

bridge to transplant (puente al trasplante)

Término

Término

bridge to transplant

Idioma

Inglés (Estados Unidos) (214)

Área Especialidad

Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)

Disciplina

Médico Cirujano (422)

Temática

Trasplantes

Definición del término

A generic term for any organ or surrogate device used to stabilise a patient before definitive transplantation of a matched organ.

Fuente / Autor (del término)

bridge to transplant. (n.d.) Segen's Medical Dictionary. (2011). Recuperado 8 de julio de 2022, de <https://medical-dictionary.thefreedictionary.com/bridge+to+transplant>

Contexto del término

Limited options do exist for mechanical circulatory support as a bridge to transplantation in the pediatric population.

Fuente / Autor (del contexto)

Padalino, M. A., Bottio, T., Tarzia, V., Bortolussi, G., Cerutti, A., Vida, V. L., ... & Stellin, G. (2014). Heart Ware Ventricular Assist Device as Bridge to Transplant in Children and Adolescents. *Artificial Organs*, 38(5), 418-422.

Español

Equivalente en español

punte al trasplante

Categoría gramatical

Nominal (221)

Información geográfica de la variante en español

México (Mex.) (192)

Definición del término en español

Empleo de dispositivos mecánicos de asistencia circulatoria para mantener con vida a los pacientes con insuficiencia cardíaca hasta que se disponga de un corazón de donante.

Fuente / Autor (del término en español)

Ferrufino, J. (2019, 5 febrero). Glosario de terminología cardiovascular. Texas Heart Institute. Recuperado 8 de julio de 2022, de <https://www.texasheart.org/heart-health/heart-information-center/topics/glosario-de-terminologia-cardiovascular/>

Contexto del término en español

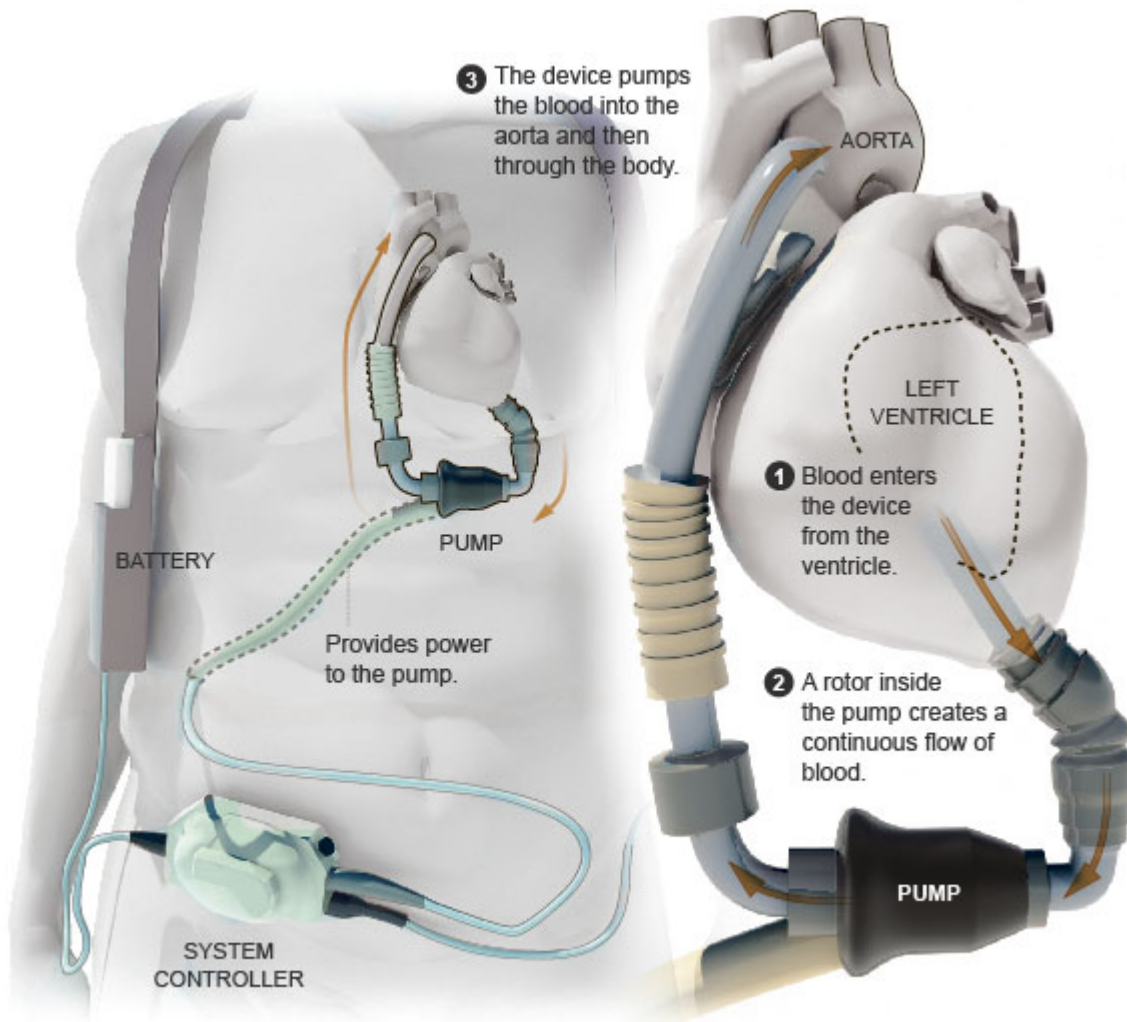
Los datos observados apoyan el uso subclavio del BCIA como puente al trasplante en pacientes seleccionados.

Fuente / Autor (del contexto en español)

Levin, R., Degrange, M., Porcile, R., Blanco, N., & Byrne, J. (2014). Empleo anterógrado del balón de contrapulsación como puente al trasplante. Revista argentina de cardiología, 82(4), 292-296.

Multimedia

Imagen



Fuente / Autor imagen

Externa

URL de la fuente (imagen)

<https://archive.nytimes.com/www.nytimes.com/interactive/2010/07/20/science/20100720-docs.html>

Formatos de descarga

- [PDF](#)
- [CSV](#)
- [XLS](#)
- [TXT](#)