

COLABORACIÓN MÉDICA CON ESTADOS UNIDOS



El doctor Johnny Salomon, con un miembro del equipo del CHOU. / J. REGAL



Junto al doctor estadounidense operaron los cirujanos del CHOU Garrido y Fuentes. / JESÚS REGAL

El CHOU marca la pauta en cirugía plástica

J. Javier Fraiz / OURENSE

La unidad de cirugía pediátrica del CHOU varió ayer, momentáneamente, las rutinas de trabajo que lleva a cabo el servicio del hospital ourensano, que se reforzó durante unas horas con la colaboración especial del doctor Johnny Salomon, un reputado cirujano plástico de Florida que cuenta con un bagaje de varios años y numerosos casos en lo que se refiere a aplicaciones novedosas en intervenciones de

La unidad de pediatría quirúrgica empleará dos técnicas inéditas en Galicia, que ayer aplicó junto a su impulsor

cirugía plástica y estética.

Por eso, el equipo del CHOU, que comanda Manuel Garrido como jefe de unidad, participó

junto al médico estadounidense en dos intervenciones "que son comunes", pero en las que se han empleado técnicas inéditas en la cirugía plástica que se desarrolla en Galicia.

El doctor Fuentes, uno de los miembros de la unidad ourensana, ha sido el contacto definitivo para que la colaboración de Johnny Salomon haya fructificado, ya que el cirujano del CHOU había trabajado en Florida.

La participación del americano en el complejo hospitalario

ourensano "es única", ya que el médico se encuentra en medio de una visita turística por España.

Los miembros de la unidad del CHOU afirman que las técnicas de cirugía pediátrica "serán revolucionarias en las intervenciones que se van a llevar a cabo", y a este respecto el doctor Garrido manifestaba que "una unidad de Ourense también puede estar a la vanguardia de los hospitales de España".

El jefe de cirugía pediátrica del CHOU aclaró que el trabajo junto al doctor Salomon "servirá para aprender nuevas claves de la cirugía plástica", pero subrayó que su unidad también aborda, de forma regular, intervenciones novedosas en casos de urología, cardiología o aparato digestivo.

Innovaciones

Fueron dos las operaciones que realizó el equipo hispanoamericano que, durante el transcurso de ambas, dispuso de dotación instrumental y técnica que pertenece al material de la unidad quirúrgica del CHOU.

En la primera de las novedosas intervenciones se utilizó una técnica de liposucción para reducir un acúmulo excesivo de grasa en las mamas de un chico de 14 años, "que ya empezaban a comprometer sus relaciones", explica Manuel Garrido.

Lo novedoso de la operación consiste en utilizar el procedimiento de succión para un caso de este tipo, que en Galicia había sido abordado en anteriores ocasiones mediante una actuación mucho más agresiva y que dejaba secuelas visibles en la piel durante mucho tiempo.

La intervención, que se alargó una hora y media, es especialidad de Johnny Salomon desde hace siete años, cuando empezó a aplicar esta técnica quirúrgica en niños que padecían el mismo caso. Consiste en hacer una mínima incisión de 3 milímetros, a través

de la que se introducen unas cánulas para la succión de grasa.

El doctor estadounidense compartió sus conocimientos para una segunda intervención, en la que se eliminó con éxito una cicatriz deformante que un joven había sufrido como resultado de una quemadura.

Manuel Garrido explicó que la novedad que ha introducido el doctor Salomon consiste en extirpar el tejido de la quemadura y sustituirlo por un material de síntesis que reproduce la capa de dermis. De esta manera, se potencia la regeneración de la piel para la implantación posterior de un injerto, una operación que el equipo ourensano ha previsto para dentro de 21 días, aproximadamente.

El doctor Salomon utiliza las técnicas plásticas desde hace siete años

La aplicación que, a partir de ahora pondrá en marcha la unidad ourensana en operaciones de niños quemados, no sólo implicará una novedad quirúrgica en Galicia, ya que el doctor Salomon lleva poniéndola en práctica desde hace poco más de un año.

Manuel Garrido destacó la importancia de esta técnica de cirugía plástica para los casos de niños que presentan manchas oscuras en la piel, conocidas como "nebus". La aplicación del material sintético hará posible que esos defectos cutáneos puedan extirparse de una sola vez, cuando la práctica habitual en España, hasta este momento, consistía en someter al paciente a varias operaciones parciales.