

central venous pressure (presión venosa)

Término

Término

central venous pressure

Idioma

Inglés (Estados Unidos) (214)

Área Especialidad

Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)

Disciplina

Médico Cirujano (422)

Temática

Fisiología

Definición del término

Is the blood pressure in the vena cava near the right atrium. Under normal circumstances, the CVP ranges from 2-6mmHg.

Fuente / Autor (del término)

Ali, A. (11 de febrero de 2021). Venous Return. Teach me Physiology. Recuperado de <https://teachmephysiology.com/cardiovascular-system/circulation/venous-return/#:~:text=Central%20venous%20pressure%20%28CVP%29%20is%20the%20blood%20p>

Contexto del término

Central venous pressure, which is a measure of pressure in the vena cava, can be used as an estimation of preload and right atrial pressure. Central venous pressure is often used as an assessment of hemodynamic status, particularly in the intensive care unit. The central venous pressure can be measured using a central venous catheter advanced via the internal jugular vein and placed in the superior vena cava near the right atrium. A normal central venous pressure reading is between 8 to 12 mmHg. This value is altered

by volume status and/or venous compliance.

Fuente / Autor (del contexto)

Parth y Martin A. (15 de julio de 2022). Physiology, Central Venous Pressure. National Library of Medicine. Recuperado de <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK519493/>

Español

Equivalente en español

presión venosa

Categoría gramatical

Nominal (221)

Información geográfica de la variante en español

México (Mex.) (192)

Definición del término en español

Es la presión sanguínea que se mide en la vena cava superior, en el lugar en el esta vena llega a la aurícula derecha.

Fuente / Autor (del término en español)

Pillou, J. (2 de marzo de 2015). Presión venosa central - Definición. Recuperado de <https://salud.ccm.net/faq/22877-presion-venosa-central-definicion>

Contexto del término en español

n una persona sana, la presión venosa central debe estar entre 0 y 9 mmHg. Cuando se mide con la ayuda de una columna de fluido, el fluido se eleva hasta 12 cm. Este valor mostrado es la media aritmética de la presión venosa central. Además, los diagnosticadores también pueden mostrar el curso de la presión venosa a lo largo del tiempo en forma de curva. La presión venosa sigue ciertas fases que se repiten cíclicamente.

Fuente / Autor (del contexto en español)

Saludopedia. (s.f). Presión venosa central: función, rol y enfermedades. Recuperado de <https://saludopedia.com/funci%C3%B3n-de-la-presi%C3%B3n-venosa-central-enfermedades-del-papel/>

Notas para la traducción

Remision

- [catheter \(catéter\)](#)
- [central venous catheter \(catéter venoso central \(CVC\)\)](#)