

adventitious lung sounds (ruidos respiratorios adventicios)

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. <i>Respiratory Care</i> , 63(11), 1379–1387. doi.org/gfqdrz
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. <i>Biociencias</i> , 12(2), 35-42. doi.org/hmpb
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