



## La OMS eleva a 33 el número de países afectados por el virus Zika

## La OMS eleva a 33 el número de países afectados por el virus Zika



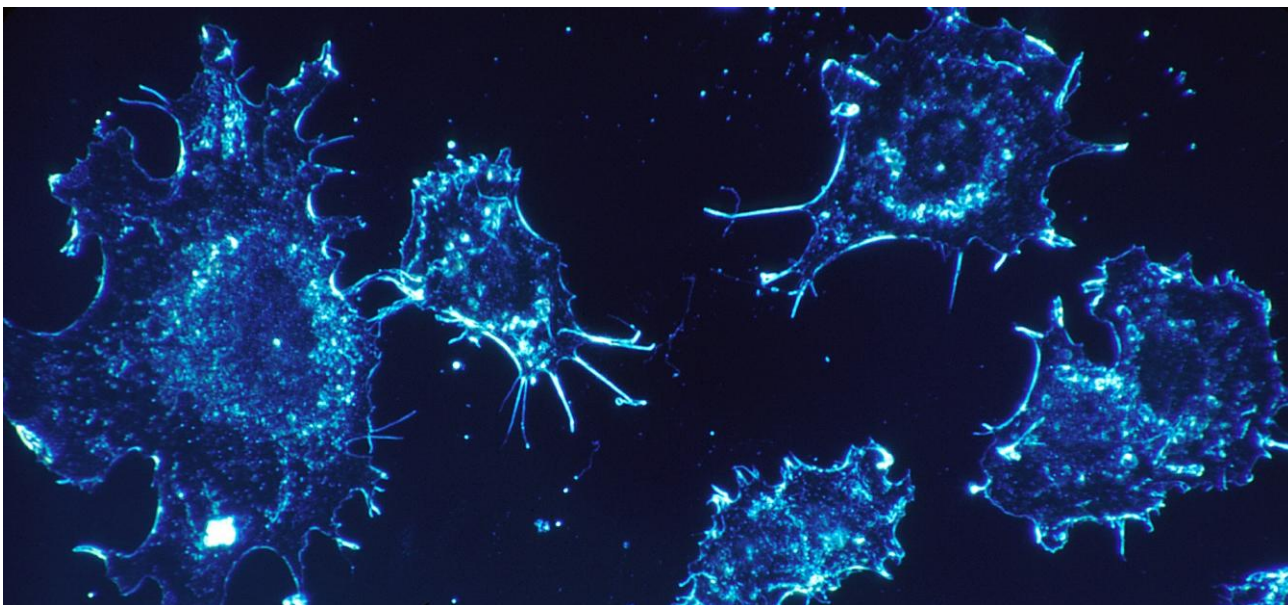
En concreto, dicho informe asegura que desde enero de 2015 se han registrado casos autóctonos en Barbados, Bolivia, Brasil, Colombia, Curaçao, Costa Rica, República Dominicana, Ecuador, El Salvador, Guayana Francesa, Guadalupe, Guatemala, Guyana, Haití, Honduras, Jamaica, Martinica, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Puerto Rico, Saint Martin, Surinám, Islas Vírgenes, Venezuela, Maldivas, Fiji, Tonga, Samoa, Islas Salomón y Vanuatu.

A estos países habría que sumar otros seis que, aunque de momento no han notificado casos, sí que se ha constatado la transmisión del virus: Gabón, Indonesia, Tailandia, Camboya, Filipinas y Malasia.

La distribución geográfica del virus ha aumentado constantemente en los dos últimos años, siendo Brasil el país más afectado, con 56.318 casos sospechosos sólo en el estado de Bahía, al noreste del país, lo que ha llevado a las autoridades a dejar de contabilizar el número de casos. De hecho, las estimaciones de casos apuntan a entre 497.000 y 1,4 millones de casos desde que comenzara el actual brote.

