



XAVIER BERTRAL / EFE

Jaume sufría deformaciones en el rostro antes de la intervención.

OPERACIÓN PIONERA EN VALL D'HEBRÓN

Reconstruyen la cara de dos niños con células madre

QUÈ! El Hospital Vall d'Hebron de Barcelona presentó ayer una técnica pionera en España y Europa para la reconstrucción de deformidades faciales graves mediante el uso de células madre extraídas al propio enfermo. Dos niños de 13 y 14 años afectados por el síndrome de Parry-Romberg fueron los primeros beneficiados por estas "nuevas líneas de trabajo para la medicina", según dijo ayer el jefe del Ser-

vicio de Cirugía Plástica y Quemados de Vall d'Hebron, Joan Pere Barret, ya que su recuperación ha sido "un éxito" desde su operación a principios de año.

Reinyección de los tejidos adiposos

La técnica consiste en la reinyección de tejidos adiposos al enfermo, puesto que este tipo de tejidos es el que tiene mayor concentración de células madre.