

Air leak (fuga aérea)

Término

Término

Air leak

Idioma

Inglés (Estados Unidos) (214)

Área Especialidad

Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)

Disciplina

Médico Cirujano (422)

Temática

Neumología

Definición del término

Clinical phenomenon associated with the leakage or escape of air from a cavity that contains air into spaces that usually, under normal circumstances, do not have air.

Fuente / Autor (del término)

Adebayo, A. & Louisdon, P. (2022, 2 mayo). Air leak. National Center for Biotechnology Information. Recuperado 5 de mayo de 2022, de <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30020594/>

Contexto del término

Some patients developed air leak postoperatively after being free of it at the time of wound closure; however, the day air leak was subsequently detected was not recorded.

Fuente / Autor (del contexto)

DeCamp, M. M., Blackstone, E. H., Naunheim, K. S., ..., Meli, Y. M., & McKenna, R. J. (2006). Patient and Surgical Factors Influencing Air Leak After Lung Volume Reduction Surgery. *The Annals of Thoracic Surgery*, 82(1), 197-207. [doi.org/b8txv9](https://doi.org/10.1213/00006123-2006010000000197)

Español

Equivalente en español

fuga aérea

Categoría gramatical

Nominal (221)

Variante de traducción

fuga de aire

Información geográfica de la variante en español

México (Mex.) (192)

Definición del término en español

Escape de aire del árbol traqueobronquial hacia localizaciones donde normalmente no está presente.

Fuente / Autor (del término en español)

Montón, C. S., Flores, A. M., & Salvador, R. L. (2014). Síndrome de fuga aérea pulmonar neonatal: factores de riesgo y patrones radiológicos. *Revista Española de*, 70(4), 205-208.

Contexto del término en español

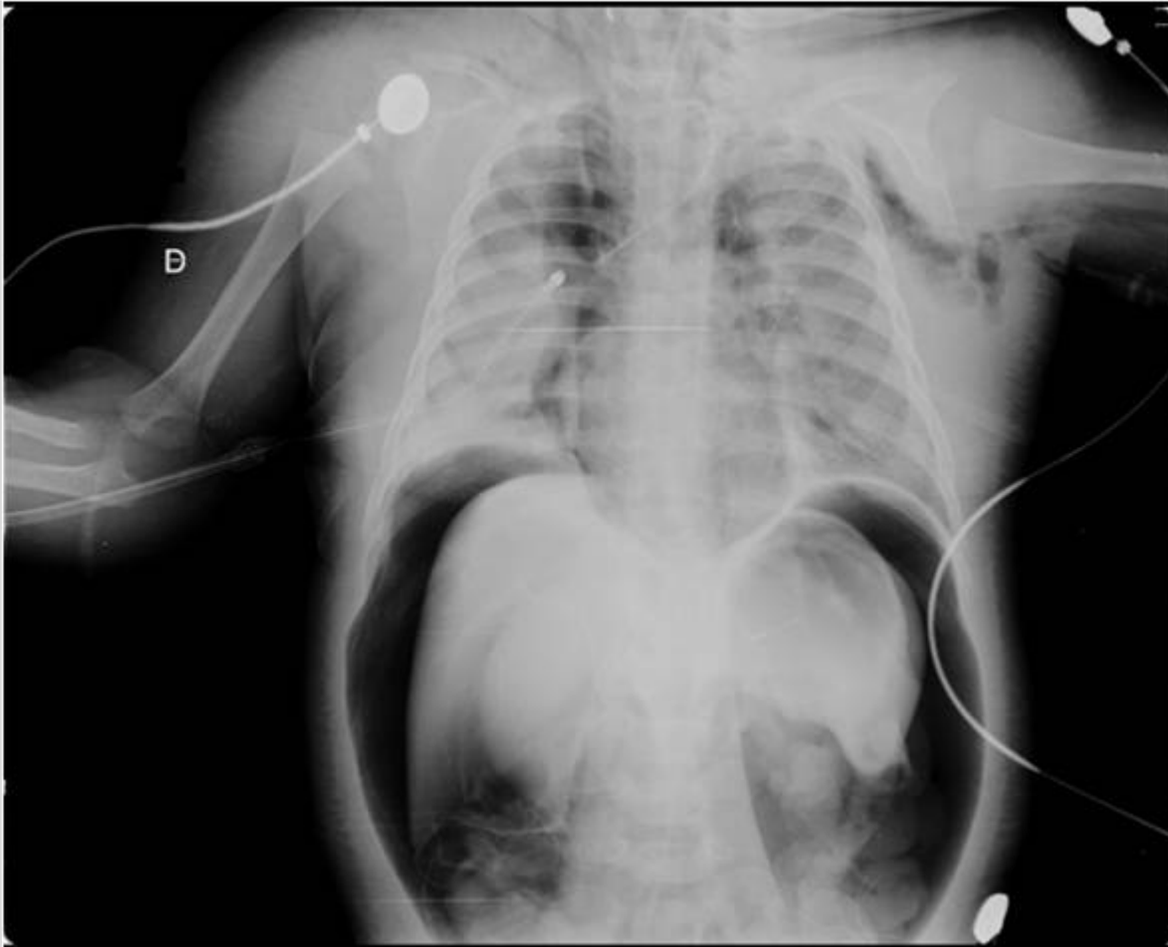
Desde sus orígenes, el drenaje torácico ha constituido un método de análisis de la fuga aérea pulmonar, y esta siempre es una apreciación subjetiva.

Fuente / Autor (del contexto en español)

Mier, J. M., Molins, L., & Fibla, J. J. (2010). Beneficios del uso de dispositivos digitales para medir la fuga aérea después de una resección pulmonar: estudio prospectivo y comparativo. *Cirugía Española*, 87(6), 385-389.

Multimedia

Imagen



Fuente / Autor imagen

Externa

URL de la fuente (imagen)

<http://www.revmie.sld.cu/index.php/mie/article/view/67/128>

Formatos de descarga

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