

Cirugía de Otoplastia y Rinoplastia en Clínica Rotger

El equipo de Otorrinolaringología de Clínica Rotger cubre toda la patología del oído y las vías respiratorias superiores, es decir: oído, nariz, garganta, cabeza y cuello en pacientes adultos y pediátricos. Así como patologías complejas como la Parálisis Facial, la Patología del Tiroides o la funcionalidad y estética de las orejas y la nariz. También están especializados en las intervenciones de Otorrinolaringología con Cirugía Robótica.

OTOPLASTIA

La corrección de las orejas “de sopillo” o “en asa” se denomina otoplastia y el otorrinolaringólogo por su práctica diaria, es el especialista que más contacto tiene con ellas.

A los cinco o seis años de edad, las orejas adquieren el 90-95% de su tamaño, si bien no dejan de crecer a largo de toda la vida. Sin embargo, a partir de los 4 años en adelante, se recomienda no demorar la actuación.

Aunque por su estructura de piel, cartílago, ligamentos y músculos los pabellones auditivos son más moldeables durante la infancia, también se pueden realizar intervenciones correctoras en pacientes adultos.

Los doctores del equipo de Otorrinolaringología de Clínica Rotger cuentan con una experiencia de más de 25 años en esta técnica, han realizado numerosas publicaciones y han impartido muchos cursos de instrucción para otros especialistas.

RINOPLASTIA

El cuidado de la cavidad nasal y los senos nasales, así como el tratamiento de enfermedades y deformidades de la nariz es una de las habilidades principales de los otorrinolaringólogos de Clínica Rotger que cuentan con una experiencia de más de 25 años en el diagnóstico y tratamiento de alergias, sinusitis, trastornos del olfato, pólipos y obstrucción nasal debido a un tabique desviado y los cornetes hipertróficos.

Además, en una constante actualización cuentan con los equipos más modernos y la aplicación de las técnicas más novedosas: como la Rinoplastia ultrasónica. Una intervención que permite mejorar al mismo tiempo, tanto el aspecto funcional como el cosmético. Logrando una rápida recuperación con menor dolor, puesto que se reduce la afectación de los tejidos.

