacéutica AbbVie ha anunciado que el Comité Evaluador de Medicamentos de Uso Humano (CHMP) de la Agencia Europea de Medicamentos (EMA) ha emitido la opinión positiva para el uso de VIEKIRAX (ombitasvir/paritaprevir/ritonavir) + EXVIERA (dasabuvir) sin ribavirina (RBV) en personas con infección crónica por el virus de la hepatitis C (VHC) de genotipo 1b (GT1b) con cirrosis compensada (Child-Pugh A).

"La opinión positiva del CHMP es un paso más hacia la disponibilidad de una alternativa terapéutica sin ribavirina para los pacientes con infección por el GT1b y cirrosis compensada que en nuestro ensayo clínico ha obtenido altas tasas de curación sin que ningún paciente tuviera que interrumpir el tratamiento", ha afirmado Michael Severino, M.D., vicepresidente ejecutivo de investigación y desarrollo y director científico de AbbVie. "Este hito reafirma nuestro compromiso continuo de ofrecer otras opciones de tratamiento para los pacientes con infección por el virus de la hepatitis C".

[Enlace a web](#)



Journal



GSK ya no pagará más viajes a congresos a los médicos españoles



GlaxoSmithKline

Vamos a dejar de patrocinar a profesionales sanitarios para que asistan a congresos. En su lugar, vamos a contribuir económicamente con instituciones y sociedades científicas de reconocido prestigio en España, para que sean ellos mismos los que organicen estas actividades y los que pongan a disposición de los profesionales sanitarios una serie de becas, a las que podrán optar para asistir a estos eventos", asegura a elEconomista la presidenta y consejera delegada de GSK en España, Cristina Henríquez de Luna.

GSK ya ha dejado de invitar personalmente a los profesionales españoles desde comienzos de este año, dentro de un acuerdo adoptado por la multinacional británica que afecta a todas sus filiales. "En Reino Unido, Francia y Alemania lo pusieron en marcha antes que nosotros. No hemos sido los más rápidos en implantarlo dentro de la multinacional, pero sí los primeros en nuestro país. Es un cambio muy importante, dada la estructura de los servicios sanitarios en España, por lo que también hemos estado hablando de esta decisión con las administraciones regionales", reconoce Henríquez de Luna.

[Enlace a web](#)

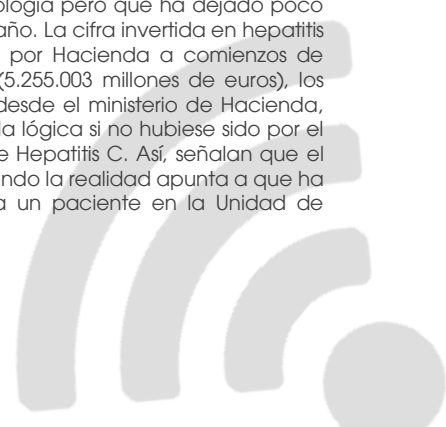
El gasto en hepatitis C deja poco margen para el resto de innovaciones



Los nuevos antivirales contra la hepatitis C han acaparado buena parte del incremento del gasto hospitalario experimentado durante 2015 (concretamente hasta octubre, ya que los datos del ministerio de Hacienda no van más allá). Un 91,8 por ciento de los 1.076.478 millones en los que aumentó esta factura —988.730—, ha sido destinado al cumplimiento del Plan Nacional elaborado por Sanidad, una buena noticia si se mira la determinación de las administraciones con esta patología pero que ha dejado poco margen para financiar otras terapias innovadora que han llamado a la puerta durante el pasado año. La cifra invertida en hepatitis C no sorprende porque ya hubo una señal que anunció su coste: los 1.000 millones liberados por Hacienda a comienzos de diciembre para aliviar las cuentas autonómicas. Además, sobre el total del gasto hospitalario (5.255.003 millones de euros), los medicamentos para la hepatitis C han supuesto el 18,8 por ciento. El análisis que se desprende desde el ministerio de Hacienda, quizá en búsqueda de una justificación ante Bruselas, es que el gasto hospitalario está dentro de la lógica si no hubiese sido por el esfuerzo presupuestario que acarrea el compromiso político de dar respuesta al Plan Nacional de Hepatitis C. Así, señalan que el gasto sólo hubiese crecido en el conjunto de las administraciones del Estado un 2,4 por ciento, cuando la realidad apunta a que ha alcanzado hasta octubre de 2015 el 25,9 por ciento. Este esfuerzo presupuestario ha dejado a un paciente en la Unidad de Cuidados Intensivos

