

I Reunión de Primavera de la Comisión de Cirugía de Cabeza y Cuello y Base de Cráneo

La cirugía robótica y endoscópica se consolida en otorrinolaringología

- **Un médico coruñés desarrolla una técnica pionera en el mundo para el tratamiento del cáncer de faringe y laringe, entre otras**
- **El cáncer de orofaringe ha aumentado su incidencia en los últimos años debido al mayor número de tumores relacionados con el virus del papiloma humano**

A Coruña, 6 de mayo de 2016. La cirugía robótica y transoral se ha consolidado en el área de la otorrinolaringología al demostrar su eficacia y seguridad en el tratamiento de tumores que afectan a la faringe y la laringe. Así lo afirman los expertos reunidos en la I Reunión de Primavera de la Comisión de Cirugía de Cabeza y Cuello y Base de Cráneo de la Sociedad Española de Otorrinolaringología y Cirugía de Cabeza y Cuello (SEORL-CCC), que se celebra este viernes y sábado en A Coruña. Durante el mismo se presentarán los resultados de una técnica pionera en el mundo desarrollada por un médico coruñés para el tratamiento del cáncer de laringe, faringe y otras lesiones de la cavidad oral con el menor daño para el paciente. Además, se abordarán las novedades en el abordaje quirúrgico del cáncer de tiroides y paratiroides, así como las patologías de las glándulas salivares.

El robot quirúrgico Da Vinci proporciona acceso suficiente y visibilidad para completar una orofaringectomía lateral transoral, según una investigación realizada en EEUU publicada en el último número de la revista [The Laryngoscope](#). Gracias al empleo de técnicas de visión endoscópica transoral, "podemos ver en detalle las estructuras internas de la cavidad oro-faríngea que es una zona muy reducida, lo que nos permite operar con mayor precisión y seguridad los tumores que afectan a este área", comenta el doctor Pablo Parente, otorrinolaringólogo en el Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña y presidente de la Comisión de Cirugía de Cabeza y Cuello y Base de Cráneo

Además, durante las jornadas se presentarán los resultados de la cirugía transoral ultrasónica (Touss), ideada por el doctor Mario Fernández, secretario general de la SEORL-CCC. Este médico coruñés ha desarrollado esta técnica pionera en el mundo, que permite el tratamiento del cáncer de faringe, laringe y otras lesiones de la vía aerodigestiva superior de manera mínimamente invasiva y con mejor recuperación para el paciente. Se realiza a través de un bisturí ultrasónico. Los primeros resultados han sido publicados en la revista [European Archives of Otorhinolaryngology](#) concluyen que resulta una técnica factible e intuitiva para el abordaje endoscópico de tumores faríngeos y supraglóticas, con buenas condiciones intraoperatorias y resultados funcionales.

Tanto la cirugía robótica como la endoscópica requieren de un amplio conocimiento de la anatomía oral "para garantizar resultados, y eso los aporta el otorrinolaringólogo por su amplio conocimiento de la cavidad oro-faríngea", explica el doctor Fernández, secretario general de la SEORL-CCC. Así, un estudio reciente publicado en la revista [*Otolaryngology-Head and Neck Surgery*](#) concluye que la comprensión completa de la anatomía transoral es crucial para llevar a cabo una cirugía robótica transoral segura y eficiente.

El cáncer de orofaringe "es el único de las vías aerodigestivas altas que ha aumentado su incidencia en los últimos años debido al incremento del número de tumores relacionados con el virus del papiloma humano, de transmisión sexual", señala el doctor Parente. Su tratamiento comprende radioterapia, quimioterapia y cirugía y "puede conllevar secuelas importantes en la deglución y en la fonación de los pacientes, con un importante deterioro de la calidad de vida", añade.

Cáncer de tiroides

De hecho "entre el 0,6 y el 10% de los pacientes sufrirán problemas de voz por lesión del nervio recurrente o del nervio laríngeo superior", subraya. Con respecto a su abordaje, "existe un debate puesto que suele tener un buen pronóstico y se ha llegado a considerar un "cáncer bueno", aunque esta denominación provoca cierto rechazo entre los pacientes afectados", añade

Durante la reunión también se abordarán las técnicas mínimamente invasivas destinadas al tratamiento de enfermedades de las glándulas salivares. "La Sialendoscopia es una técnica que permite la visualización de los conductos de la saliva para el diagnóstico y la extracción de la litiasis o su destrucción mediante laser", indica el doctor Parente. Finalmente se presentarán los resultados de una nueva técnica de resección endoscópica de la glándula submaxilar desarrollada en España, MIVASS: "un tipo de cirugía endoscópica de cuello que permite la extracción de la glándula a través de incisiones mínimas en el cuello o a través de incisiones en cavidad oral, evitando cicatrices extensas y dolor o molestias postoperatorias", concluye.

Para más información:

Carlos Mateos/Rocío Jiménez. COM SALUD.

Tels.: 91223 66 78/ 675 987 723