

El Hospital La Paz acoge un curso de la SEORL-CCC

Más de 200 otorrinolaringólogos debaten sobre los últimos avances en diagnóstico de patologías de voz

- **Durante el curso se dará a conocer la videoendoscopia de alta velocidad, técnica aún no presente en los hospitales españoles**
- **Las cámaras de alta velocidad permiten diagnosticar alteraciones de la vibración de las cuerdas vocales**

Madrid, 15 de marzo de 2018. Más de 200 otorrinolaringólogos y profesionales especialistas en patologías de la voz se reúnen desde este jueves en el Hospital Universitario La Paz de Madrid para debatir las últimas novedades en esta área. Los asistentes al curso, organizado por la Comisión de Laringología de la Sociedad Española de Otorrinolaringología y Cirugía de Cabeza y Cuello (SEORL-CCC), podrán asistir a cirugías en directo gracias a un taller sobre distintos procedimientos quirúrgicos dirigido por el prestigioso doctor, Peak Woo, próximo presidente de la Asociación Americana de Laringología.

El curso, acreditado por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias, tendrá como principal novedad las últimas técnicas en la exploración de las cuerdas vocales, como **la videoendoscopia de alta velocidad, técnica aún no presente en los hospitales españoles**. “El doctor Peak Woo, del Hospital Mount Sinai de Nueva York, es un experto en esta técnica, que permite observar la vibración de las cuerdas vocales a tiempo real gracias a cámaras de alta velocidad”, subraya la doctora Isabel García López, presidenta de la Comisión de Laringología de la SEORL-CCC y organizadora del evento.

Estas cámaras “permiten diagnosticar mínimas alteraciones de la vibración de las cuerdas vocales y sus causas, que pueden pasar desapercibidas con las exploraciones habituales”, añade. Por ello, esta especialista ofrecerá una ponencia sobre lesiones intracordales como el sulcus, los quistes o las cicatrices. “Se trata de lesiones difíciles de ver si no se realiza una exploración cuidadosa de laringe, con los medios adecuados y por parte de un profesional con experiencia”, apunta.

Además, se presentarán nuevas técnicas de cirugía, como la reconstrucción de la laringe en los pacientes que han sufrido un cáncer laríngeo. El doctor Woo, profesor clínico de Otorrinolaringología en el Icahn School of Medicine y próximo presidente de la Asociación Americana de Laringología dirigirá un taller de cirugía con los siguientes procedimientos quirúrgicos con laringe de animal: tiroplastia de medialización, aducción aritenoidea, abducción aritenoidea, laringoplastia de inyección y láser diodo.

Rehabilitación de la voz

Durante las jornadas también habrá talleres de deglución, videofluoroscopia y esofagoscopia transnasal, análisis acústico y estroboscopia. "Con este curso pretendemos compartir las últimas experiencias de los distintos profesionales que nos ocupamos de las enfermedades de la laringe y actualizar conocimientos pues es un área muy cambiante a medida que vamos incorporando nuevas técnicas diagnósticas", afirma la doctora García López. En este sentido se analizarán los últimos avances en rehabilitación y reconstrucción de voz después de una intervención de cáncer de laringe o la incorporación de las nuevas tecnologías que permiten una mayor precisión en el análisis de la vibración de las cuerdas vocales. "Hoy en día existen nuevas técnicas quirúrgicas que permiten reconstruir los elementos de la laringe que permiten mejorar la función tanto de la voz como de la deglución tras la cirugía del cáncer de laringe", señala la doctora García López.

Los otorrinolaringólogos presentes asistirán también a las últimas novedades en la evaluación logopédica de la disfagia y de la voz, el manejo diagnóstico de lesiones que afectan a la vibración vocal o de la disfonía en profesionales de la voz. Habrá varios apartados dedicados a la cirugía de la laringe como la microcirugía, fonocirugía de lesiones de borde libre o de lesiones congénitas, así como de la parálisis laríngea bilateral.

Otra de las profesoras internacionales invitadas será Mara Behlau, fonoaudióloga, especialista en comunicación humana para particulares y empresas, procedente de Brasil. "En los últimos años se han desarrollado nuevas técnicas de rehabilitación, como por ejemplo la terapia intensiva, que permite obtener resultados en pacientes con disfonía en un corto plazo de tiempo", comenta la doctora García López. En este sentido, la profesora Behlau, va a abordar en el curso ésta y otras técnicas, lo que permitirá a los logopedas que acudan aprenderlas.

Para más información:

Carlos Mateos/Rocío Jiménez. COM SALUD. Tels.: 91223 66 78/ 675 987 723