

SALUD

Un cirujano francés ultima el primer trasplante de cara

El médico, que espera el permiso de un comité ético, usará tejido de un cadáver

MONTSE CAPDEVILA
PARÍS

Un cirujano francés espera la autorización del Comité Nacional de Ética para trasplantar el rostro de un cadáver a pacientes que estén gravemente desfigurados por mutilación o quemaduras. El profesor Laurent Lantieri, del Hospital Henri Mondor, en Creteil (en las afueras de París), dispone incluso de un candidato, un paciente terriblemente mutilado, para realizar la experiencia, informó ayer el diario *Le Figaro*.

El equipo de Lantieri trabaja desde hace meses en los aspectos prácticos de esta delicada intervención, que ha experimentado en numerosos ejercicios de disección sobre cadáveres para recuperar total o parcialmente la piel, los músculos, nervios e incluso los huesos del rostro de un cadáver para injertárselo a otro. Esa práctica era la única manera de familiarizarse con esta técnica

compleja, señaló Lantieri.

El profesor francés tiene previsto iniciar en los próximos meses, conjuntamente con el centro francés de trasplantes, un estudio clínico sobre cinco operaciones de este tipo. Antes, deberá dar su aprobación el comité ético, que se pronunciará el 2 de marzo.

MUTILADOS DE GUERRA // La experimentación realizada por el equipo del Hospital Henri Mondor forma parte de 15 proyectos financiados desde el año pasado por la fundación de Gueules Cassées, por un total de 315.000 euros (52,5 millones de pesetas). Esta asociación emana de otra fundada después de la Primera Guerra Mundial para ayudar a los mutilados del rostro que, «como el resto de mutilados de la guerra, viven la terrible experiencia de sentirse monstruosos», explicaron los cirujanos de dicho centro.

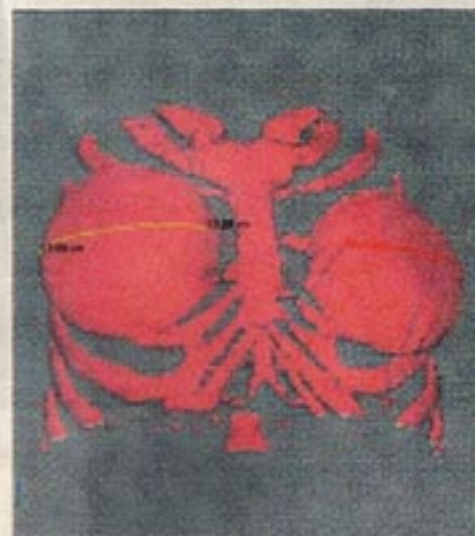
Además de Lantieri, otros dos especialistas mundiales han reconocido estar a las puertas de realizar tal operación. Se trata del británico Peter Butler, del Royal Free Hospital de Londres, y el estadounidense John Barjer, de la Universidad de Louisville, en Kentucky. ≡

microcirugía

MANDÍBULA, MANO Y LENGUA

Los avances en microcirugía e inmunología han permitido realizar en los últimos años trasplantes de mandíbula, mano e incluso lengua. El primer trasplante de mano se realizó en 1999 en el hospital de la Universidad de Louisville (EEUU). El equipo que lo realizó, junto con cirujanos holandeses, anunció hace un año un inminente trasplante de rostro que aún no se ha realizado. Se trata del equipo del Centro Médico Universitario de Utrecht.

Al igual que ocurre ahora en Francia, las únicas reservas que frenaron la intervención holandesa fueron de carácter ético, ya que el rostro revela la identidad del individuo. Este trasplante, además, acabaría con el anonimato del donante.



EL PERIÓDICO

UN PROGRAMA SIMULA OPERACIONES

Barcelona // La empresa Gedas y el centro médico Teknon presentaron ayer Virmed, un programa para simular virtualmente las operaciones a partir de información real del paciente obtenida tras digitalizar un TAC o una resonancia magnética. Este software, que funciona en el PC del cirujano, permite analizar el cuerpo humano por capas (piel, hueso, grasa, músculo), como se ve en las imágenes, y planificar las intervenciones. Virmed se usará en centros médicos con tecnología avanzada y en universidades para formar a los estudiantes. M.T.