

weaning (destete de la ventilación mecánica)

Término

Término

weaning

Idioma

Inglés (Estados Unidos) (214)

Área Especialidad

Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)

Disciplina

Médico Cirujano (422)

Temática

Medicina

Definición del término

The discontinuing of dependency on assisted ventilation.

Fuente / Autor (del término)

Weaning. (2003) Miller-Keane Encyclopedia and Dictionary of Medicine, Nursing, and Allied Health, Seventh Edition. Recuperado el 08 de junio de 2022 de <https://medical-dictionary.thefreedictionary.com/weaning>

Contexto del término

Although many investigators have attempted to identify weaning predictors and weaning modes for use in long-term mechanically ventilated patients, none has emerged as superior. Furthermore, few investigators have viewed the process of weaning as a dynamic continuum; thus, guidelines for care of these patients have yet to be developed. Facilitative methods and therapies to enhance weaning potential, although attractive, have little scientific basis for application. Care delivery systems, which focus on systematic, comprehensive and coordinated care, are promising because outcomes

demonstrate that they are economical, safe, and effective.

Fuente / Autor (del contexto)

Burns, S., Clochesy, J., Hanneman, S., Ingersoll, G., Knebel, A., & Shekleton, M. (1995). Weaning from long-term mechanical ventilation. En *American Journal of Critical Care* (Vol. 4, Issue 1, pp. 4-22). AACN Publishing. <https://doi.org/10.4037/ajcc1995.4>.

Español

Equivalente en español

destete de la ventilación mecánica

Categoría gramatical

Nominal (221)

Variante de traducción

retiro de la ventilación mecánica

Información geográfica de la variante en español

México (Mex.) (192)

Definición del término en español

Desconexión de un paciente del respirador.

Fuente / Autor (del término en español)

Real Academia Nacional de Medicina. (2012). Destete. En *Diccionario de Términos Médicos*. Recuperado el 06 de junio de 2022, de https://dtme.ranm.es/buscador.aspx?NIVEL_BUS=3&LEMA_BUS=Destete

Contexto del término en español

Grosu et al en una pequeña serie de casos de siete pacientes intubados estudiados diariamente con ultrasonido diafragmático (DU), informaron que el adelgazamiento diafragmático puede ser alto como 6% por día con CMV. Práctica actual de ventilación mecánica tiende a evitar largos períodos innecesarios de CMV, cambiar de modos asistidos y comenzar el proceso de destete tan pronto como sea posible.

Fuente / Autor (del contexto en español)

Cossio Chafloque, J. D. (2019). Disfunción diafragmática inducida por ventilación mecánica invasiva como factor asociado al fracaso en el destete del paciente

agudamente enfermo de la unidad de cuidados intensivos del Hospital Nacional Almirante
Aguinaga A

Multimedia

Imagen



Fuente / Autor imagen

Externa

URL de la fuente (imagen)

<https://anestesiaR.org/WP/uploads/2013/02/destete-de-la-ventilacion-mecanica-1.jpg>

Video YouTube

<https://www.youtube.com/watch?v=PrUoFlmUG20>

Fuente / Autor video

Externa

URL de la fuente (video)

<https://www.youtube.com/watch?v=PrUoFlmUG20>

Formatos de descarga

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