

bi-level pressure support (ventilación con doble nivel de presión)

Término	bi-level pressure support
Idioma	Inglés (Estados Unidos) (214)
Área Especialidad	Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)
Disciplina	Médico Cirujano (422)
Temática	Equipo médico
Definición del término	Ventilators used for non-invasive assisted spontaneous breathing (pressure support) that use two different pressures: inspiratory positive airway pressure (IPAP) to assist inspiration, and a lower expiratory positive airway pressure (EPAP).
Fuente / Autor (del término)	Kinnear, W. (2002). Non-invasive ventilation in acute respiratory failure. <i>Thorax</i> , 57(3), 192-211. https://doi.org/10.1136/thorax.57.3.192
Contexto del término	Moreover, one recent randomized-controlled trial in adults with obesity hypoventilation syndrome did not show either any significant difference between a bi-level pressure support or AVAPS modes.
Fuente / Autor (del contexto)	Khirani, S., Louis, B., Leroux, K., Delord, V., Fauroux, B., & Lofaso, F. (2013). Harms of unintentional leaks during volume targeted pressure support ventilation. <i>Respiratory Medicine</i> , 107(7), 1021-1029. https://doi.org/10.1016/j.rmed.2013.03.013
Equivalente en español	ventilación con doble nivel de presión

Categoría gramatical	Nominal (221)
Información geográfica de la variante en español	México (Mex.) (192)
Definición del término en español	Ayuda ventilatoria que se obtiene de la aplicación de dos niveles de presión en vía aérea, uno inspiratorio (IPAP) y otro espiratorio (EPAP).
Fuente / Autor (del término en español)	Carratalá Perales, J. M., Albert Giménez, A. R., Salas Muñoz, A., & Dapena Romero, I. (2011, enero). Protocolo de ventilación no invasiva para el tratamiento de la insuficiencia respiratoria aguda. Hospital General Universitario de Alicante.
Contexto del término en español	Se instauró ventilación con doble nivel de presión a través de una mascarilla facial con un respirador Monnal T50®.
Fuente / Autor (del contexto en español)	Villalona, R. M., Alises, S. M., & Lobato, S. D. (2014). Resolución de atelectasia obstructiva con ventilación mecánica no invasiva. Archivos de Bronconeumología, 50(10), 452-453.
