

Cirugía oral y maxilofacial, un servicio que se hace mayor

La unidad, integrada hasta ahora dentro de Cirugía Plástica, Reparadora y Estética, inicia su andadura independiente

CUN ■ El servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial de la Clínica Universitaria de Navarra ha iniciado su andadura como un servicio independiente. Hasta ahora estaba integrado como unidad dentro del servicio de Cirugía Plástica, Reparadora y Estética, cuya colaboración ha sido fundamental para el crecimiento y puesta en marcha de este nuevo servicio.

La Cirugía Oral y Maxilofacial es una especialidad centrada en el tratamiento de los problemas de los maxilares y de la cavidad oral: deformidades de los huesos de la cara, tumores benignos o malignos de los maxilares, rehabi-

litación de los dientes mediante implantes, problemas de la articulación temporomandibular, etc.

LABOR ASISTENCIAL. Una parte importante de la actividad clínica de este servicio consiste en la cirugía oral y la colocación de implantes dentales, que se realiza de forma ambulatoria y con anestesia local, en el edificio de consultas. Para este tratamiento se cuenta con dos gabinetes quirúrgicos, si bien el incremento del volumen de trabajo va a propiciar su ampliación en breve.

En los últimos años la implantología dental se ha be-

neficiado del desarrollo de nuevas tecnologías que facilitan el proceso quirúrgico y evitan complicaciones. En este sentido, la Clínica Universitaria se ha especializado en

Una parte importante de la actividad clínica de este servicio consiste en la cirugía oral y la colocación de implantes dentales

la cirugía mínimamente invasiva, que consiste en colocar implantes realizando una pequeña incisión en la encía. Ofrece la ventaja de acortar significativamente el tiempo de tratamiento, lo que acelera la recuperación del paciente y su reincorporación a la actividad diaria.

CIRUGÍA ORTOGNÁTICA. Otra de las líneas de trabajo asistencial que se desarrolla en este servicio de forma prioritaria se centra en la cirugía ortognática. Se trata del tratamiento quirúrgico de las deformidades dentofaciales mediante la recolocación de los huesos de la cara en su po-

sición más adecuada. Esta técnica se realiza con anestesia general aunque, gracias a los avances en la planificación del procedimiento, el ingreso hospitalario es breve y la recuperación postoperatoria, más rápida.

Muchos de los dolores orofaciales provienen de la boca, bien por tratamientos o infecciones antiguas o causados por patología de la articulación temporomandibular. Por este motivo se ha desarrollado un grupo de trabajo multidisciplinar en el que parti-

cipan el servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial, el departamento de Anestesia mediante la unidad del Dolor y el servicio de Fisioterapia y Rehabilitación. Las posibles terapias incluyen procedimientos novedosos como la aplicación de radiofrecuencia, la colocación de dispositivos intraorales de relajación muscular, etc.

Otras actividades de este servicio son el tratamiento de problemas de apnea de sueño, en coordinación con la unidad de Patología del Sueño, y el

tratamiento de lesiones oncológicas de la cavidad oral, en colaboración con el departamento de Cirugía Plástica, Reparadora y Estética.

INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA. Dentro de su actividad investigadora el servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial ha desarrollado una línea de trabajo dedicada a la regeneración de hueso. En concreto, analiza el papel de una proteína morfogenética, denominada BMP-7, con la que está obteniendo buenos resultados.

Otros estudios van dirigidos al perfeccionamiento de la colocación de implantes dentales.

Por otro lado, desde el punto de vista docente este servicio colabora en las asignaturas de Cirugía Plástica y Anatomía de la Facultad de Medicina de la Universidad de Navarra, y tiene previsto la puesta en marcha de un curso de postgrado. Asimismo, el próximo curso 2006-2007 se incorporará el primer residente al servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial.

EL EQUIPO