[Enlace a web](#)

acabar



Las 5 noticias +vistas

1. "El cáncer no debe ser una llamada a rendirse, sino una llamada a formarse y a alzar nuestra voz"
2. Mylan comprará farmacéutica Meda en 9,900 mdd
3. Intervenidos más de 3.800 medicamentos en un centro no autorizado de Santa Coloma
4. Una clínica sin medicamentos
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



Beatriz Martín-Luquero

Martín Luquero, hasta ahora directora de Talento y Desarrollo de Europa y Canadá de MSD, ha sido nombrada nueva directora de Recursos Humanos para España y Portugal de la multinacional americana. Esta directiva llega al cargo después de haber implementado el Programa de Talento Emergente y otras iniciativas clave para los procesos de gestión del talento en la farmacéutica, experiencia que a buen seguro aplicará exitosamente en su nuevo puesto.

acobur

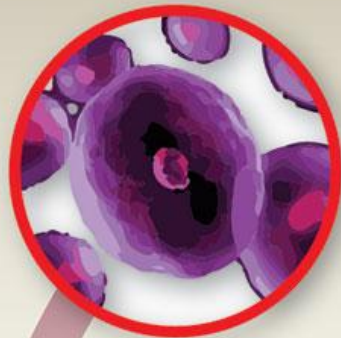


Ministério da Saúde vai integrar mais 400 médicos de família

[Enlace a Web](#)



Para saber más...



CÉLULAS MADRE

para la regeneración humana

Estas unidades se han convertido en un elemento esencial para sanar diferentes enfermedades, gracias a la continua investigación de sus beneficios. Conoce cómo funcionan.

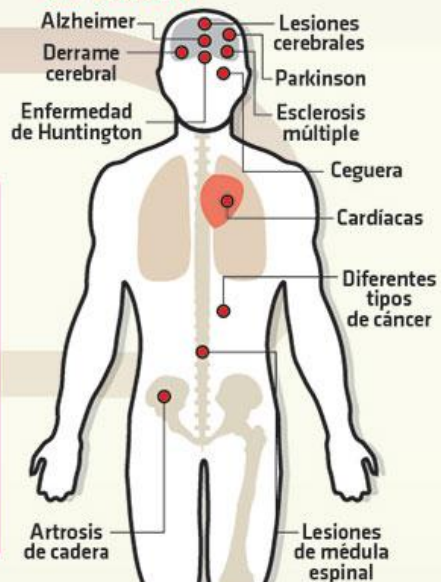
¿QUÉ SON?

Son aquellas que aún no se han convertido en células diferenciadas de un órgano o tejido. Tienen la capacidad de dividirse, autoregenerarse y transformarse en tipos de células específicas.

¿PARA QUÉ SIRVEN?

Como una especie de sistema de reparación para el cuerpo, ya que pueden dividirse potencialmente sin límite, para reponer otras células que se hayan dañado.

¿QUÉ ENFERMEDADES SE TRATAN?



¿DÓNDE LAS ENCONTRAMOS?



En la médula ósea, la grasa, la sangre y otros órganos como el corazón (este tipo de célula llamada "adulta", regenera sólo dentro del mismo tipo de órgano o tejido)



En embriones o la sangre del cordón umbilical (este tipo de células madre puede convertirse en todo tipo de células para el organismo)

CONTROVERSIAS MÉDICAS SOBRE SU USO

- Podrían generar tumores
- Barreras éticas por el uso de embriones
- Posible uso para clonación humana
- Existen riesgos en terapias no ensayadas

RUMBO AL DESARROLLO

El uso de células madre será un pilar de la medicina en los próximos años, sin embargo, los científicos advierten que no se debe perder de vista los problemas bioéticos que conlleva.

SABÍAS QUE...

Recientes investigaciones demostraron, que una célula troncal de médula ósea puede transformarse en células de algunos de los 200 tejidos del cuerpo.



Fuente: closenlookatstemcells.org, ipscell.com, Texas Heart Institute
Investigación y redacción: Jennifer Rosado Martínez Edición: Mónica I. Fuentes Pacheco Arte y Diseño: Alberto Nava Consultoría

PUBLICIDAD

NEXUS

Executive Search



LUIS DONOSO



Presidente de la
Sociedad Europea
de Radiología
(ESR)

¿Cuáles han sido los temas más candentes del Congreso Europeo de Radiología?

