

Angle of Louis (ángulo de Louis)

Término

Término

Angle of Louis

Idioma

Inglés (Estados Unidos) (214)

Área Especialidad

Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)

Disciplina

Médico Cirujano (422)

Temática

Anatomía general

Definición del término

Name given to the sternal angle which is the palpable anatomical feature formed from the manubriosternal junction.

Fuente / Autor (del término)

Ball, M., R. Falkson, S., & O. Adigun, O. (2021, 31 julio). Anatomy, Angle of Louis. National Center for Biotechnology Information. Recuperado 23 de marzo de 2022, de <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK459336/>

Contexto del término

Our objective was to measure the distance from the Angle of Louis to various locations in the right atrium and determine whether these distances vary with patients' body habitus.

Fuente / Autor (del contexto)

Ramana, R. K., Sanagala, T., & Lichtenberg, R. (2006). A new angle on the angle of Louis. *Congestive Heart Failure*, 12(4), 197-199.

Español

Equivalente en español

ángulo de Louis

Categoría gramatical

Nominal (221)

Variante de traducción

ángulo esternal

Información geográfica de la variante en español

México (Mex.) (192)

Definición del término en español

Articulación entre el manubrio y el cuerpo esternal, la cual es visible y palpable y sirve como un importante punto de referencia de superficie para varias estructuras subyacentes.

Fuente / Autor (del término en español)

Pared torácica anterior. Morton D.A., & Foreman K, & Albertine K.H.(Eds.), (2018).

Anatomía macroscópica: Un panorama general. McGraw Hill.

<https://accessmedicina.mhmedical.com/content.aspx?bookid=2480§ionid=202774312>

Contexto del término en español

El ángulo de Louis, o ángulo del esternón se usa como punto de partida para enumerar los espacios intervertebrales y las costillas.

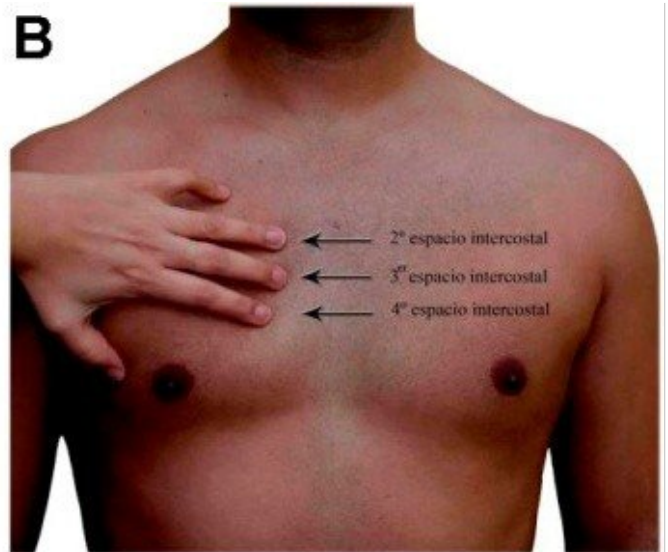
Fuente / Autor (del contexto en español)

Abril, E. S., Marín, D. S. A., Achagua, J. D. C., Escobar, S. M., Fernández, I. D. R., Silva, J.

S., ... & Guzman, S. (2018). Los niveles vertebrales torácicos en función de la localización anatómica. *Morfología*, 10(3), 3-14.

Multimedia

Imagen



Fuente / Autor imagen

Externa

URL de la fuente (imagen)

https://www.researchgate.net/figure/Figura-3-A-Localizacion-del-angulo-de-Louis-B-Localizacion-del-cuarto-espacio_fig3_317786173

Video YouTube

<https://www.youtube.com/watch?v=qT2pagw-EjE>

Fuente / Autor video

Externa

URL de la fuente (video)

<https://www.youtube.com/watch?v=qT2pagw-EjE>

Formatos de descarga

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