

Alveolar-capillary unit (unidad alveolocapilar)

Término

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. *Journal of Imaging*, 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.

Español

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.

Formatos de descarga

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