

21/12/2018

*Desde la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario de Getafe queremos desearte una Feliz Navidad y un próspero año 2019.*



## El Hospital Universitario de Getafe celebró su XI Jornada Científica el pasado 12 de diciembre.

Un año más, y apoyando a la Investigación y la Innovación, el Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Universitario de Getafe, ha organizado el pasado 12 de diciembre, en el Salón de Actos de dicho Hospital, la XI Jornada Científica Hospital, acto que se celebra anualmente con el objetivo de fomentar la investigación entre los profesionales, especialmente los jóvenes.

Con la celebración de la Jornada se pretende dar a conocer los distintos proyectos que se están llevando a cabo en el Hospital, compartir los resultados obtenidos, animar y fomentar el desarrollo de nuevas líneas de investigación y favorecer la colaboración entre los distintos servicios.

En este acto se han premiado 2 de los 41 trabajos presentados por residentes, médicos adjuntos en sus primeros años de actividad y profesionales de la FIB en sus primeros 5 años de actividad y han recaído en D<sup>o</sup> Gema Sánchez, del Servicio de Análisis Clínicos por "*La sepsis y la ventilación mecánica alteran las proteínas de unión intercelular tight junction del epitelio alveolar en ratas*"; y en la Dra. María Jesús Espinosa Pascual, del Servicio de Cardiología, por el trabajo "*Alteraciones psicoconductuales y sociales en el infarto agudo de miocardio sin lesiones coronarias significativas*".

### En este número

- 1 **XI Jornada Científica**
- 2 **La Fundación**
- 3 **Bibliografía**



Así mismo se han otorgado 2 accesit a los dos trabajos más destacados presentados en comunicación oral de los 10 seleccionados a la Dra. Laura Pedraza del Servicio de Geriátrica y a la Dra. Lara Cistobal, del Servicio de Cirugía plástica.



**XI JORNADA CIENTÍFICA  
HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE**

El día Sábado de 09:00 a 14:00 horas. Lugar: ATENEUM

El Premio Ciencias Investigativas (Dirigido a MD, PhD, GRS, GRS, PhD, FRC, licenciados por doctorado y licenciados por MD, localizados en una provincia 3 años y posteriores) PB en sus primeros 3 años

El Premio de Investigación Hospital Universitario de Getafe

Durante el descanso de la Jornada se ha procedido a evaluar los pósters expuestos del resto de los trabajos, premiándose también el considerado mejor por una delegación del Jurado, y que ha sido un trabajo del Servicio de Anestesiología y Reanimación "Bloqueo Interfascial en el tratamiento del dolor crónico myofascial en la cintura escapular" presentado en el Congreso ESRA (Sociedad Europea de Anestesia Regional y Tratamiento del Dolor).



Se ha otorgado además una beca de estancia corta en el extranjero que ha recaído en el residente del Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología, Borja de la Hera.

La jornada ha premiado también a la mejor publicación o conjunto de publicaciones basadas en un trabajo de investigación original, desarrollado por un investigador o un grupo de investigadores del Hospital. En esta ocasión el Premio de Investigación 2018 del Hospital ha reconocido dos trabajos de la Dra. Mariam E Assar, del grupo del Dr. Leocadio Rodríguez Mañas, de la Fundación de Investigación Biomédica, sobre los mecanismos de la fragilidad en ancianos.



La entrega de premios ha sido presidida por el viceconsejero de Humanización de la Asistencia Sanitaria de la Comunidad de Madrid, Diego Sanjuanbenito, que ha destacado en la clausura la excelente labor del Hospital en el campo de la investigación.

La jornada ha contado en esta ocasión con la participación de la Dra. María Blasco, directora del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas, que ha impartido la ponencia científica "Telómeros como dianas terapéuticas en cáncer y envejecimiento" en la que ha resaltado que las líneas de investigación que lidera "están abriendo la posibilidad de mejorar la calidad de vida de las personas mayores".

Blasco ha explicado que sus resultados en investigación básica no sólo abren la puerta a una mayor esperanza de vida, sino a combatir los efectos del infarto de miocardio, la fibrosis pulmonar, la osteoporosis y el cáncer. "El siguiente reto es trasladar esta mejora a los estudios con humanos", ha señalado.

