

## Èxit del primer trasplantament de cara de Catalunya

30 persones van prendre part en una operació que només s'ha fet onze cops a tot el món

**BARCELONA | AGÈNCIES/DDG** L'hospital de la Vall d'Hebron de Barcelona ha realitzat amb èxit un trasplantament de cara, el primer que es fa a Catalunya. Segons un comunicat del centre, la intervenció quirúrgica va durar 24 hores i hi va participar un equip multidisciplinari de 30 persones. La Vall d'Hebron no donarà de moment més detalls de l'operació ni del pacient fins que es recuperi, tot i que sí que va anunciar que evoluciona favorablement.

Aquesta és la tercera intervenció d'aquest tipus que es fa en el conjunt de l'Estat; i l'onzena que s'ha fet a tot el món. L'hospital La Fe de València va ser el

primer a Espanya a realitzar una intervenció d'aquest tipus i el primer al món a incloure al trasplantament la mandíbula i la llengua. El segon va tenir lloc a Sevilla, a l'hospital Verge del Rocío, el passat gener.

Així doncs, l'hospital de la Vall d'Hebron ha estat el tercer a fer una operació d'aquestes característiques, després de l'autorització de la Comissió de Trasplantaments, refermant-se com a centre de referència en aquest camp.

El trasplantament de cara és encara una operació experimental. Els receptors potencials són persones amb deformitats facials que els provoquen seqüeles psicològiques o funcionals com ara problemes per parlar, menjar o olorar. Els metges del centre hospitalari van anunciar el passat mes d'agost que tenien intenció de realitzar aquesta cirurgia, i que buscaven un donant menor de 45 anys, amb unes característiques morfològiques i uns paràmetres mèdics similars als del receptor per evitar el rebuig. El candidat que es va trobar, segons es va explicar en aquell moment, és un pacient que patia disfuncions motores "molt severes" als òrgans de la cara, a banda de tenir problemes de respiració i deglució. Ja havia passat diverses vegades pel quiròfan per intentar corregir aquests problemes, però sense èxit.

El donant ha de ser del mateix sexe, edat i grup sanguini que el receptor, i tenir una estructura òssia i un color de pell compatible. L'operació tampoc no és senzilla i així ho demostra el temps de durada. S'han de trasplantar músculs, pell, nervis i vasos sanguinis, que després s'han de connectar entre si. Segons els metges, la intenció és que el pacient pugui recuperar el 90% de la mobilitat facial.

L'equip mèdic no facilitarà cap dada més fins que la persona trasplantada es recuperi, per preservar la seva intimitat. L'objectiu és evitar el que va ocórrer amb els dos trasplantaments anteriors (especialment amb el primer, quan es van filtrar dades que facilitaven la identificació del donant i del receptor). El mateix va passar el gener després del segon trasplantament, encara que en aquest cas la situació es va controlar a temps.



Un moment de la intervenció realitzada a l'hospital de Vall d'Hebron. reuters