

# Diario Sanitario

La información más relevante del sector reunida en un solo documento

n° 386

Miércoles  
27 de abril de 2016

acobur



**La farmacéutica Rovii  
gana el 46% más hasta  
marzo**

## La farmacéutica Rovi gana el 46% más hasta marzo



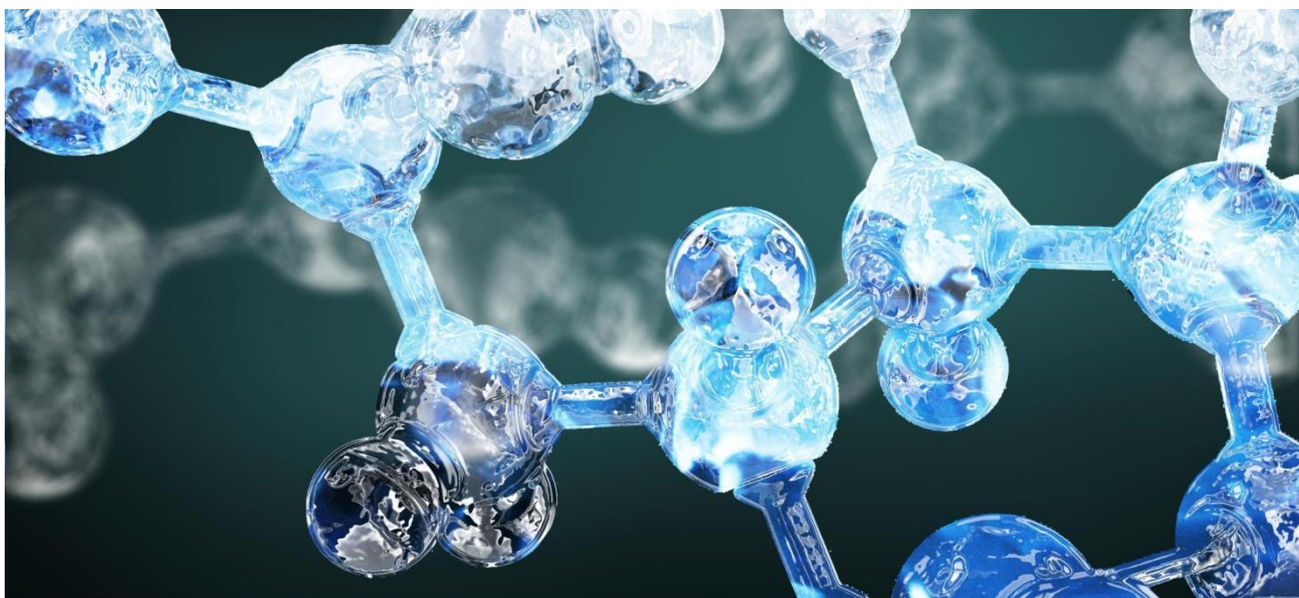
La farmacéutica Rovi logró un beneficio neto de 9,4 millones de euros entre enero y marzo, lo que supone un incremento del 46% respecto al primer trimestre de 2015, apoyada, principalmente, en el aumento de las ventas de los productos farmacéuticos con prescripción.

El resultado operativo bruto (Ebitda) mejoró el 36%, hasta los 13 millones, entre otros motivos por el impacto de un ingreso no recurrente de 4 millones derivado de la sociedad de riesgo compartido creada entre Rovi y Enervit para la distribución de productos nutricionales.

Los ingresos operativos sumaron 60,7 millones y se mantuvieron prácticamente estables, con un incremento del 15% en el caso de las ventas de fármacos con prescripción (40,9 millones), ha informado hoy la compañía a la Comisión Nacional del Mercado de Valores (CNMV).

[Enlace a web](#)

## Una molécula para combatir cuatro virus a la vez



La idea de que una sola píldora pueda combatir varias enfermedades infecciosas a la vez, empieza a tomar forma. Todavía queda mucho para que un medicamento así llegue a las farmacias, pero en los laboratorios ya empieza a gestarse el germen de lo que podría ser una nueva familia de medicamentos panvirales. La primera piedra de este proyecto la acaba de poner un grupo de investigadores del Instituto de Investigación del Sida IrsiCaixa y de la Universidad Pompeu Fabra (UPF) de Barcelona, que han diseñado una molécula capaz de combatir simultáneamente los virus del sida, la hepatitis C, el dengue y la fiebre del Nilo Occidental.