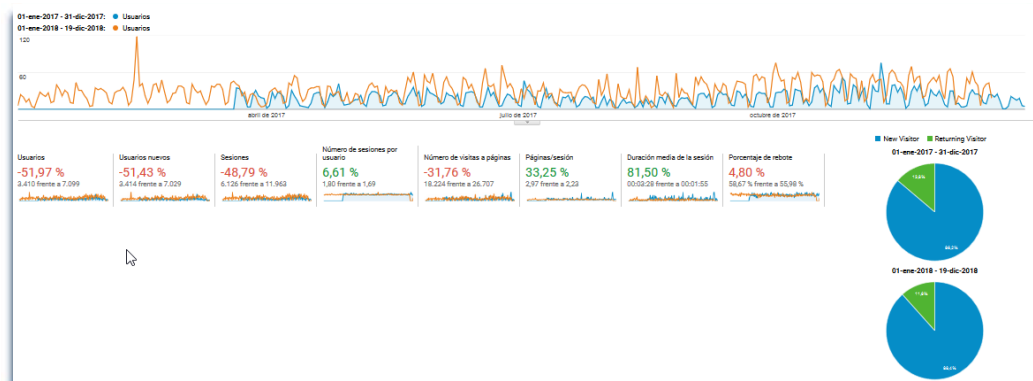


## Visibilidad de la Web del Instituto. Datos estadísticos de uso.



Finalizando el año es hora de hacer recuento de lo que este pasado 2018 ha supuesto nuestra visibilidad a través de la página web del Instituto como herramienta de difusión de nuestra actividad, que es una de las misiones de los centros de Investigación Sanitaria.

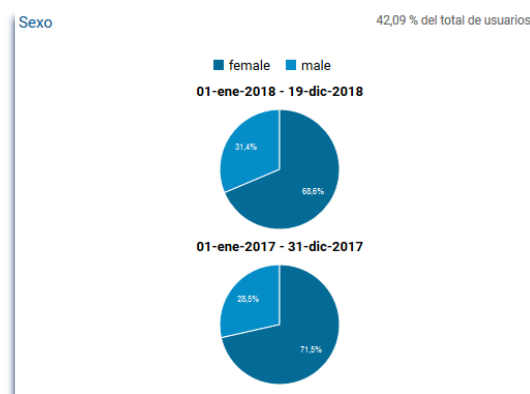
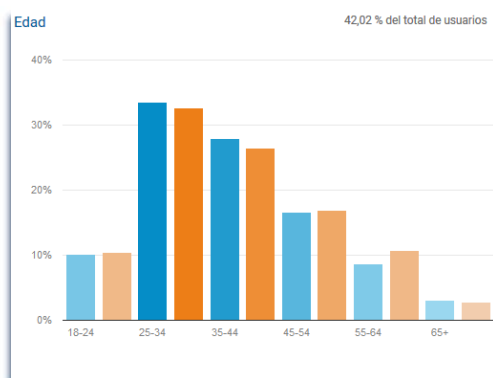
Si observamos los datos globales de visitas y los comparamos con el año anterior vemos los siguientes resultados:



Estos datos nos indican que las visitas en 2018 han aumentado considerablemente, aunque ha bajado el número de usuarios y de nuevos usuarios, lo que nos garantiza la fidelización de los que ya nos visitaban. Esto añadido al aumento de número de sesiones por usuario y el número de páginas por sesión, así como el 81,50% de duración media de las sesiones, son un indicador de que los visitantes están ampliamente interesados en el contenido, dato que además refuerza la bajada en la tasa del porcentaje de rebote.

Por tanto podemos decir que el balance de visitas ha sido muy positivo, ya que hemos conseguido que el público que nos visitó, nos siga visitando y además permanezca más tiempo en nuestro sitio.

En cuanto a los datos demográficos de edad y sexo de los visitantes, se observa que ha habido pocos cambios con respecto al año anterior, siendo el grupo de entre 25-34 años el más amplio, y ha aumentado un poco más el porcentaje de visitas femeninas (del 66,6% en 2017 al 71,5% en 2018).



En próximos boletines iremos indicando más datos demográficos y de comportamiento de los usuarios.

## Novedades bibliográficas



**The use of tranexamic acid for on-demand and prophylactic treatment of hereditary angioedema—A systematic review.** Horiuchi, Takahiko, et al . *Journal of Cutaneous Immunology and Allergy*. 2018 doi: 10.1002/cia2.12029

<https://www.researchgate.net/publication/327807659> **The use of tranexamic acid for on-demand and prophylactic treatment of hereditary angioedema-A systematic review**

**Association of Delivery Mode With Pelvic Floor Disorders After Childbirth.** Joan L. Blomquist; Alvaro Muñoz, Megan Carroll, et al *JAMA*. 2018;320(23):2438-2447. doi:10.1001/jama.2018.18315

<https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2718794>

**Pelvic hydatidosis: an exceptional location.** Manuel Vázquez A, Latorre Fragua R, Gijón de la Santa L, RamiaJM. *Rev Esp Enferm Dig*. 2018 Nov 19;111. doi: 10.17235/reed.2018.5808/2018. [Epub ahead of print]

<https://www.reed.es/ArticuloFicha.aspx?id=3530>

**Protecting the Value of Medical Science in the Age of Social Media and “Fake News”.**

Raina M. Merchant, David A. Asch. *JAMA*. 2018;320(23):2415-2416. doi:10.1001/jama.2018.18416

<https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2716411?guestAccessKey=18021eca-b6dc-4117-b35b-5f0c0f216b59>

Más información y suscripción a boletines en: <http://iisgetafe.es/documentos/boletines-fibhug/>