

El HRC Informa

El servicio de Otorrinolaringología premiado en el último Congreso Nacional de la especialidad

- Doble premio otorgado al Dr. Alfonso Santamaría por la Mejor Tesis doctoral y la Mejor Publicación Internacional
- Durante el último Congreso de la Sociedad Española de Otorrinolaringología y Cirugía de Cabeza y Cuello



24 de octubre de 2019.- El **Dr. Alfonso Santamaría Gadea** de la Unidad de Rinología y Base de Cráneo del Servicio de Otorrinolaringología del hospital, ha obtenido los dos premios en el Congreso de la Sociedad Española de Otorrinolaringología y Cirugía de Cabeza y Cuello celebrado recientemente en Santiago de Compostela y que reunió a más de 1.700 expertos. Los premios han sido: “Premio a la Mejor Tesis Doctoral en 2018” y “Premio al Mejor Trabajo Clínico presentado en revista internacional en 2018”.

Los galardones fueron otorgados durante la celebración del 70 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Otorrinolaringología y Cirugía de Cabeza, con el objetivo de revisar, actualizar, compartir experiencias y puntos de vista de la especialidad. El evento congregó a los mayores expertos de la comunidad otorrinolaringológica nacional e internacional donde el Servicio de Otorrinolaringológica del Ramón y Cajal se posicionó como el primer hospital del país en número de galardones.

Doble premio recibido

El primero de los premios, otorgado a la **Mejor Tesis Doctoral** de la Sociedad Española de Otorrinolaringología presentada durante el 2018 titulada **“Uso endoscópico del colgajo pericraneal para la reconstrucción nasal y de base de cráneo”**. Tesis doctoral, presentada por el Dr. Alfonso Santamaría Gadea, analiza las posibilidades de uso endoscópico del colgajo pericraneal tanto en la reconstrucción de base de cráneo como en la reconstrucción de perforaciones nasales. Además, realiza un profundo estudio radiológico y anatómico en cadáver para estandarizar las longitudes del colgajo dependiendo del abordaje requerido. Esta nueva técnica permite la reconstrucción de base de cráneo de manera endoscópica evitando así abordajes más invasivos y reduciendo la morbilidad.

Los Dres. **Claudio Fragola**, **Franklin Mariño**, **Alfonso Santamaría** y **Gonzalo de los Santos** de la Unidad de Rinología y Base de Cráneo del Servicio de Otorrinolaringología del hospital junto con los Dres. **Víctor Rodríguez Berrocal** y

Luis Ley del servicio de Neurocirugía tratan diariamente pacientes con patología de base de cráneo anterior que requieren abordajes endoscópicos extendidos.

En esta unidad son pioneros en las últimas técnicas reconstructivas endoscópicas llegando a ser un centro de referencia nacional para el tratamiento de patología nasosinusal y de base de cráneo anterior compleja.

El segundo premio otorgado al trabajo: **“Modified nasal floor and inferior meatus flap for septal perforation repair. Extension and limits”** corresponde al premio al **Mejor Trabajo clínico publicado en revista internacional durante el 2018** de la Sociedad Española de Otorrinolaringología. Es un trabajo de investigación publicado en la revista “Rhinology” la tercera revista con mayor impacto de la especialidad. En este trabajo se describen los límites, extensiones e indicaciones de una de las técnicas más modernas para el cierre endoscópico de perforaciones septales. El servicio de Otorrinolaringología del hospital es uno de los centros precursores del tratamiento de perforaciones septales por vía endoscópica. Siendo uno de los primeros centros a nivel nacional que va a realizar un curso, con cirugía en directo, exclusivamente dedicado a esta patología que se celebrará a finales de noviembre 2019.

HRC Informa nº 115/2019