Los investigadores han conseguido modelar un elemento de la célula en la que se hospeda el virus para inhibir una proteína que ayuda al microorganismo a replicarse. Concretamente, la molécula fue diseñada para neutralizar la proteína DDX3, cuya presencia era necesaria para replicar los virus causantes del sida (VIH) y la hepatitis C (VHC). "La diana molecular de este compuesto la teníamos identificada y químicos especializados se encargaron de modelarla para calzar esa estructura química dentro de la proteína", explica el doctor José Esté, jefe del grupo de Patogénesis del VIH de IrsiCaixa.

[Enlace a web](#)

## La mayoría de los adultos se vacuna pensando en la salud de los demás



Más del 80 % de españoles de entre 30 y 55 años se vacuna no sólo pensando en su protección individual, sino también en la expansión de los virus y en las enfermedades infecciosas, y en proteger a todos los que le rodean.

Estos son algunos de los datos que se reflejan en las encuestas presentadas hoy sobre la percepción que tienen los españoles de la prevención y la vacunación, y que han sido realizadas por Sanofi Pasteur MSD y Nielsen con población adulta, de 30 a 55 años, y senior, de 65 a 80.

Según las encuestas, nueve de cada diez adultos considera que la prevención de enfermedades infecciosas debe realizarse a lo largo de toda la vida, independientemente de la edad.

Y en el grupo de adultos, el 89 % de ellos se declara favorable la vacunación y asocia a las vacunas con beneficios como que previenen enfermedades (68 %), evitan contagios (57 %) y contribuyen a erradicar enfermedades infecciosas (56 %).

[Enlace a Web](#)

## La enfermedad rara que se 'esconde' en la Región de Murcia



### Región de Murcia Consejería de Sanidad y Consumo

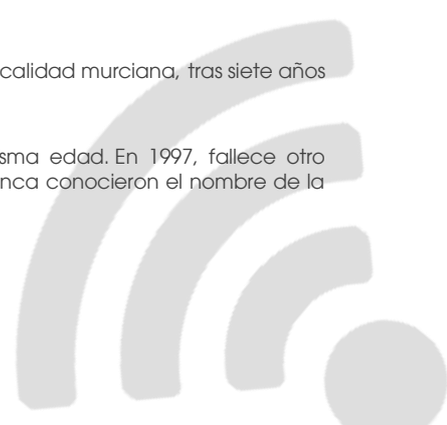
Cinco fueron los niños que fallecieron sin que sus familias supieran qué les había ocurrido, y como precursor de todos ellos está Celia, una niña que ya no está con nosotros pero que, durante sus ocho años de vida, fue el motor de una investigación que puso nombre a una enfermedad hasta entonces no descrita y que, misteriosamente, se 'esconde' en Murcia. Ahora una niña de la localidad murciana de Mula padece esta enfermedad. ¿Casualidad? Los médicos dicen que "en genética las casualidades no existen".

La crónica de esta historia inacabada comienza en el año 1983. Un niño fallece en Mula, una localidad murciana, tras siete años enfermo. Su familia nunca supo qué le pasaba.

Nueve años más tarde, otro niño, éste natural de Jumilla, también en Murcia, muere con la misma edad. En 1997, fallece otro pequeño en Mula, hermano del primer fallecido. Ambos padecieron los mismos síntomas, pero nunca conocieron el nombre de la enfermedad que los había matado.

[Enlace a Web](#)

Acción



## Las 5 noticias +vistas

1. La industria más rentable del mundo, la farmacéutica, al descubierto en un documental
2. Sánchez Martos tiene 'nueva jefa'
3. Intervenidos más de 3.800 medicamentos en un centro no autorizado de Santa Coloma
4. La farmacéutica Novartis estudia vender su 33% de Roche
5. El CEO de 30 años que revolucionó la industria farmacéutica

PUBLICIDAD

# DE LUCAS

## ABOGADOS

C/ Serrano 58, 1ºA 28001 Madrid

Telf. 915 78 33 58

Fax. 914 49 50 91

# el nombre del día



**Montserrat Tarrés**

La farmacéutica Novartis ha celebrado en el Casino de Madrid la 15ª edición de su Velada del Periodismo Sanitario, una cita ya tradicional que se ha acabado convirtiendo en el principal punto de encuentro de los periodistas especializados en salud y en referente del sector. En ella siempre se homenajea a un profesional por su trayectoria, un honor que en este 2016 ha recaído en Alipio Gutiérrez, director de los servicios informativos de Telemadrid y presidente de la Asociación de Informadores de la Salud (ANIS). Sin duda, iniciativas como la de la multinacional suiza realzan el valor de los profesionales de los medios de comunicación, impulsando su labor hacia la excelencia.

acobour



RECEITAS SEM PAPEL SÃO CASO DE SUCESSO NA MODERNIZAÇÃO DO SNS

[Enlace a Web](#)



# Para saber más...



## Golpe de calor



La temperatura corporal supera los 40 °C y el organismo no responde adecuadamente.