[Enlace a web](#)

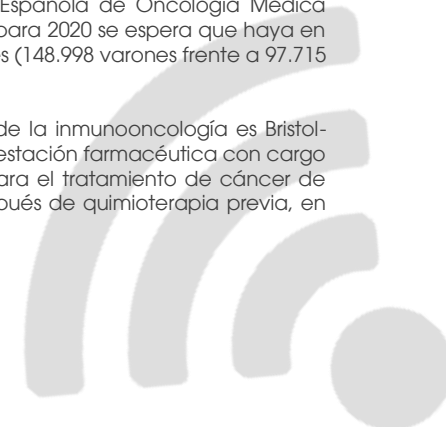
## La industria refuerza su compromiso contra el cáncer



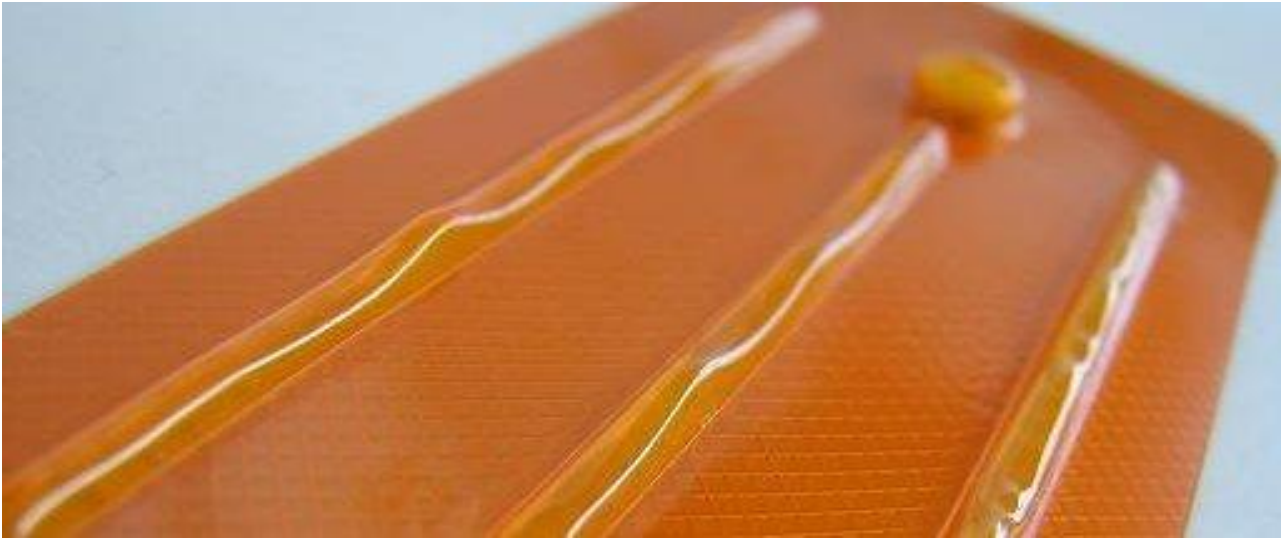
Con motivo del Día Mundial Contra el Cáncer, la industria farmacéutica ha querido mostrar su firme compromiso con un área terapéutica que demanda constante innovación. De hecho, según estimaciones la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM), un tercio de la población española padecerá cáncer en algún momento de su vida. Así, para 2020 se espera que haya en España 246.713 nuevos diagnósticos, un 12,6 por ciento más que en 2012. La mayoría serán hombres (148.998 varones frente a 97.715 mujeres).

Una de las compañías farmacéuticas que investiga en este campo, más concretamente en el de la inmunooncología es Bristol-Myers Squibb (BMS). Precisamente esta compañía anunciaba el pasado martes la inclusión en la prestación farmacéutica con cargo a los fondos del Sistema Nacional de Salud de la segunda indicación de Opdivo (nivolumab), para el tratamiento de cáncer de pulmón no microcítico (CPNM) de histología escamosa, localmente avanzado o metastásico después de quimioterapia previa, en pacientes adultos.

[Enlace a web](#)



## Menos abortos con la venta sin receta de la píldora del día después



La venta sin receta de la píldora del día después tiene un efecto positivo en la reducción del número de embarazos no deseados y por tanto en el de abortos, según conclusiones que se presentan en el próximo XVI Encuentro Nacional de Salud y Medicina de la Mujer, SAMEM 16, que se celebrará en Madrid del 17 al 19 de febrero. En él se presentarán las últimas novedades de la anticoncepción de urgencia en España, "que han permitido que un mayor número de mujeres pueda acceder a ella sin barreras y aumentar la efectividad", asegura el doctor Iñaki Lete, profesor de Obstetricia y Ginecología de la Universidad del País Vasco y jefe de Servicio en la Unidad de Gestión Clínica de Obstetricia y Ginecología del Hospital Universitario de Araba (Vitoria).

