

Cavadas dirigirá en La Fe el primer trasplante doble de piernas del mundo

► El receptor ha asumido todos los riesgos de la operación y sabe que tendrá que enfrentarse a un largo período de rehabilitación

PILAR G. DEL BURGO/EFE VALENCIA

El cirujano Pedro Cavadas sumó ayer otro pequeño éxito a su cosecha personal de satisfacciones al conocer la noticia — por esperada no menos anhelada— de que la Organización Nacional de Trasplantes (ONT) había dado luz verde a su nuevo reto: el implante bilateral de piernas en el hospital La Fe a un hombre joven con ambas extremidades amputadas a un palmo del nacimiento del muslo, que no tolera las prótesis y sin más alternativa que el doble implante para recuperar su verticalidad.

El receptor no presenta complicaciones de arterioesclerosis y ha asumido todos los riesgos que conllevará la intervención, que está prevista para este año.

La autorización que ayer adoptó la Comisión de Trasplantes del Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud, se ha otorgado sólo para este caso y no puede extenderse ni a un equipo de cirujanos ni a un hospital.

El Ministerio de Sanidad ha precisado que al tratarse de una intervención experimental, como el

LA CIFRA

35 PROFESIONALES

Fundación Cavadas-La Fe

► Pedro Cavadas dirigirá la operación con dos ayudantes, dos instrumentistas y dos anestesiólogos de su Fundación. La Fe, por su parte, aportará una treintena de profesionales. La intervención se hará este año.

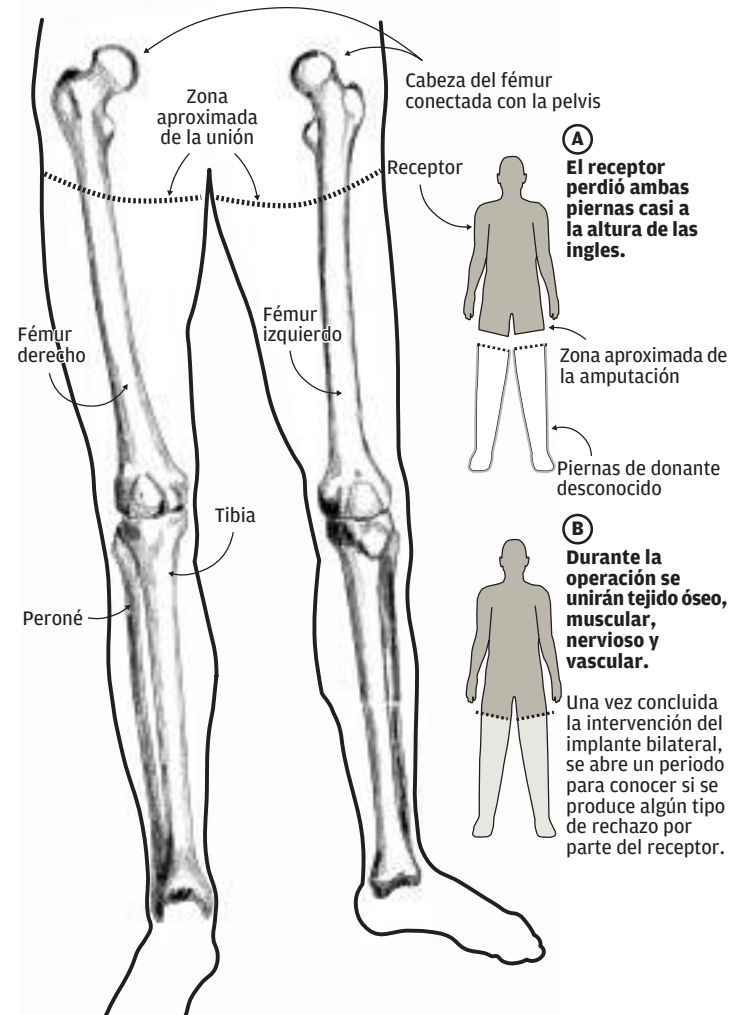
trasplante de cara y el bilateral de manos, es preceptivo el informe de la ONT para garantizar la calidad y seguridad en todo el proceso.

Y con todos los escollos burocráticos ya superados, al equipo del doctor Cavadas y al hospital La Fe sólo les falta el «más difícil todavía» que es conseguir un donante adecuado y compatible con el receptor en edad y fisonomía, que será lo que permita que se haga este primer trasplante de piernas del mundo en Valencia.

Por su parte, el coordinador de la ONT, Rafael Matesanz, declaró

Un amputado joven que no tolera las prótesis

LA AMPUTACIÓN SE PRODUJO A UN PALMO DEL NACIMIENTO DE LOS MUSLOS



Fuente: Organización Nacional de Trasplantes

DPTO. INFOGRAFÍA ► LEVANTE-EMV

ayer que no hubiera autorizado el trasplante de piernas «si se hubiera tratado de una amputación unilateral o bilateral más baja que la que presenta este paciente».

Matesanz destacó que el paciente ya sabe que va a tener un período de rehabilitación bastante largo aunque si «todo sale bien», la técnica será «una esperanza para

otros enfermos que no tienen otra salida, que no sea la silla de ruedas». El coordinador de la ONT agregó que Reino Unido se ha interesado por esta intervención, por las amputaciones que han sufrido soldados británicos en Afganistán, aunque en la vida civil, «no son muchos los que están en esta situación traumática».