**Síntomas:**  mareo  calambres  
pérdida de conocimiento  
convulsiones  coma  
muerte 

### ¿Quién tiene más riesgo?



Mayores de 65 años.



Personas que no pueden valerse por sí mismas.



Niños de 0 a 6 años.



Deportistas.



Reducir la temperatura corporal por debajo de 28 °C.



Aplicar paños húmedos en axilas e ingles.



Colocarse en un ambiente fresco con aire acondicionado.



Hidratarse.

### ¿Cómo prevenirlo?



Evitar exponerse a temperaturas altas.



No practicar ejercicio en las horas de más calor.



Beber abundante líquido (mínimo 2 L de agua al día).

Evitar comidas grasas y optar por frutas y verduras.



# NEXUS

Executive Search



# LUIS TORRES



Presidente de la  
Asoc. Española de  
Ayuda a Niños con  
Enfermedades  
Hepáticas y  
Trasplantados  
Hepáticos

**Pregunta. ¿Cuándo y por qué se fundó HePA?**

Respuesta. A raíz de la experiencia de un grupo de padres con hijos con patologías hepáticas. Una de mis hijas mellizas nació con una problemática que requería trasplante y, aunque supimos que tenía un problema desde el primer día, no existía ningún organismo que pudiese asesorar o ayudar a padres con esta misma situación. Entonces, un grupo de padres que coincidimos en el Hospital La Paz —uno de los cinco centros que realiza este tipo de intervenciones pediátricas—hablamos de la necesidad de montar una asociación para que nos diera un cierto apoyo y hace dos años, le dimos 'cuerpo'. Somos en torno a 50 familias, las que, en su momento, empezamos a elaborar los estatutos y nos constituimos como asociación para apoyar y defender tanto a los padres que ya hemos pasado este trance, como a los que estaban empezando.

**P. ¿Cuáles son los principales objetivos que tienen en la asociación?**

R. Lo que más echábamos en falta era el apoyo psicológico a los familiares y niños. Cuando llegas al hospital y te dan la noticia, nadie te apoya. Si ya en un enfermo adulto es complicado pues en un niño, se multiplica. Veíamos que era fundamental, por eso apostamos por una escuela de padres y contamos con una psicóloga que apoya a los niños desde el momento que llegan al hospital y asesora a los padres durante todo el proceso. También queremos trasladar conocimiento, sensibilizar, promover más investigación y temas de logística, dado que la mayoría de las familias vienen desde fuera de Madrid y no tienen dónde alojarse.

**P. Presidente de HePA, pero sobre todo padre de una niña trasplantada por donación en vivo. ¿Cómo ha sido su experiencia?**

R. Tuvimos dos mellizas y todo fue perfecto, pero cuando el neonatólogo nos las iba a entregar, nos dijo que una tenía un cierto problema de bilirrubina. Al segundo día le hicieron más pruebas y al tercero nos dijeron que probablemente tuviese un problema hepático severo y que había que hacer un estudio y lo mejor era trasladarla a otro hospital. Fuimos a La Paz y allí determinaron qué patología hepática tenía. Después de un tiempo esperando un trasplante, nos hablaron de la posibilidad de la donación en vivo.

**P. ¿Cuánto tiempo transcurrió hasta que les hablaron de esa opción?**

R. Esta es una de las quejas que muchos padres tienen en la asociación; que esa alternativa te la ofrecen cuando ya se lleva un tiempo en lista de espera y el órgano no llega. El porqué de esperar tanto me gustaría saberlo. Muchos especialistas dicen que si existe la posibilidad de que llegue un órgano a tiempo es mejor, pese a que los resultados tanto de la donación en vivo, como de una persona fallecida son similares.

