

# 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](#)