

**AVISO:** Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar nuestros servicios y mostrarle publicidad relacionada con sus preferencias mediante el análisis de sus hábitos de navegación. Si continua navegando, consideramos que acepta su uso. Puede cambiar la configuración de su navegador u obtener más información [aquí](#).



lainformacion.com

No somos tan listos

Like 232k

Seguir @lainformacion



Busca en miles de textos, videos y fotos



lainformacion.com

Secciones

Ciencia

Medio ambiente

Astronomía

Biología

Geología

El tiempo

Eficiencia Energética

miércoles, 20/11/13 - 23:21 h

ver más

Humor

Vídeo

Fotogalerías

Fotos

Gráficos

Blogs

Lo último

Lo más

Temas

Tiempo

Microservios

Practicopedia

INVESTIGACIÓN

## Expertos piden evaluar el coste-efectividad de la Radiología y que se implique al paciente en el proceso asistencial

lainformacion.com

miércoles, 20/11/13 - 22:49

comentar

Expertos en técnicas diagnósticas por imagen han destacado este miércoles la importancia de evaluar el coste-efectividad de la Radiología y de que se implique al paciente en el proceso asistencial. Además, han subrayado la necesidad de que los radiólogos se involucren más con los enfermos y participen en los comités multidisciplinares de los hospitales.



Expertos piden evaluar el coste-efectividad de la Radiología y que se implique al paciente en el proceso asistencial



MADRID, 20 (EUROPA PRESS)

Expertos en técnicas diagnósticas por imagen han destacado este miércoles la importancia de evaluar el coste-efectividad de la Radiología y de que se implique al paciente en el proceso asistencial. Además, han subrayado la necesidad de que los radiólogos se involucren más con los enfermos y participen en los comités multidisciplinares de los hospitales.

Así lo han asegurado el director del área de Imagen Médica del Hospital Universitario y Politécnico La Fe de Valencia, Luis Martí-Bonmatí; el patrono de la Fundación Signo, Ignacio Ayerdi; la jefa del servicio de Radiología del Hospital Universitario de San Juan en Alicante, Isabel

### ahora en portada



El Gobierno anuncia que las pensiones podrán revalorizarse el IPC más un 0,5% si hay crecimiento

Los farmacéuticos catalanes cobran 309 millones por tres meses de atrasos



El abogado de Rosario Porto, la madre de Asunta, dice que el sumario se basa en "especulaciones y sospechas"



Tras dos años de Gobierno de Rajoy, las empresas del Ibex ganan un 7% más y los hogares en apuros baten récords



Medio centenar de etarras y violadores excarcelados un mes después del fin de la doctrina Parot



teinteresa.es

### Lo más visto en Ciencia

hoy esta semana este mes

- 1 El efecto 'istillo': Google hace que nos creamos más listos aunque sepamos menos
- 2 Las mejores fotos de animales salvajes tomadas por cámaras trampa
- 3 El MIT crea la tecnología para tocar objetos de manera remota
- 4 El primer mapa preciso sobre la deforestación global
- 5 Para estar seco, pon las gotas a rebotar
- 6 Chile lanza una aplicación móvil gratuita con imágenes de sus observatorios
- 7 Cuidado, a tu dentista también le engañan los niños

González; y el miembro de la Junta Directiva de la Sociedad Española de Radiología Médica (SERAM) y patrono de la Fundación Signo, Ginés Madrid.

Todos ellos, han participado en la presentación del monográfico 'Iniciativas de evaluación y coste-efectividad en Radiología', elaborado por SERAM, la Fundación Signo y **Philips**, y cuya presentación ha corrido a cargo del presidente de **Philips** Ibérica y director general de **Philips** Cuidado de la Salud, Juan Sanabria; la presidenta de la Fundación Signo, Elena Miravalles; y el expresidente de la SERAM, **Eduardo Fraile**.