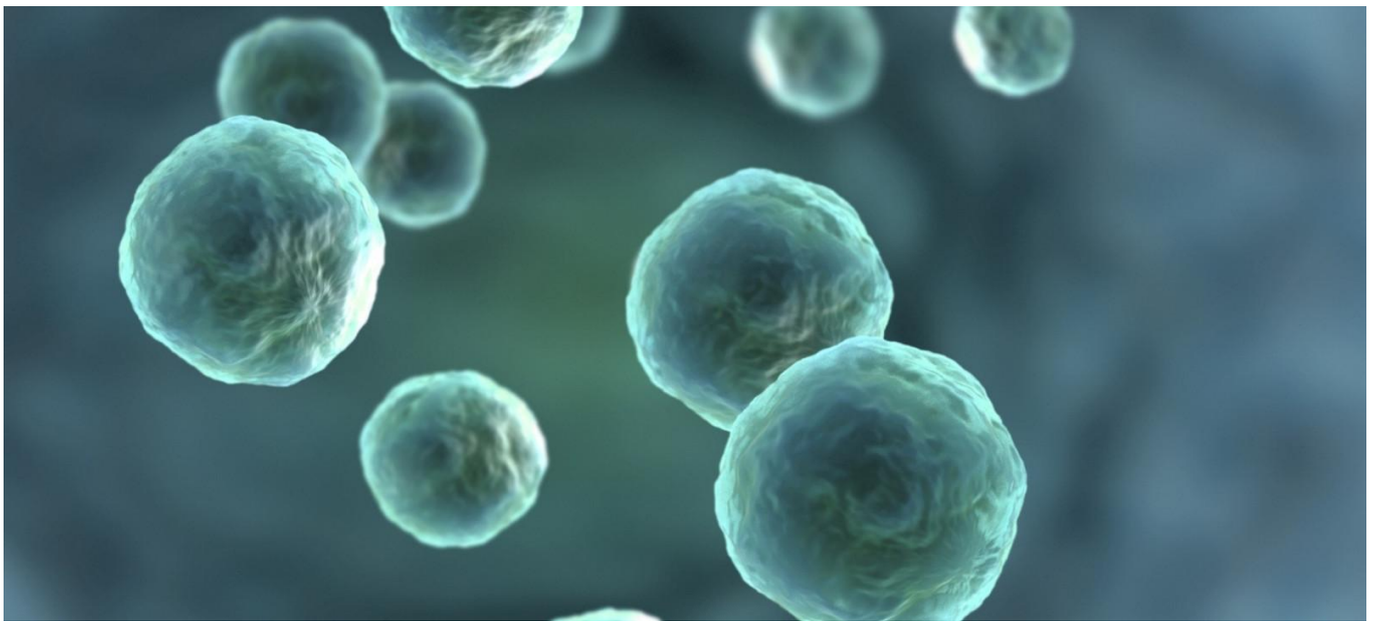
**P. ¿La aceptación del órgano es peor si se trata de donante fallecido?**

R. No. Pensaba que el rechazo sería menor cuando se tratase de un donante en vivo de un familiar, pero no. La compatibilidad puede ser la misma, aunque un trasplante en vivo supone un riesgo para el donante, mientras que en el de fallecido no hay riesgo como tal. Ese puede ser el motivo que induce a los facultativos a no sugerirla como primera opción. Son riesgos entre comillas. Además, a nivel físico, pasado un mes, el hígado se ha regenerado, tienes una vida normal y, como mucho, te ha quedado una cicatriz casi imperceptible, frente a la ventaja de ver a tu hijo vivir.

[Enlace a Web](#)

# La Contraportada

## ¿Obtener células reproductoras a partir de células de la piel?



Mediante la reprogramación celular directa se han tomado células de la piel, potenciadas con un cóctel específico de genes, y se ha logrado que estas células adultas se transformen mostrando marcadores genéticos y epigenéticos, propios de células reproductoras. Esta investigación, que ya ha presentado resultados exitosos en animales, es el acercamiento más novedoso hacia la creación de gametos (células reproductoras) in vitro en humanos.

“Aunque esta investigación supone un primer paso en la especie humana, su aplicación en ratones ya ha revelado resultados exitosos. El fin último de la misma es tomar células de la piel y manipularlas genéticamente para conseguir que una persona carente de gametos propios pueda obtenerlos y poder tener hijos genéticamente propios”, explica el Dr. Carlos Simón, Director Científico de IVI.

[Enlace a web](#)

### +Noticias del Sector Sanitario

- Revelan el importante rol que juegan en el desarrollo de cáncer las proteínas de unión al ARN
- Los laboratorios, cumplen
- Sanidad y asociaciones de expertos sanitarios lanzan una campaña para concienciar de la importancia de la vacunación

# CONTRATACIÓN PÚBLICA SANITARIA

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

