

# 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

## **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**

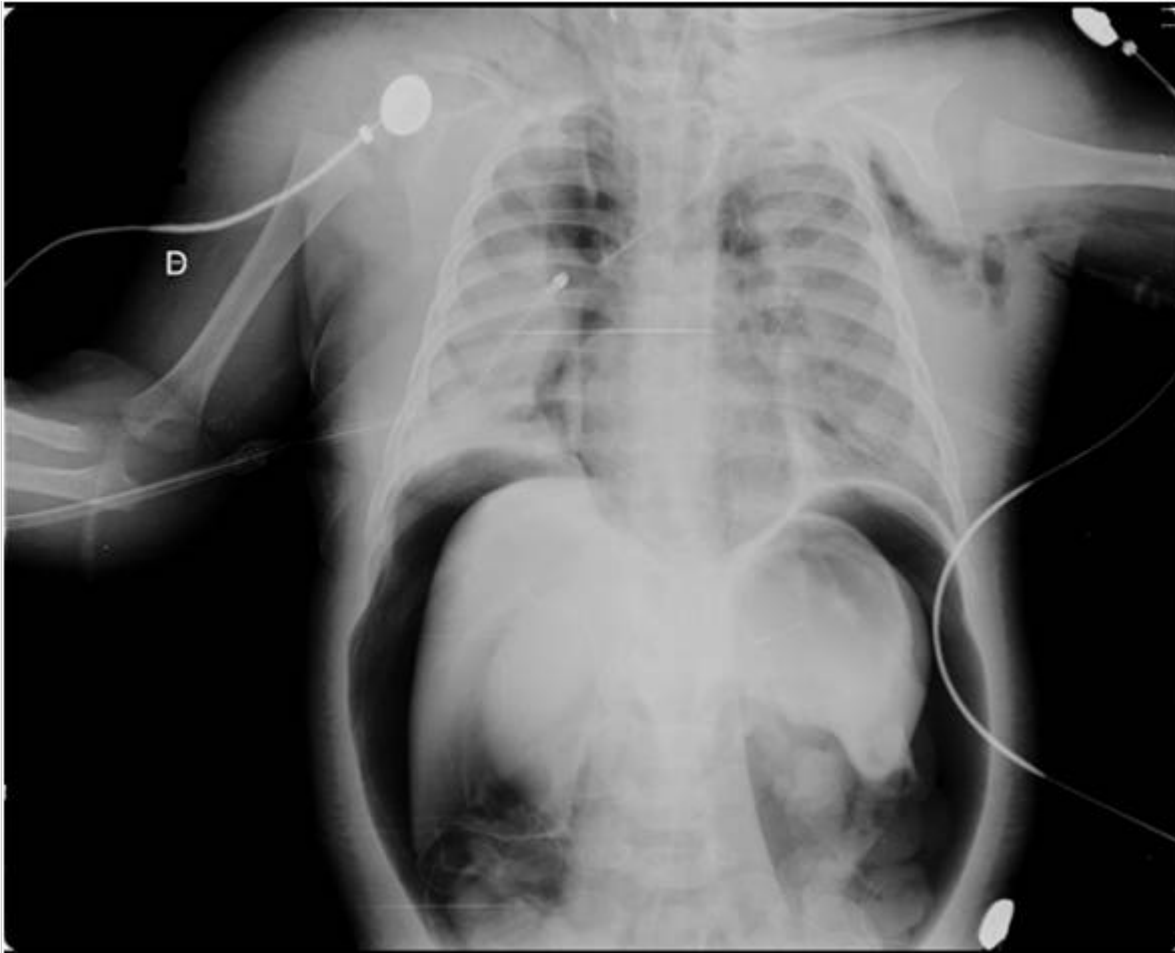
Desde sus orígenes, el drenaje torácico ha constituido un método de análisis de la fuga aérea pulmonar, y esta siempre es una apreciación subjetiva.

### **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](#)