

EL PADRE DEL TRASPLANTE FACIAL, EN GUAYAQUIL

Español comparte sus técnicas

El cirujano plástico reconstructivo español Juan Pedro Barret (c), pionero mundial del trasplante total de cara, visitó esta semana Guayaquil para participar en un congreso médico. Durante su visita realizó la primera cirugía de trasplante de músculo en el país a un ecuatoriano. Ayer hizo unas compras en el mercado artesanal. CG Pág. 3



\$ 14,2 millones presta Estado por TC y Gama

La Corporación Financiera Nacional (CFN) entregó créditos de \$ 5'644.000 a 141 trabajadores de Gama y de \$ 8'640.000 a 182 de TC Televisión, para la compra de acciones. Los primeros representan el 22% del accionariado; el segundo grupo tiene el 12%. La deuda se pagará a diez años con una tasa del 5%. Se anunció que la venta continuará para pequeños inversionistas que se interesen. Pág. 5

En entredicho la vigencia de pena a Tapia

QUITO
Con el fin de dejar sin efecto la suspensión de los jueces del Tribunal 2º de Garantías Penales, que sentenció a Rolando Tapia y a cinco policías implicados en la toma de la Asamblea el 30 de septiembre del año pasado, el Gobierno presentó ayer un pedido de medidas cautelares. Hasta el cierre de esta edición, se conoció que se dio paso a la acción para que los jueces siguieran en sus cargos. Pág. 2

Se realizó un trasplante muscular en Guayaquil

El pasado miércoles se practicó por primera vez este tipo de cirugía en el país.

En marzo del 2010, el cirujano plástico reconstructivo Juan Pedro Barret realizó el primer trasplante total de cara en el mundo hasta entonces. Sucedió en su natal España y a Oscar, un joven accidentado a quien se le dio una nueva nariz, piel, man-

díbulas, pómulos, dientes y otras facciones.

Barret vino a Ecuador para participar -desde el lunes hasta ayer- en un Congreso Internacional de Trasplante de Cara, en el que además de compartir su conocimientos con cirujanos

plásticos ecuatorianos, realizó una transferencia muscular libre del gracilis. Esta intervención, que se practicó en el Hospital Naval, es necesaria para corregir una parálisis del plexo braquial (estructura nerviosa localizada en la base del cuello y el hueso axilar).

El paciente fue Hugo Vargas, de 25 años, un infante de Marina que debido a un accidente perdió la movilidad y sensibilidad del brazo izquierdo. "Me quedó colgando", comentó el joven, cuya incapacidad lo sumió en la depresión. Vargas había perdido toda movilidad

del brazo y no era susceptible a ningún tratamiento quirúrgico a nivel de reparación nerviosa. El ya había sido operado en Quito para determinar los daños internos que tenía su brazo. Durante dos años realizó rehabilitación, pero no obtuvo mejoría, dijo el marino oriundo de Los Ríos.

El experto español en microcirugía reconstructiva contó que en la intervención de Vargas debieron trasplantar los músculos de la pierna -con sus nervios y arterias- al brazo; "aquellos que se podían coger y no afectaban al paciente al caminar", explicó.

El trasplante muscular realizado a Vargas es el primero en practicarse en el Ecuador, dijo el especialista nacional Juan Pablo Cáceres, quien operó con Barret y es parte de la Sociedad Ecuatoriana de Cirugía Estética (SECE), organizadora del congreso. Ahora el marino debe esperar seis meses para recobrar la movilidad.

De su experiencia en trasplantes de cara, Barret reveló que aunque son pocos en el mundo, se realizan en pacientes que tienen un problema de deformidad que les impida respirar o hablar. El proceso es complicado y se advierte, dijo, que puede ser mortal. La recuperación completa en cuanto a la movilidad y la sen-

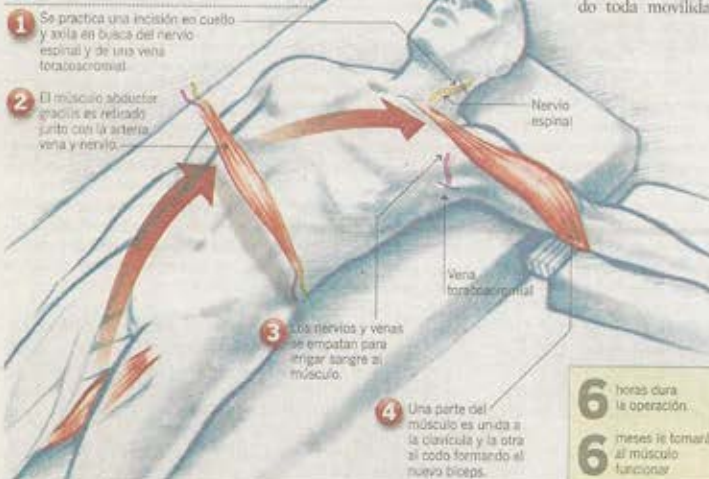


Hugo Vargas Vargas, el ecuatoriano que recibió el trasplante muscular.



Juan Pedro Barret, cirujano plástico español y pionero en el trasplante de cara.

Un nuevo bíceps



Juan Barret MÉDICO CIRUJANO

Actividad en Ecuador

El cirujano plástico y experto en microcirugía reconstructiva ofreció esta semana una conferencia ante la Sociedad de Cirujanos Plásticos del Ecuador. Allí abordó temas como el tratamiento actual del traumatismo de cara, las fracturas del rostro, lesiones profundas, el uso de células madres en cirugía reparadora.

A favor de donación

Barret sostiene que para poder avanzar en cirugías enfocadas en trasplantes y que las personas donen sus órganos o los tejidos del rostro, es preciso hacer campañas y explicar la importancia de las donaciones. "Una persona que done puede dar vida hasta a 40 personas".