

El cirujano plástico estadounidense Jhonny Salomon fue el encargado de llevar a cabo la intervención

El hospital de Ourense practica una liposucción de mamas a un niño

La Voz

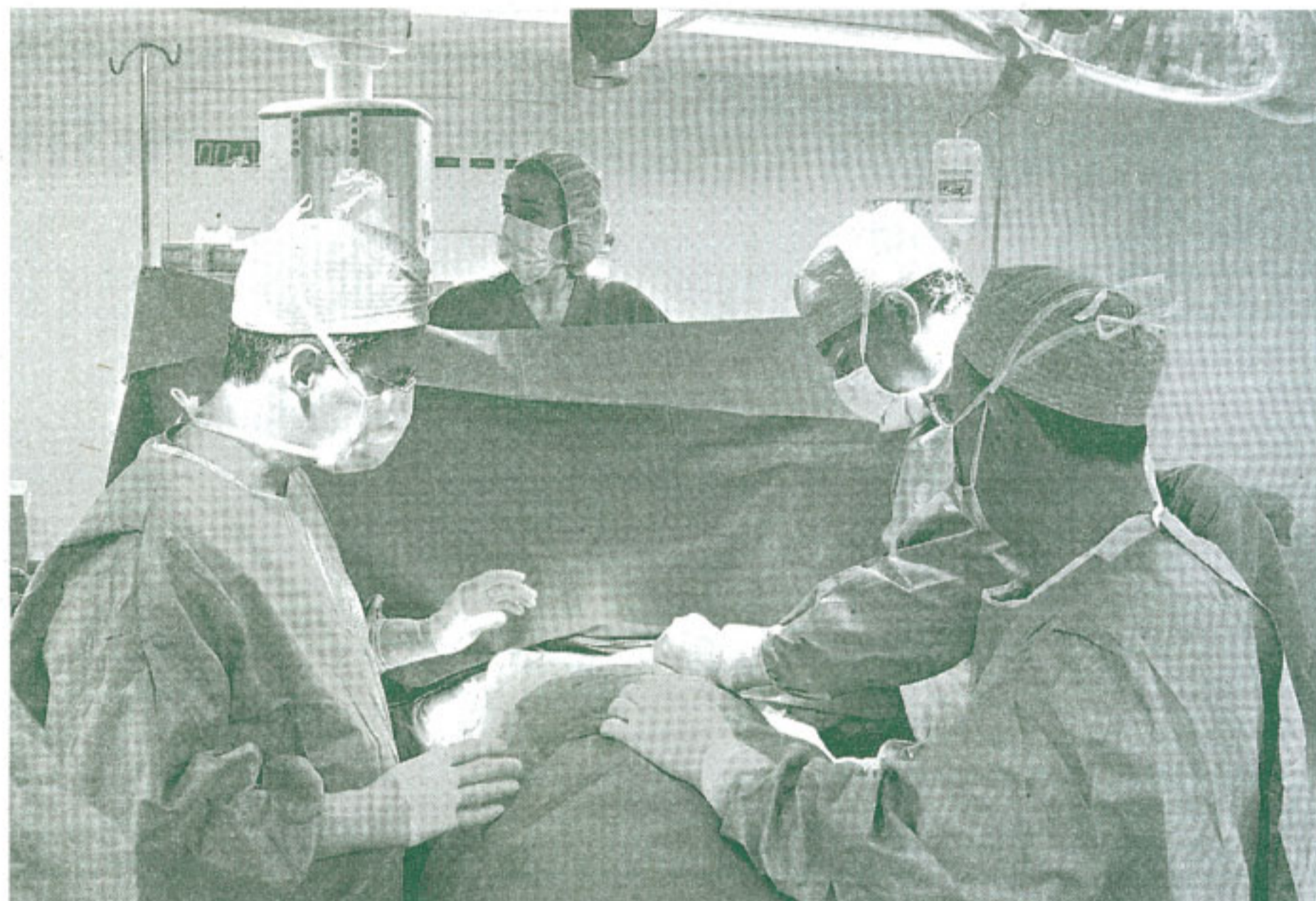
OURENSE | El Complejo Hospitalario de Ourense (Chou) fue escenario ayer de una intervención quirúrgica para reducir las mamas a un niño de 13 años, en una sesión docente protagonizada por el cirujano plástico estadounidense Jhonny Salomon.

La actuación consistió en una liposucción cuya particularidad, explica el jefe de cirugía pediátrica del Chou, Manuel Garrido Valenzuela, reside en que fue aplicada a un niño.

«La liposucción —explica el doctor Garrido— no es nueva; evidentemente, es una técnica ya consagrada. Lo novedoso

es que en estas hipertrofias mamarias prepuberales, cuando son tan graves y tan serias, no se había hecho; al menos que tengamos constancia, no se utiliza para los niños».

El chico que se sometió a la operación ayer tenía unas mamas similares a las de una mujer adulta, lo que le causaba trastornos psicológicos graves. Es un problema, indica Manuel Garrido, que «remite cuando se hace adulto, pero puede dejar secuelas psicológicas». Se trata de una patología que aparece muy esporádicamente. La liposucción permite que el paciente elimine su problema con la



Intervención realizada por el doctor Salomon, acompañado por el equipo del Chou | MIGUEL VILLAR

simple secuela de un orificio prácticamente imperceptible en la axila.

Regeneración dérmica

Después de esta operación, el doctor Salomon, cirujano plástico en Miami, realizó una segunda intervención. En este caso co-

locó una lámina de regeneración dérmica en un niño de tres años con una cicatriz por quemadura en el tórax. Como la liposucción, es una técnica ya conocida y empleada en el tratamiento de algunos melanomas en pacientes adultos; la peculiaridad de la intervención, que realizó

ayer en Ourense, está en su utilización en pacientes pediátricos. «Con esta lámina el esfuerzo de cicatrización del organismo disminuye mucho —explica Garrido—. A los 21 días de colocar la lámina se realiza un injerto muy fino de epidermis que cicatriza en una semana».