Se trata de un manual elaborado por más de 50 profesionales del mundo de la radiología y de la industria, los cuales han aportado sus experiencias con el objetivo de encontrar aquellas áreas dentro de la Radiología en las que la innovación permite que haya una mayor eficiencia.

Sin embargo, tal y como han señalado los especialistas, esta innovación no sólo se refiere a la tecnológica sino que, también, a los procesos que tienen lugar en los centros sanitarios y, especialmente, en los departamentos de radiología, en los que, a su juicio, un "buen protocolo" puede suponer una mejora "importante" en la eficiencia del centro.

"Este monográfico presenta experiencias, evaluaciones de coste efectividad, resultados y futuro de los especialistas profesionales de la Radiología y, por ello, su fin es conseguir que el Sistema Nacional de Salud (SNS) sea sostenible. Además, el acuerdo que hemos alcanzado con **Philips** y SERAM se va a plasmar en una serie de actividades entre las que figuran unir esfuerzos para desarrollar proyectos de **investigación** sobre mejoras organizativas, de gestión y de coste-efectividad", ha comentado Miravalles.

En este sentido, el presidente de **Philips** Ibérica ha recordado que la tecnología es "parte" de la solución para alcanzar la sostenibilidad del SNS aunque ha lamentado que, en los últimos años, haya disminuido "drásticamente" la inversión que se realiza en los diagnósticos por imagen. "**Philips** quiere contribuir a la transformación del sistema sanitario y, por ello, nos hemos fijado como objetivo para 2025 mejorar la vida de tres millones de personas en todo el mundo gracias a nuestras tecnologías", ha apostillado.

#### LA INDUSTRIA ESTÁ DESEANDO "COLABORAR" EN LA SOSTENIBILIDAD DEL SNS


De hecho, el también expresidente de **Philips** Ibérica, Ignacio Ayerdi, ha asegurado que la industria está "deseando" colaborar de una manera "transparente" en la sostenibilidad del sistema sanitario y ha recordado que no sólo puede aportar tecnología sino que, además, puede ayudar a rentabilizar su uso.


Ahora bien, según ha señalado Ayerdi, los desafíos que plantea garantizar que el SNS sea sostenible, manteniendo y mejorando sus características, exigen la colaboración de todos los agentes. En este sentido, Madrid ha asegurado que los radiólogos están "comprometidos" a introducir los cambios necesarios para lograrlo.


Por su parte, el director del área de Imagen Médica del Hospital La Fe de Valencia ha destacado la necesidad de que estos profesionales sean "competitivos y participativos" para conseguir contribuir a la sostenibilidad del sistema, y de que ayuden a poner al paciente en el centro del sistema, aportándole información y manejando los tiempos. "Además, es imprescindible que se organicen en áreas de capacitación específica y participen en los comités multidisciplinares", ha apostillado.


Y es que, la creación de tecnología permite estudios cada vez más eficientes y favorece por igual al paciente, a los centros sanitarios y a los profesionales, que son capaces de atender a más **pacientes** y con mejores resultados. Asimismo, las nuevas tecnologías intervencionistas mínimamente invasivas reducen la estancia del paciente en el hospital, disminuyendo los costes para los centros y ofreciendo una mayor comodidad y calidad de vida al enfermo, ya que evitan que pasen "largos postoperatorios" en la cama del hospital.


Me gustaría conocer de cada uno de los departamentos de Radiología del


8  El coste de etiquetar con un GPS a los animales marinos


9  Un arcoiris en el test de orina: qué significa cada color


10  Ejemplos de problemas que se resuelven usando el pensamiento lateral más »


1  El efecto 'lístico': Google hace que nos creamos más listos aunque sepamos menos


2  El MIT crea la tecnología para tocar objetos de manera remota


3  Las mejores fotos de animales salvajes tomadas por cámaras trampa


4  El primer mapa preciso sobre la deforestación global


5  El cometa ISON sufre un estallido de actividad y ya es observable a simple vista


6  El coste de etiquetar con un GPS a los animales marinos


7  Cuidado, a tu dentista también le engañan los ojos


8  Un arcoiris en el test de orina: qué significa cada color


9  Ejemplos de problemas que se resuelven usando el pensamiento lateral


10  Hallan en Australia los primeros signos de vida en la Tierra más »


1  ¿Eres universitario en paro? ¿Tienes que emigrar? Esta historia te hará pensar