Según datos del Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad desde 2009, cuando se autorizó su libre dispensación, ha habido una reducción de la tasa de abortos en comparación con los cinco primeros años en los que se vendía con receta. Así, entre 2005 y 2009 se incrementó en casi un 2%, mientras que desde 2009 a 2014 ha descendido un 1%. "La venta libre de la anticoncepción de urgencia así como la ley del aborto aprobada en 2010 han hecho posible, entre otras razones, esta bajada ya que ha impedido un buen número de embarazos no deseados", subraya el doctor Lete. El mayor descenso se ha producido en mujeres menores de 19 años (del 12 al 10%) y de entre 20 y 24 años donde ha bajado un 3%.

[Enlace a Web](#)

## Publicación de Directiva Europea sobre Falsificación Medicamentos

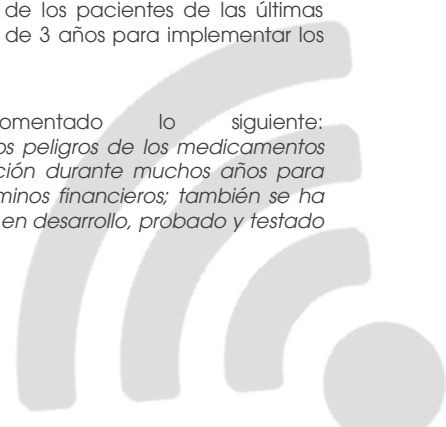


Aegate ha celebrado la publicación del Reglamento Delegado, que pone en marcha la amplia implementación en Europa de la legislación de la Directiva de medicamentos falsificados (FMD, por sus siglas en inglés). Este nuevo reglamento introduce funciones de seguridad digitales y físicas en el empaquetado de los medicamentos para uso humano.

Este es el cambio más significativo en la industria farmacéutica en relación con la seguridad de los pacientes de las últimas décadas. La publicación del Reglamento Delegado implica que cada estado miembro dispone de 3 años para implementar los cambios y los protocolos necesarios.

El director general de Aegate, Mark De Simone, ha comentado lo siguiente: "Este es un paso muy importante en la protección de los pacientes en toda Europa frente a los peligros de los medicamentos falsificados, caducados o retirados. Aegate ha estado invirtiendo en su servicio de autenticación durante muchos años para garantizar que estamos listos para este momento. Esta inversión no solo se ha realizado en términos financieros; también se ha invertido en las relaciones con las partes interesadas y, en particular, en la distribución del servicio en desarrollo, probado y testado en Bélgica, Italia y Grecia".

[Enlace a web](#)



## Las 5 noticias +vistas

1. Así se amañan los concursos públicos en Cataluña, algo imposible según Mas
2. ¿Qué busca España en Google sobre sanidad?
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



Julio Ancochea

La iniciativa SeparSolidaria (de la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica -Separ-), que lidera el jefe del Servicio de esta especialidad en el Hospital La Princesa de Madrid (en la imagen), participa en una nueva edición del concierto promovido por la Alianza Sáhara Salud, que se celebra el próximo 10 de marzo y que corre a cargo del cantautor Juan Fernández Fernández. La recaudación se destinará a la puesta en marcha del centro polivalente para pacientes saharauis en la Comunidad de Madrid en que trabaja el Instituto de Innovación y Desarrollo de la Responsabilidad Social Sociosanitaria (Inidress), por lo que se trata de un gesto loable por parte de aquella sociedad científica.

acobur



Saúde - Orçamento de Estado para 2016

[Enlace a Web](#)



