

# closed suctioning (aspiración con sistema cerrado)

## **Término**

### **Término**

closed suctioning

### **Idioma**

Inglés (Estados Unidos) (214)

### **Área Especialidad**

Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)

### **Disciplina**

Médico Cirujano (422)

### **Temática**

procedimientos médicos

### **Definición del término**

The incorporation of a suction system into a mechanical ventilator that permits airway suctioning without disconnecting patients from the ventilator.

### **Fuente / Autor (del término)**

The Free Dictionary. (s.f.). Closed suctioning. <https://medical-dictionary.thefreedictionary.com/closed+suctioning#:~:text=%2C%20closed%20suctioning%20>

### **Contexto del término**

Closed suctioning prevents loss of PEEP and loss of alveolar volume, and decreases contamination of the airway or the ventilator circuit by gases, germs, liquids, or fomites in the intensive care unit.

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

The Free Dictionary. (s.f.). Closed suctioning. <https://medical-dictionary.thefreedictionary.com/closed+suctioning#:~:text=%2C%20closed%20suctioning%20>

## **Español**

### **Equivalente en español**

aspiración con sistema cerrado

### **Categoría gramatical**

Nominal (221)

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

México (Mex.) (192)

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

Es un circuito cerrado que permite aspirar al paciente sin desconectarlo de la VMI, quedando la sonda siempre protegida mediante una camisa de plástico.

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

López, M. (6 de diciembre de 2021). Sistemas de aspiración de secreciones cerrados: indicaciones y cuidados. Ene, 15(1).

[https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1988-348X2021000100007#:~:text=Sistema%20de%20aspiraci%C3%B3n%20cerrado%20](https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1988-348X2021000100007#:~:text=Sistema%20de%20aspiraci%C3%B3n%20cerrado%20)

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

Dado que es una técnica habitual que puede repercutir en los parámetros hemodinámicos y respiratorios del paciente, nuestro objetivo es encontrar las evidencias científicas que acrediten la eficacia de aspirar secreciones bronquiales con Sistema de Aspiración Cerrada (SAC) y los riesgos que su práctica conlleva, en pacientes adultos ingresados en UCI.

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

López, M. (6 de diciembre de 2021). Sistemas de aspiración de secreciones cerrados: indicaciones y cuidados. Ene, 15(1).

[https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1988-348X2021000100007#:~:text=Sistema%20de%20aspiraci%C3%B3n%20cerrado%20](https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1988-348X2021000100007#:~:text=Sistema%20de%20aspiraci%C3%B3n%20cerrado%20)