2  Las mejores fotos de animales salvajes tomadas por cámaras trampa


3  Lo peor de trabajar en Google, según sus propios empleados


4  Cheliábinsk: anatomía del mayor impacto de meteorito de los últimos cien años


5  El coste de etiquetar con un GPS a los animales marinos

6  Terremoto de 3,5 grados en Madrid

7  El primer mapa preciso sobre la deforestación global

8  Cuidado, a tu dentista también le engañan los ojos

9  El cometa ISON sufre un estallido de actividad y ya es observable a simple vista

10  Así están destrozando el Amazonas los buscadores de oro más »

**Recommendations**

[Sign Up](#) Create an account or [Log In](#) to see what your friends recommend.

 **La Fiscalía pidió al Margalef estudiar los bloques de hormigón de Gibraltar**  
390 people recommend this.

 **La SEPI gana 488 millones hasta junio gracias a EADS y Correos**  
One person recommends this.

NO obstante, y a pesar de todo ello, la jefa de servicio de radiología del Hospital Universitario de San Juan de Alicante ha denunciado que actualmente el paciente está "fuera" del sistema y que se está avanzando "mucho" en innovación tecnológica pero que, por el contrario, no se está prestando atención a otros aspectos que logran mejorar la supervivencia como, por ejemplo, los procesos asistenciales.

"En muy pocos años se ha cuadruplicado el número de quejas de pacientes y, muchas de ellas, se debe a que no están bien atendidos. Y es que, aunque haya muy buena tecnología, a los enfermos lo que les preocupa es que sea atendidos en el menor tiempo posible y, no tanto, con la mejor tecnología", ha señalado González, tras reconocer que, "obviamente", la tecnología es un instrumento que ayuda a mejorar la calidad asistencial y, por ende, los índices de supervivencia.

(EuropaPress)

**Temas** Alicante | Comunidad de Madrid | Eduardo Fraile | Hospitales y clínicas | Investigación | Investigación médica | Pacientes



**Hacienda constata que Aizoon defraudó 281.109 euros de 2007 a 2010**  
One person recommends this.



**La ONU pide investigar el atentado contra un grupo de búsqueda de niños en El Salvador**  
344 people recommend this.

Notificar Error | Enviar | Leer más tarde

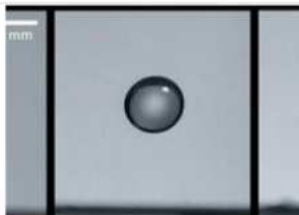
## ciencia

**Delegación española en COP19 augura "largas negociaciones" hasta final cumbre**  
Hoy, 21:15 h.

**Sin avances en la Cumbre del Clima por el bloqueo de países en desarrollo**  
Hoy, 21:15 h.

**La Abogacía presenta un recurso contra el Prestige, que el PSOE tilda de "recursiño"**  
Hoy, 19:46 h.

**El plazo para recurrir la sentencia del Prestige concluirá a finales de año**  
Hoy, 19:46 h.



**Para estar seco, pon las gotas a rebotar**

Hoy, 19:34 h. | Científicos describen una estrategia para hacer rebotar el agua minimizando el contacto. La solución es similar a la que se encuentra en las alas de algunas mariposas.



**Este meteorito es la primera muestra de la primitiva corteza de Marte**

Hoy, 20:52 h. | El análisis de una roca encontrada en el Sáhara arroja nueva información sobre el planeta rojo. La corteza marciana se habría formado en la misma época que la de la Tierra.

### Destacamos