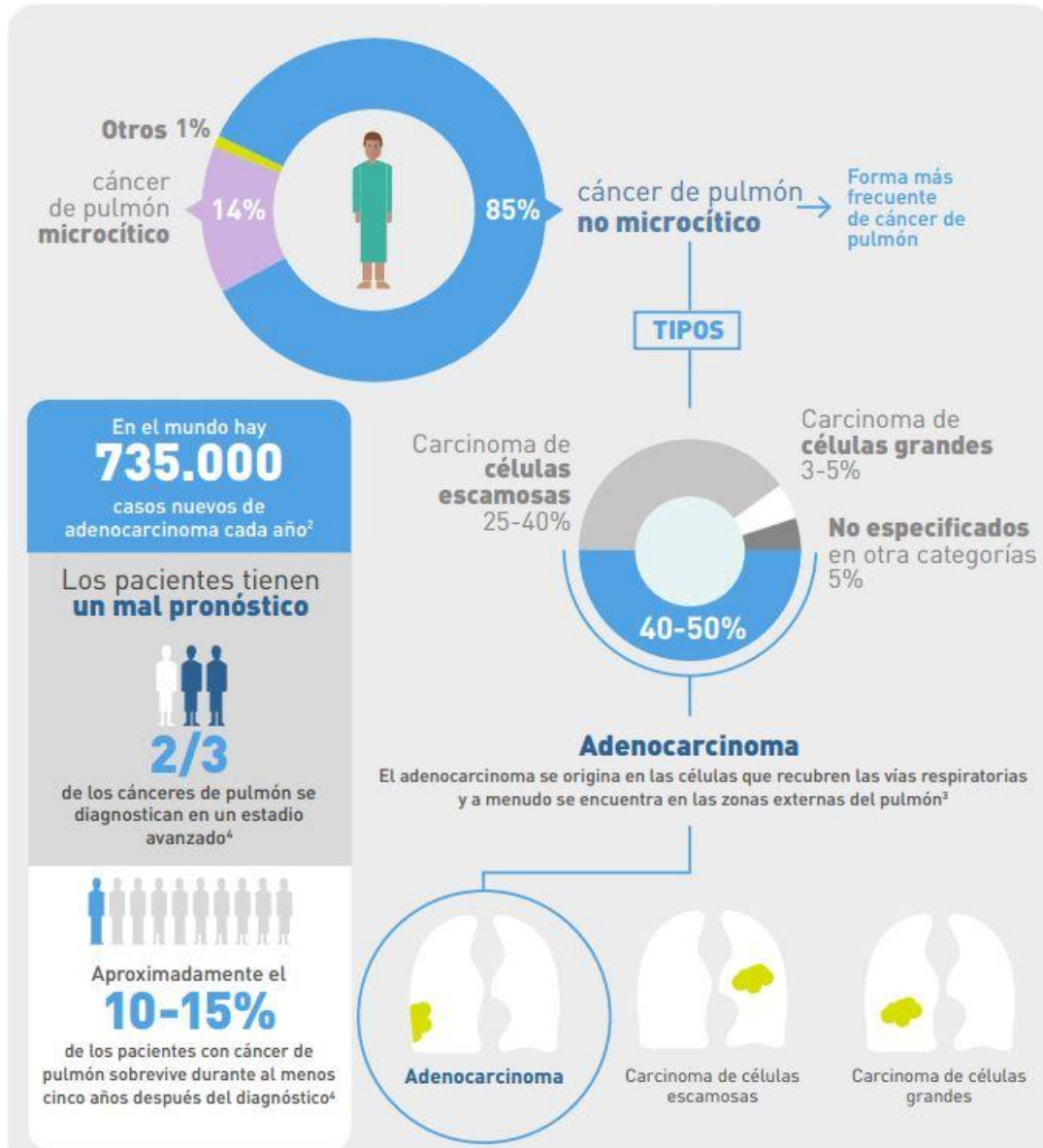
# Para saber más...

## Comprender el Adenocarcinoma

El tipo de cáncer de pulmón no microcítico más frecuente

**El cáncer de pulmón no es una única enfermedad**

El adenocarcinoma es el tipo de cáncer de pulmón no microcítico más frecuente: <sup>1,2</sup>



