

Diario Sanitario

La información más relevante del sector reunida en un solo documento



Medtronic será
líder en ventas de
tecnología médica
en 2020

Medtronic será líder en ventas de tecnología médica en 2020



Medtronic va camino de dominar el mercado de la tecnología médica en el lustro que viene. O al menos así lo vaticina un informe prospectivo elaborado por la consultora 'Evaluate' al que ha tenido acceso Redacción Médica y según el cual la compañía que dirige en España Javier Colás desbanca del primer puesto del ranking mundial a Johnson & Johnson.

La espectacular subida de posiciones de Medtronic se debe, según la interpretación de la propia 'Evaluate', a su reciente adquisición de Covidien, entre otros factores. La compañía se postula en ese primer lugar, en 2020, con una cuota del mercado del 7,3 por ciento (frente a la del 5,4 por ciento que registró en 2014) y una subida de la tasa anual de crecimiento compuesto (en inglés, CAGR) de 9,5 puntos porcentuales entre esos dos años (2014-2020).

[Enlace a Web](#)

La evaluación de las tecnologías sanitarias dibuja un mapa fragmentado en Europa



La evaluación de las tecnologías sanitarias está llamada a jugar un papel clave a la hora de conjugar el beneficio empresarial y la solidaridad en el acceso a las innovaciones farmacéuticas en Europa. Pero para que el mensaje lanzado por el comisario de Salud, Vytienis Andriukaitis, durante el 50 aniversario de la legislación farmacéutica comunitaria (ver EG nº 715), se haga realidad será preciso avanzar mucho en armonización. El estado actual de la evaluación económica (HTA, por sus siglas en inglés) dista mucho de ser homogéneo.

Hoy, los factores conductores de la HTA en Europa se parecen en poco: si bien todos utilizan el criterio de la efectividad clínica; el uso del coste-efectividad y del impacto presupuestario varía según el estado. Asimismo, la relevancia de los factores sociales (necesidades médicas no cubiertas, calidad de vida...) son a menudo secundarios. En cuanto a su aplicación, puede variar no sólo según el mercado.

[Enlace a Web](#)

El dueño de Laboratorios Rovi cede a sus hijos la mayoría de las acciones



Laboratorios Farmacéuticos Rovi comunicó a la CNMV el plan de sucesión de la compañía, en el que Juan López-Belmonte, presidente de la cotizada y hasta ahora máximo accionista de la sociedad, cede a sus tres hijos el control accionarial.

La familia López-Belmonte controla el 69,64% del capital a través de vehículo inversor Clidia, del que el presidente del laboratorio posee, a su vez el 52% y el resto corresponde a sus descendientes. Con el cambio comunicado a la CNMV, Clidia desaparece y las acciones pasarán a un nuevo vehículo inversor (que todavía no tiene nombre). Además, se produce un nuevo reparto accionarial entre el padre y los sucesores.

[Enlace a Web](#)

¿Qué comunidades han recortado más en sanidad y cómo lo han hecho?



El recorte del gasto sanitario en la crisis ha sido un hecho y las cifras lo reflejan. En 2013, la factura autonómica destinada a la salud ascendió a 56.746 millones de euros, lo que supone 7.641 millones menos que en 2009. Los recortes comenzaron a notarse en 2010 (con una caída del gasto sanitario del 1,4%), pero fueron más intensos en 2012 y 2013 (-4,8%), según el análisis realizado por la Fundación de las Cajas de Ahorros (Funcas). Este proceso se producía al tiempo que las CCAA lidiaban con la recesión y con las exigencias de reducir sus déficits.

La sanidad es competencia de las comunidades autónomas y cada una toma sus decisiones. Esto implica que en España los ciudadanos reciban un servicio u otro dependiendo de en qué zona residan. Esto ha provocado importantes diferencias entre unas regiones y otras, un contraste que se ha acentuado tras la crisis y los planes de reducción del gasto.

[Enlace a Web](#)

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



JOSÉ LUIS LLISTERRI CARO

La Sociedad Española de Médicos de Atención Primaria (Semergen) celebrará este miércoles la trigésimo séptima edición de su congreso nacional en Valencia. El encuentro permitirá abordar los principales aspectos que afectan a la Atención Primaria, así como los retos a los que se enfrentan los profesionales sanitarios ante el cambio demográfico de la sociedad española y la incorporación de otros aspectos como la atención a los inmigrantes o la re acreditación.

Así como durante el año anterior, se prevé una participación superior a los 3.000 asistentes, con la única diferencia de que, en la presente edición, se abrirán más las puertas a los médicos internos residentes.

acobur



Un proyecto seguro, transparente y de intercambio

[Enlace a Web](#)



Para saber más...

Impacto de la evaluación de tecnologías sanitarias en Europa

Según el mercado



Impacto en el precio de reembolso

SI



Alemania



Francla

No



Turquia



Eslovenia



Grecia



Chequia

No



Austria, Bélgica,
Bulgaria, Estonia,
Italia, Finlandia,
Lituania, Países
Bajos, Noruega,
Polonia, Portugal,
Rumanía, Suecia



SI

Impacto en el acceso

Fuente: EpiA

El Global

Diversey is now a part of

Sealed Air
Re-imagine™



Anúnciese con nosotros!



