

# Alveolar-capillary membrane (membrana alveolo-capilar )

## **Término**

### **Término**

Alveolar-capillary membrane

### **Idioma**

Inglés (Estados Unidos) (214)

### **Área Especialidad**

Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)

### **Disciplina**

Médico Cirujano (422)

### **Temática**

Neumología

### **Definición del término**

Thin tissue barrier through which gases are exchanged between the alveolar air and the blood in the pulmonary capillaries.

### **Fuente / Autor (del término)**

alveolar-capillary membrane. (s.f.) Miller-Keane Encyclopedia and Dictionary of Medicine, Nursing, and Allied Health, Seventh Edition. (2003). Recuperado 27 de marzo de 2022, de <https://medical-dictionary.thefreedictionary.com/alveolar-capillary+membrane>

### **Contexto del término**

Patients with more severe impairment in alveolar-capillary membrane conductance were more likely to have a reduction in lung volumes.

### **Fuente / Autor (del contexto)**

Guazzi, M., Pontone, G., Brambilla, R., Agostoni, P., & Reina, G. (2002). Alveolar-capillary membrane gas conductance: a novel prognostic indicator in chronic heart failure. *European heart journal*, 23(6), 467-476.

## **Español**

### **Equivalente en español**

membrana alveolo-capilar

### **Categoría gramatical**

Nominal (221)

### **Información geográfica de la variante en español**

México (Mex.) (192)

### **Definición del término en español**

Superficie más o menos homogénea compuesta por un conjunto de estructuras que deben cruzar los gases entre el alveolo y el capilar pulmonar.

### **Fuente / Autor (del término en español)**

Dueñas Castell, C., Fortich Salvador, A., & Ortiz Ruiz, G. (2016). La membrana alveolo-capilar. *Revista Colombiana de Neumología*, 26(3).

<https://doi.org/10.30789/rcneumologia.v26.n3.2014.38>

### **Contexto del término en español**

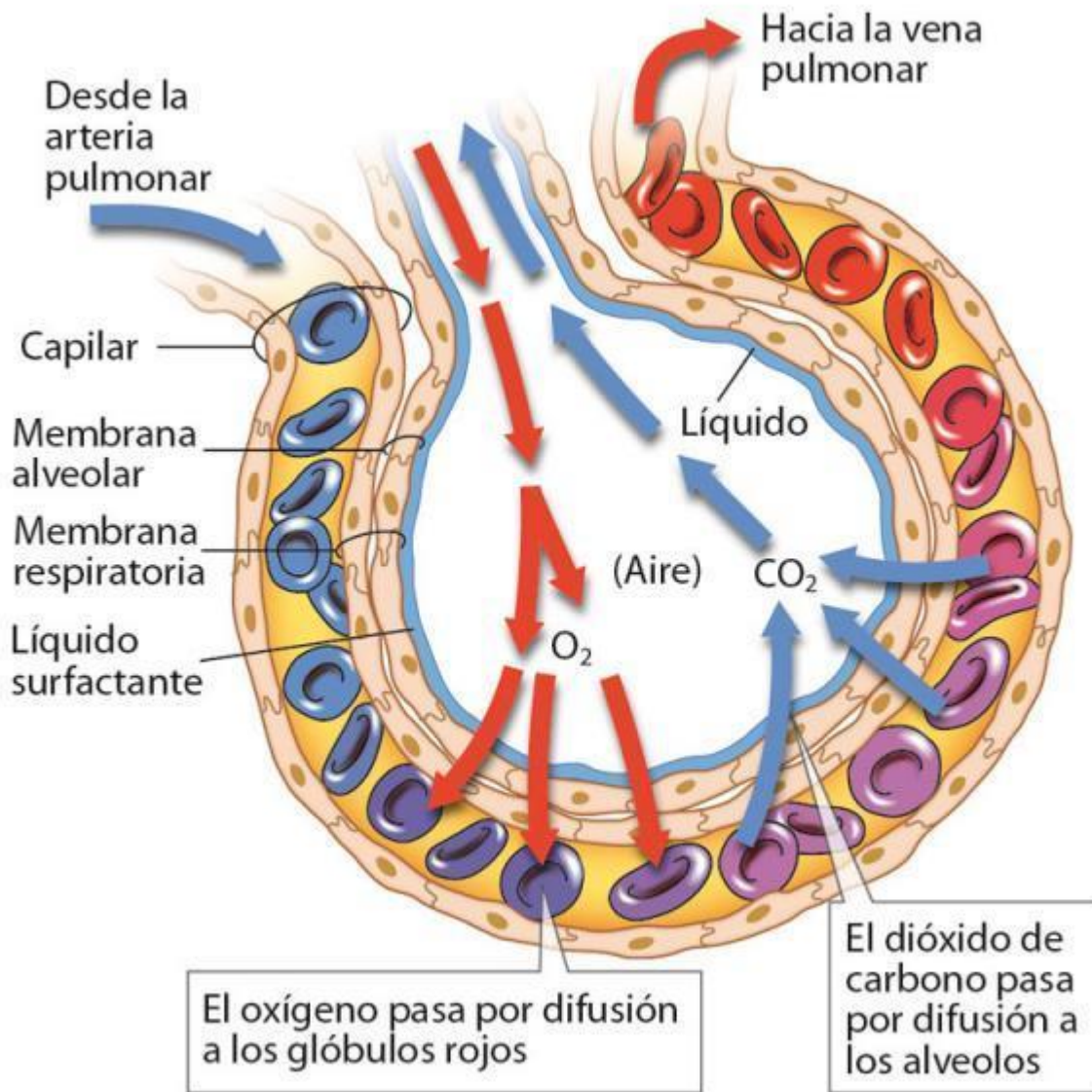
En esta patología se produce una pérdida de superficie de membrana alveolo-capilar secundaria a la rotura alveolar y aparición de espacios alveolares grandes.

### **Fuente / Autor (del contexto en español)**

Asensi, J. V., & Gil, E. A. (2007). Difusión pulmonar. *La Función Pulmonar en el Niño*, 99.

## **Multimedia**

### **Imagen**



**Fuente / Autor imagen**

Externa

**URL de la fuente (imagen)**

<https://docplayer.es/docs-images/64/51391913/images/8-0.jpg>

**Video YouTube**

<https://www.youtube.com/watch?v=00tmGp6TLss&t=11s>

**Fuente / Autor video**

Externa

**URL de la fuente (video)**

<https://www.youtube.com/watch?v=00tmGp6TLss&t=11s>

## Formatos de descarga

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