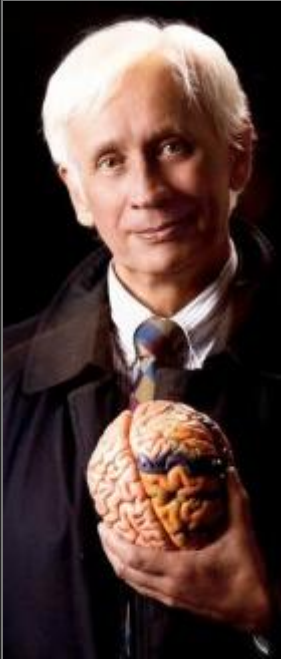
PUBLICIDAD

# NEXUS

Executive Search



# Dr. Rodolfo Llinás



Neurólogo

colombiano

**Eduard Punset: Si alguien programa algo es la mente. Pero de la mente no sabemos nada, porque la mente está cerrada, es algo impenetrable, misterioso. Tú has dicho que somos lo contrario de los crustáceos, nuestra parte blanda está fuera, es como si nos hubieran dado la vuelta hacia fuera y dentro nos hubiera quedado la columna, el esqueleto y el cerebro.**

**Rodolfo Llinás:** Sí. Pero la situación es aún más real, no es una comparación metafórica. Esta situación ocurrió realmente. Cuando miras un cangrejo, ves que tiene un caparazón, se mueve y mueve las pinzas. Pero si tú lo golpeas, es duro. En cambio, si tú golpeas una vaca, es blanda, pero si empujas suficientemente notas que dentro tiene huesos. Por lo tanto, nosotros tenemos endoesqueleto, y los crustáceos esqueleto fuera, exoesqueleto, y dentro son blanditos. La diferencia es monstruosa si uno piensa como se entienden las cosas. Imaginemos por un momento que hubiera un cangrejo inteligente, que pensara: "cómo me muevo?". Creería que la respuesta es misteriosa, porque lo blando está dentro. Esto no nos pasa a nosotros, porque lo blando está fuera y lo podemos tocar. Tocamos los tendones y el movimiento no es misterioso para nosotros.

**Tú has dicho alguna vez que sólo tienen cerebro los que lo necesitan. Las plantas no tienen sistema nervioso.**

Sí, esto es así. La gente piensa que el cerebro apareció de repente, y eso no es verdad, sino que apareció trabajosamente y ha tardado 750 millones de años. Lo que pasó es lo siguiente: las células únicas, que vivieron como células únicas por dos billones de años, decidieron formar una corporación, es decir hacer un animal. Más que nada porque hay grandes ventajas en ello. Entonces se crea un sistema que puede interactuar con cosas más grandes. Y ahí se crearon casi dos filosofías. La filosofía de las plantas,

que son animales como nosotros, que tienen circulación, se reproducen y mueren, pero que no se mueven activamente. Hay un incendio y los árboles no salen corriendo, pero los monos que hay en los árboles sí. Esta es la filosofía de estar quieto: no me puedo mover y voy a hacer lo mínimo necesario para poder sobrevivir. Y luego está la otra filosofía, que es la del movimiento. Ahora bien, para moverse se requiere el sistema nervioso. Entonces el sistema nervioso surgió y evolucionó de la necesidad de moverse.

**O sea, que el cerebro realmente surge en aquellos organismos vivos que se mueven.**

Sí, que tienen movimiento, pero movimiento con intencionalidad. Quieren moverse hacia una situación. Porque al fin y al cabo, los árboles se mueven con el viento, o cuando el sol cambia de posición, pero los animales tienen que moverse en el mundo externo, y por lo tanto requieren una imagen, aunque sea muy primitiva, de hacia dónde se están moviendo, porqué se podrían estar dirigiendo hacia la boca de una persona o de un animal que se los va a comer, por ejemplo. Entonces, moverse es peligrosísimo si no se tiene una imagen muy sencilla dentro del mundo de fuera. Esta es la clave.

**De eso sale el cerebro.**

Sí, el sistema se requiere para predecir el movimiento.