La Sociedad Europea de Radiología (ESR) es muy grande, somos 63.000 miembros y la mitad son europeos. Los temas que destacan este año son los biomarcadores, las técnicas de imagen y cómo obtener información cuantitativa a través de ellas. El tema estrella es el de la imagen híbrida —PCT y PTRM— y, aparte, están los temas relacionados con la radioprotección. Sobre este asunto, ya hay una directiva europea, lo que ha hecho que el interés haya subido de manera exponencial.

El papel de la imagen ya no solo tiene peso en el diagnóstico, sino también como terapia...

De hecho, la imagen la utilizamos para diagnóstico precoz, como por ejemplo los programas de screening en cáncer de mama o en cáncer de pulmón. En pacientes que no tienen enfermedad conocida se les intenta encontrar antes de que sea clínicamente significativa. También se utiliza para diagnosticar y en tercer lugar para guiar tratamientos, lo que denominamos radiología intervencionista, que puede ser tanto de neurointervención como para tratamientos oncológicos, vasculares, etc., guiados por imagen. Además, existe otro componente que es el estadiaje y monitorización de tratamiento. Una vez que tenemos el tumor podemos saber cuán extendido es el efecto de la terapéutica. Para eso, también se emplea la imagen y la planificación terapéutica. En definitiva, la imagen contempla desde el diagnóstico, el tratamiento, la monitorización y la planificación.

¿Cuáles son las principales ventajas de la telerradiología?

R. Es la forma más utilizada de telemedicina, con mucha diferencia. En nuestro grupo, la utilizamos desde hace más de 15 años y básicamente consiste en transmitir la imagen que obtenemos de los pacientes a otro centro o también se puede permitir a un especialista, el acceso a estas imágenes a través de Internet. Así, aunque el médico no esté físicamente puede elaborar el informe igualmente. En el proceso de hacer una imagen, la acción en sí depende de los técnicos con la supervisión de un médico radiólogo. Después, el médico ve las imágenes con un contexto clínico y hace el diagnóstico — informe radiológico— y este se comunica con pacientes y otros médicos. Por otro lado, en el proceso de realizar el informe, es en el que se incluye la telemedicina que nosotros llamamos telerradiología, la cual utilizamos en el entorno de trabajo programado y de estudios de urgencias.

P. Y de igual modo, también se habla del papel del big data en el proceso de diagnóstico y tratamiento...

R. Lo tiene y lo tendrá mucho más. A veces utilizamos sistemas que utilizan patrones en las imágenes de los pacientes, los analizan de manera automatizada y utilizan ordenadores para evaluar a aquellos pacientes que presentan signos de enfermedad. Es decir, permite conocer otros signos diagnósticos que ahora no sabemos y eso es de una extremada utilidad y una tendencia a la alza. Contribuirá tanto a la detección de enfermedades, como al diagnóstico; lo que se llama Computer aided detection/diagnosis (CAD).

Enlace a Web

La Contraportada

Un 20% de jóvenes que fuman hachís pueden acabar con trastorno mental



Más de 400 profesionales sanitarios del ámbito de las enfermedades mentales se han reunido desde el miércoles y hasta mañana en el palacio Europa en el vigésimo cuarto curso de actualización en Psiquiatría. A través de mesas redondas y coloquios, los asistentes expondrán sus revisiones –con un criterio práctico y de actualidad– sobre las diferentes líneas de investigación en el área de la salud mental, intentando que tengan una aplicación clínica.

«La Psiquiatría es la rama más nueva de la Medicina y por tanto tiene un desarrollo menor. No obstante se ha hecho un gran avance, basta con comparar la situación de los pacientes con enfermedad mental de hace 30 años y los de ahora», afirmó el doctor Miguel Gutiérrez, presidente de la Sociedad Española de Psiquiatría.

El congreso, dirigido a profesionales, ha establecido distintos ejes a tratar, tales como el trastorno depresivo, el consumo del cannabis y su relación con la salud mental, el trastorno bipolar, la esquizofrenia o la influencia del ambiente y los genes que pueden determinar el desarrollo de enfermedades psiquiátricas en la edad adulta. «Las enfermedades mentales no aparecen por arte de magia, es el cerebro el que se pone enfermo. El ser humano es el resultado de sus genes y de las influencias ambientales», determinó Gutiérrez.

[Enlace a web](#)

+Noticias del Sector Sanitario

- La farmacia venderá homeopatía hasta que Sanidad deje de considerarla medicamento
- ¿Una prótesis para la disfunción eréctil?
- El Supremo ratifica la venta de medicamentos hospitalarios en farmacias

CONTRATACIÓN PÚBLICA SANITARIA

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

