

TRASPLANTES DE TEJIDOS COMPUESTOS

Cara, brazos, piernas,... lo más difícil



Óscar, el último y completo

Un accidente le deformó el rostro y le causó tremendas dificultades para respirar y comer. Por eso, se aceptó someterle al **primer trasplante total** de cara del mundo. A los cuatro meses de ser intervenido en el **Hospital Vall d'Hebron**, apareció en público el 26 de julio para concienciar de la importancia de estas donaciones. Ya podía hablar, comer y mover las cejas.



TE PUEDE INTERESAR...

UN CORAZÓN ARTIFICIAL PARA UN BEBÉ DE OCHO MESES

El corazón artificial prolongan el tiempo de espera, lo que da a Benjamín una pequeña oportunidad para recibir un corazón de verdad, de su tamaño.

CORAZONES DEL TAMAÑO DE UN "POST IT"

Uno de cada 25 trasplantes se realiza a un menor de edad en España. El más pequeño solo tenía ocho días. El bebé de esta foto, Benjamín, espera un corazón

TRASPLANTE DE CARA COMPLETO

Retos de una técnica aún experimental

LA CIENCIA DE LOS TRASPLANTES

Últimos avances en cambios de órganos

Los trasplantes así denominados abarcan músculos, nervios, huesos, piel y vasos sanguíneos. El mal que remedian no supone un riesgo de muerte, y aún están en fase experimental. Por eso, en España cada caso necesita aprobación individual, tanto de la comunidad autónoma correspondiente como de la **Organización Nacional de Trasplantes**. Todos los que han recibido permiso eran casos que iban más allá de cuestiones estéticas.

Además de contar con larguísimos tiempos de recuperación, sobre todo porque los nervios crecen a sólo 1 mm por día, los pacientes son conscientes del riesgo de rechazo crónico, del efecto de la inmunosupresión de por vida y de que aún se ignoran las reacciones del organismo a largo plazo.