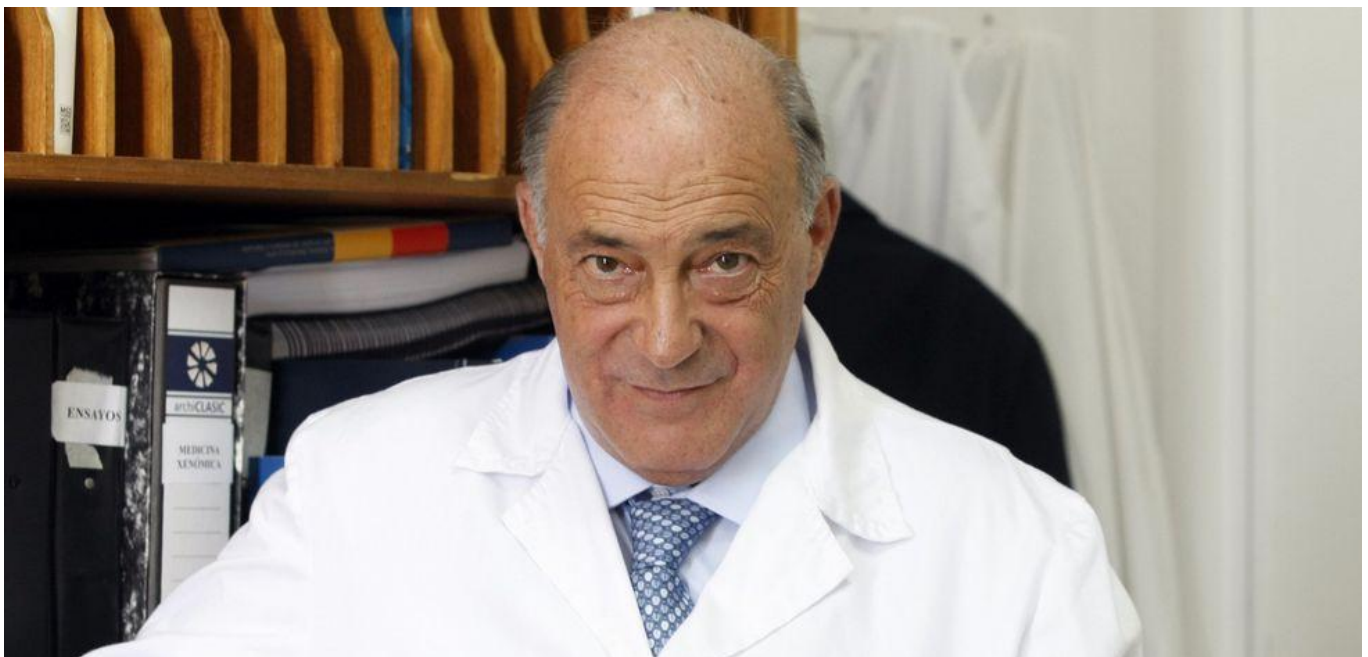
**¿Cuál debe de ser el organismo que dio lugar al primer esbozo de este artilugio que luego fue cableado, intrínsecamente capaz de generar imágenes que emulan lo que hay en el exterior, aunque no sea exacto?**

Sí. Si se busca el animal que podría demostrar esta hipótesis de la que estamos hablando, el eslabón perdido de cómo apareció el sistema nervioso, se encuentran unos animales que se llaman tunicados, que viven en el fondo del mar. Son como una especie de botella...

[Enlace a web](#)

# La Contraportada

## La Cardiología de duelo por la pérdida del profesor Castro Beiras



El abrupto fallecimiento del doctor Alfonso Castro Beiras (1944-2016) ha puesto de luto a la Cardiología gallega y nacional. Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Santiago de Compostela (USC), el eminente clínico era especialista en Medicina Interna y Cardiología. Entre sus distintas responsabilidades estuvo ser jefe del servicio de esta especialidad en el Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña (Chuac), además de director del Instituto de Ciencias de la Salud de la Universidad de la Coruña (UDC), centro en el que fue profesor titular de Cardiología. En el plano científico también fue presidente de la Sociedad Española de Cardiología (SEC) entre los años 1997 y 1999, además de pertenecer a distintos consejos asesores en entidades tanto públicas como privadas; destacando entre las primeras el propio Ministerio de Sanidad. Destacó igualmente por su especialización en Cardiopatía Isquémica Aguda, siendo codirector de su grupo de análisis.

[Enlace a web](#)

### +Noticias del Sector Sanitario

- La revolución en la industria farmacéutica vendrá de la nueva trazabilidad
- ¿Qué hago con los medicamentos caducados?
- La deuda farmacéutica del mercado hospitalario público desciende un 13% durante 2015



# CONTRATACIÓN PÚBLICA SANITARIA

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

