



## El greix procedent de la liposucció es convertirà en una font de cèl·lules mare

► La Clínica Planas ho oferirà als seus pacients i ha qualificat el procediment de «primícia mundial»

BARCELONA | EUROPA PRESS/DdG

■ La Clínica Planas de Barcelona ha validat una tècnica que permetrà obtenir cèl·lules mare a través del greix extret d'una liposucció i conservar-les en un banc privat de cèl·lules mare del Regne Unit, segons va anunciar ahir el director mèdic del centre, Jorge Planas, que va incidir en el fet que es tracta d'una «primícia mundial». La tècnica, batejada

com a Lipo-Save i validada per les lleis europees i el ministeri de Sanitat britànic, consisteix en l'extracció del greix a través d'una liposucció, per la qual cosa s'ha creat un instrumental especialment adaptat que permet la manipulació del teixit adipós sense alterar les propietats que es necessiten per a l'obtenció de les cèl·lules mare.

Planas va explicar que la clínica ha investigat durant sis anys aquesta tècnica, que permet aïllar i cultivar les cèl·lules mare. De moment, s'ha aplicat a una trentena de pacients de la Clínica Planas, dels quals s'han emmagatzemat al banc britànic uns

250 centímetres cúbics de greix. I ara s'obrirà a aquells pacients que es facin una liposucció.

La diferència entre una liposucció tradicional i aquesta tècnica és que després d'acabar el procés d'extracció, en un circuit tancat i estèril, s'emmagatzemen els 250 cm<sup>3</sup> necessaris en un envàs creat per al procediment.

Planas va assegurar que aquestes cèl·lules mare tenen «el mateix potencial» que les extreïdes del cordó umbilical, tot i que va admetre que les «ideals» són les segones. Tot i això, s'obre la possibilitat per a totes aquelles persones que ho vulguin i no hagin conservat les del cordó.