

NOTA DE PRENSA

Idcsalud Sagrat Cor Hospital Universitari incorpora a su oferta de servicios la primera Unidad de Cirugía Ortoplástica de Catalunya

La fusión de conceptos y técnicas comunes en la Traumatología y la Cirugía Plástica derivan en la primera Unidad de Cirugía Ortoplástica de Catalunya

Los Dres. Carlos Puente y Carmen Higueras lideran el grupo de Reconstrucción de Extremidades y Microcirugía

Barcelona 12 de enero, **Idesalud** Sagrat Cor Hospital Universitari amplía su oferta de servicios a los pacientes con la apertura de la primera Unidad de Cirugía Ortoplástica de Catalunya formada por un equipo de profesionales especialistas en la reconstrucción de extremidades y microcirugía.

El equipo de profesionales de la Unidad de Cirugía Ortoplástica del Sagrat Cor se ha estrenado en nuestros centros con cuatro intervenciones, dos realizadas en el Hospital General de Catalunya y dos en el Sagrat Cor. Las del General han sido por un lado la reparación del nervio obturador intrapelvico mediante un injerto nervioso obtenido del nervio sural de la pierna. La otra intervención quirúrgica del equipo ha sido el reimplante del tercer dedo de la mano después de una amputación traumática.

En cuanto al Sagrat Cor las intervenciones quirúrgicas del equipo de cirugía ortoplástica ha sido la reparación del nervio interosi posterior del brazo secundario a una fractura radiocubital mediante un injerto interfascicular de nervio sural, y la cobertura de un defecto por osteomielitis crónica de tibia mediante un colgajo del muslo, la técnica consiste en el "trasplante" de piel y músculo del muslo en la zona distal de la pierna mediante la sutura microquirúrgica de las arterias y venas que mantienen su vascularización. Los pacientes han tenido una evolución satisfactoria y han sido todos dados de alta.

El grupo de Reconstrucción de Extremidades y Microcirugía fusiona conceptos y técnicas comunes en la Traumatología y en la Cirugía Plástica para crear la primera Unidad de Cirugía Ortoplástica de Catalunya. La complementariedad de ambas especialidades es el único camino para dar un tratamiento de excelencia a las lesiones de las extremidades, especialmente a las lesiones nerviosas y a los defectos complejos de tejido óseo y partes blandas, utilizando como eje central las técnicas de Microcirugía Vascular y Nerviosa. La Microcirugía es una técnica quirúrgica gracias a la cual es posible la reparación de vasos de pequeño calibre y nervios.

Siguiendo el modelo británico de las Sociedades de Traumatólogos y Cirujanos Plásticos, las lesiones complejas de extremidades agudas o sus secuelas han de ser tratadas en una Unidad de Cirugía Ortoplástica especializada, siendo esta la mejor vía para lograr unos buenos resultados funcionales y utilizar los recursos de manera eficiente.

Entre la cartera de servicios de la nueva unidad destaca:

Patología que requiere una actuación urgente:

Lesiones neurovasculares candidatas de revascularizaciones y reparación nerviosa: amputaciones, desvascularizaciones y lesiones agudas nerviosas de extremidades.

Lesiones cutáneas traumáticas complejas con o sin fractura asociada.

Lesiones nerviosas traumáticas del área cervicofacial.







NOTA DE PRENSA

Idcsalud Sagrat Cor Hospital Universitari incorpora a su oferta de servicios la primera Unidad de Cirugía Ortoplástica de Catalunya

Patología que requiere cirugía diferida:

Cirugía reconstructiva de los defectos de partes blandas, óseos, vasculares o nerviosos de cualquier etiología, en las extremidades.

Reconstrucción de defectos complejos postraumáticos o post oncológicos con colgajos libres o pediculados. Cirugía reconstructiva de las tumoraciones cutáneas extensas y tumoraciones de partes blandas (melanoma, carcinoma y sarcomas) con colgajos microquirúrgicos en cualquier localización.

Reconstrucciones funcionales de extremidades y cara:

Cirugía del plexo braquial postraumático.

Cirugía paliativa neurológica de la extremidad superior.

Transposiciones musculotendinosas.

Trasplantes de dedos.

Reconstrucción con colgajo libre neurovascular de gracilis para reconstrucción de la parálisis facial.

Reconstrucción con injerto nervioso de la parálisis facial.

Cirugía reconstructiva linfática:

Transferencia ganglionar microquirúrgica.

Anastomosis linfático venular.

El equipo está integrado por el Dr. Carlos Puente Alonso Cirujano Ortopédico y Traumatólogo, especialista en Cirugía de la mano, nervio periférico, Microcirugía y Cirugía Reconstructiva de extremidades y la Dra. Carmen Higueras Suñé Cirujana Plástica y Reparadora, especialista en Microcirugía y Cirugía Reconstructiva de extremidades, y Cirugía del linfedema, entre otros profesionales.

Sobre IDCsalud

El grupo IDCsalud, líder en España en prestación de servicios sanitarios, gestiona 29 centros hospitalarios en cuatro comunidades autónomas y cuenta con una plantilla de más de 9.500 profesionales para desarrollar su actividad. La labor asistencial de IDCsalud cubre todas las especialidades médicas, destacando en el diagnóstico y tratamiento de patologías cardiovasculares y oncológicas. Los centros que gestiona, en los que se han invertido más de 550 millones de euros, disponen de instalaciones y equipamientos para diagnóstico y tratamiento con tecnología de vanguardia. Víctor Madera, presidente de IDCsalud, destaca el "compromiso" del grupo para brindar a los pacientes una asistencia de calidad y excelencia: "Para cumplir con este compromiso, apostamos por la promoción activa de la innovación, la investigación y la docencia y contamos con los mejores profesionales".

Para más información: Comunicación **idcsalud** Sagrat Cor Hospital Universitari Pilar Rosas 93 587 93 93 / 65 681 16 45