Javier Ellena Aramburu



Presidente de Lilly
España, Portugal y
Grecia

En los últimos años, Lilly ha sufrido la pérdida de patentes significativas. ¿Cómo está evolucionando la compañía?

Afortunadamente estamos dejando atrás la etapa de vencimiento de patentes de los dos medicamentos de mayor volumen de facturación en el mundo, Cymbalta y Evista. Desde el 2014 y hasta el 2020 se presenta una nueva etapa de comercialización de nuevos medicamentos. En Oncología esperamos poder poner a disposición de los pacientes en las próximas semanas Cyramza (ramucirumab), un anticuerpo monoclonal con indicación en segunda línea para tratamiento de cáncer gástrico y de la unión gastroesofágica que obtuvo la designación de terapia huérfana. Además, en el área de diabetes, acabamos de lanzar el biosimilar de Lantus, Abasaglar, que es una insulina glargina y esperamos lanzar Trulicity (dulaglutida), un agonista del receptor de GLP-1 indicado para diabetes tipo 2, de administración semanal.

Y, ¿tienen previsto lanzamientos en nuevas áreas?

Entre 2016 y 2018 nos lanzaremos al área de dermatología, específicamente en psoriasis, con un producto biológico (ixekizumab) que ya está en los procesos de aprobación de la EMA. Además lanzaremos otro medicamento en el campo de la artritis reumatoide (baricitinib), cuyos resultados finales de fase III se publicarán el mes que viene y, si todo sale bien, pasará a presentarse al registro de la EMA en el primer trimestre de 2016. Disponemos de dos o tres moléculas muy prometedoras en el campo de oncología, del dolor, de Alzheimer y en cardiovascular.

En los últimos años han anunciado varios acuerdos de colaboración con otras compañías ¿piensan continuar con esta política colaborativa?

Disponemos de varios tipos de acuerdos; las colaboraciones a largo plazo, como puede ser la que tenemos con Boehringer en el área de diabetes, las colaboraciones puntuales para el desarrollo y comercialización de medicamentos que ya estaban en fase clínica y colaboraciones con otras compañías en fases mucho más tempranas. El modelo es el de la colaboración. Hoy en día es imposible cerrar el conocimiento entre cuatro paredes para poder competir y encontrar soluciones en materia de innovación.

¿Tienen en mente adquisiciones en los próximos meses?

Nunca hemos visto con demasiado interés las mega fusiones y no está en nuestros planes. Sin embargo, si hemos adquirido muchas compañías pequeñas o no tan pequeñas, como fue el caso de ImClone en 2008. Casos puntuales, pequeñas compañías o complementarias sí, pero seguimos pensando que podemos hacer innovación competitiva sin necesidad de tener que recurrir a mega fusiones. Este flujo de medicamentos que vamos a poder comercializar es la prueba tangible de que es posible sin recurrir a las grandes fusiones.

¿Qué balance realiza de esta legislatura que ya acaba en materia farmacéutica?

Será difícil de olvidar en la historia de la industria farmacéutica. Es la primera vez que un sector innovador, como es el farmacéutico, no crece. Y no solo eso, sino que se desplomó como consecuencia de todas las medidas de contención del gasto. No es una situación que afecte solo a este sector y es necesario ponerla en su contexto pero, aun así, creemos que la contribución fue muy superior al peso relativo que nos hubiera correspondido. Probablemente, no aprovechamos un momento histórico tan complejo como este para abordar la gestión de todo el mundo sanitario;

[Enlace a web](#)

La Contraportada

Un científico ruso encuentra el elixir de la vida eterna en Siberia y ya no enferma



¿Adónde vamos cuando morimos? Y, sobre todo, ¿no podríamos quedarnos un rato más? Si pudiéramos elegir, la mayoría de nosotros querría vivir hasta los cien años, aunque tuviéramos que soplar las velas del pastel con la ayuda de un ventilador. Pero, ¿qué estaríamos dispuestos a hacer para conseguirlo?

El doctor Anatoli Brouchkov, jefe del departamento de Geocriogenia de la Universidad Estatal de Moscú, descubrió en 2009 una bacteria que vive hace 3'5 millones de años en las capas heladas del Yakut, en tierras siberianas, que podría explicar las altas tasas de longevidad de los habitantes de la zona y, ni corto ni perezoso, decidió inoculársela para probar su efectividad.

[Enlace a Web](#)

+Noticias del Sector Sanitario

- ▶ Ancochea: "El liderazgo no se otorga, se conquista"
- ▶ Europa plantea un impuesto a las actividades promocionales de las farmacéuticas
- ▶ El Gobierno aprueba el fin de la discriminación positiva del genérico frente a la marca

www.acobur.es

[Política de cookies](#) | [Acobur](#) | [Privacidad y Cookies](#)

[¿Quiénes somos?](#) | [Contáctanos!](#)



La información más relevante del sector reunida en un solo documento

