

adventitious lung sounds (ruidos respiratorios adventicios)

Término

Término

adventitious lung sounds

Idioma

Inglés (Estados Unidos) (214)

Área Especialidad

Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)

Disciplina

Médico Cirujano (422)

Temática

Neumología

Definición del término

Respiratory noises beyond that of normal breath sounds that may occur continuously or intermittently and can include crackles, rhonchi, and wheezes.

Fuente / Autor (del término)

Sherrell, Z. M. (2021, 29 julio). Understanding adventitious lung sounds. Medical News Today. Recuperado el 8 de marzo de 2022, de <https://www.medicalnewstoday.com/articles/adventitious-breath-sounds-types-causes-and-locations#definition>

Contexto del término

The presence of adventitious lung sounds often indicates a pulmonary disorder, although they can also be present in healthy people.

Fuente / Autor (del contexto)

Jácome, C., Aviles-Solis, J. C., Uhre, S. M., Pasterkamp, H., & Melbye, H. (2018). Adventitious and Normal Lung Sounds in the General Population: Comparison of

Standardized and Spontaneous Breathing. *Respiratory Care*, 63(11), 1379–1387.
doi.org/gfqdrz

Español

Equivalente en español

ruidos respiratorios adventicios

Categoría gramatical

Nominal (221)

Variante de traducción

ruidos respiratorios anormales, ruidos respiratorios agregados

Información geográfica de la variante en español

México (Mex.) (192)

Definición del término en español

Ruidos que se superponen a los ruidos respiratorios normales y que son consecuencia de una enfermedad del pulmón.

Fuente / Autor (del término en español)

Sosa, S. (2019, 30 marzo). Ruidos respiratorios: tipos y sus características. Lifeder. Recuperado 8 de marzo de 2022, de <https://www.lifeder.com/ruidos-respiratorios/>

Contexto del término en español

Aunque en el paciente no se logre auscultar adecuadamente los ruidos cardíacos, ya sea por ruidos respiratorios adventicios, velamiento de los tonos, presencia de derrames u otras causas (15-17), en el presente estudio se encontró que la medición de la frecuencia cardíaca era más rápida si se realiza con el estetoscopio que con la oximetría.

Fuente / Autor (del contexto en español)

Sánchez Consuegra, R. L., Ahumada Sierra, A. C., Bula Álvarez, M. A., & Camacho Consuegra, C. A. (2017). Velocidad y eficacia en la medición de la frecuencia cardíaca con monitor cardíaco en recién nacidos. *Biociencias*, 12(2), 35–42. doi.org/hmpb

Multimedia

Video YouTube

<https://www.youtube.com/watch?v=iCjmkYcMsnI>

Fuente / Autor video

Externa

URL de la fuente (video)

<https://www.youtube.com/watch?v=iCjmkYcMsnI>

Formatos de descarga

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