

Alveolar-capillary unit (unidad alveolocapilar)

Término	Alveolar-capillary unit
Idioma	Inglés (Estados Unidos) (214)
Área Especialidad	Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)
Disciplina	Médico Cirujano (422)
Temática	Neumología
Definición del término	Microvascular compartment including the distribution vessels and the two districts in parallel, namely the corner vessels and the septal flow.
Fuente / Autor (del término)	Mazzuca, E., Aliverti, A., & Miserocchi, G. (2019). Understanding Vasomotion of Lung Microcirculation by In Vivo Imaging. <i>Journal of Imaging</i> , 5(2), 22. https://doi.org/10.3390/jimaging5020022
Contexto del término	Moreover, as inferrable from the DM/VC ratio, the efficiency of the working alveolar-capillary units seems highest in the most and least compromised CHF patients, and lowest in patients with intermediate CHF severity.
Fuente / Autor (del contexto)	Agostoni, P., Bussotti, M., Cattadori, G., Margutti, E., Contini, M., Muratori, M., Marenzi, G., & Fiorentini, C. (2006). Gas diffusion and alveolar-capillary unit in chronic heart failure. <i>European Heart Journal</i> , 27(21), 2538–2543. doi.org/fkt58b
Equivalente en español	unidad alveolocapilar
Categoría gramatical	Nominal (221)

Información geográfica de la variante en español	México (Mex.) (192)
Definición del término en español	Unidad funcional y estructural del pulmón donde tiene lugar el intercambio gaseoso.
Fuente / Autor (del término en español)	Fernández Rey, M. T. (2013). Fibrosis pulmonar por Adriamicina: implicación de Goodpasture Antigen Binding Protein (GPBP) en su patogenia.
Contexto del término en español	Para el intercambio de gases óptimo, la unidad alveolocapilar tiene que ser fina, resistente y estar “seca”.
Fuente / Autor (del contexto en español)	Maestú, L. P., Rocca, C. A. N., & Morales, M. C. J. (2012) Repercusión de la patología cardiovascular en el aparato respiratorio.
