

Blood vessel (vaso sanguíneo)

| | |
|--------------------------------------|--|
| Término | Blood vessel |
| Idioma | Inglés (Estados Unidos) (214) |
| Área Especialidad | Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403) |
| Disciplina | Médico Cirujano (422) |
| Temática | Cardiología |
| Definición del término | An elastic tubular channel, such as an artery, a vein, or a capillary, through w |
| Fuente / Autor (del término) | Blood vessel. (2003) Miller-Keane Encyclopedia and Dictionary of Medicine, N Seventh Edition. Recuperado el 17 de mayo de 2022 from https://medical-dictionary.thefreedictionary.com/blood+vessel |
| Contexto del término | In addition to their conventional role as a conduit system for gases, nutrients vessels in the skeletal system play active roles in controlling multiple aspects niches for hematopoietic stem cells that reside within the bone marrow. In ad highlighted roles for blood vessels during bone healing. Here, we provide an o the bone vasculature and discuss how blood vessels form within bone, how th how they function during development and fracture repair. |
| Fuente / Autor (del contexto) | Sivaraj, K. K., & Adams, R. H. (2016). Blood vessel formation and function in b Issue 15, pp. 2706–2715). The Company of Biologists. https://doi.org/10.1242 |
| Equivalente en español | vaso sanguíneo |
| Categoría gramatical | Nominal (221) |

Información geográfica de la variante en español

México (Mex.) (192)

Definición del término en español

Cualquier vaso del organismo por donde circula la sangre; se distingue entre

Fuente / Autor (del término en español)

Real Academia Nacional de Medicina. (2012). Vaso sanguíneo. En Diccionario
Recuperado el 17 de mayo de 2022, de
https://dtme.ranm.es/buscador.aspx?NIVEL_BUS=3&LEMA_BUS=Vaso%20sar

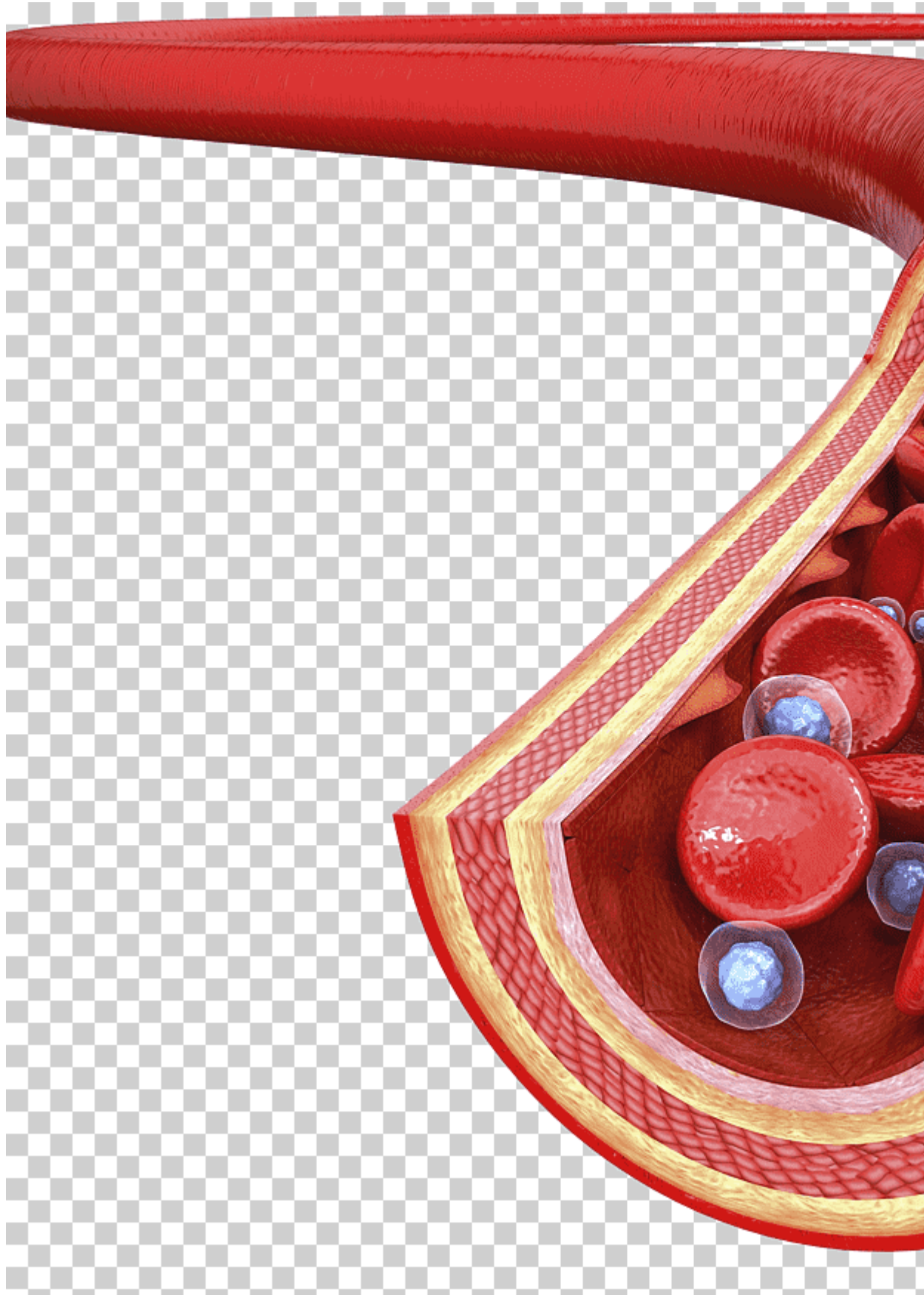
Contexto del término en español

"Este proyecto es un aporte al cómo la ingeniería de tejidos ofrece alternativa a los problemas de salud como la enfermedad cardiovascular, que es la primera causa de las principales enfermedades cardiovasculares es la arterioesclerosis, que afecta a los vasos sanguíneos y en el peor de los casos, infarto de miocardio. En el proyecto se busca regenerar el tejido endotelial en el interior de un vaso sanguíneo descelularizado. Los ensayos In Vitro muestran el gran potencial de este tipo de investigación, como alternativa terapéutica, debido a que el paciente podría recibir un vaso sanguíneo con sus propias células para evitar rechazo, en lugar de otras alternativas terapéuticas que son un problema radicalmente".

Fuente / Autor (del contexto en español)

Cadena, M., Rivera, J., Neuta, P., & Gutiérrez, J. (2015). Inducción de la re-celularización de un vaso sanguíneo a partir de su matriz extracelular, utilizando células madre diferenciadas in vitro. XXXIII Congreso Anu

Imagen



| | |
|----------------------------------|---|
| Fuente / Autor imagen | Externa |
| URL de la fuente (imagen) | https://c0.klipartz.com/pngpicture/592/481/gratis-png-ilustracion-de-vaso-san-arteria-leucocitos-sanguineos.png |
| Audio | Vasos Sanguineos de Solnaturaleza - Podcast en iVoox.mp3 (5.24 MB) |
| Fuente / Autor audio | Externa |
| URL de la fuente (audio) | https://www.ivoox.com/vasos-sanguineos-audios-mp3_rf_13116279_1.html |
| Video YouTube | https://www.youtube.com/watch?v=GxugdpmPyVs |
| Fuente / Autor video | Externa |
| URL de la fuente (video) | https://www.youtube.com/watch?v=GxugdpmPyVs |
| Comentarios | Con frecuencia abreviado a "vaso". Su adjetivo es "vascular". |
