

El futuro en SDRA es mejorar el abordaje de la ventilación

Mostrar en "slideshow"



El abordaje del síndrome de distrés respiratorio agudo (SDRA) ha cambiado mucho; en gran parte porque ahora existen diversas estrategias de ventilación mecánica. Por ejemplo, la HFV, siglas inglesas de ventilación oscilatoria por alta frecuencia, puede reducir la lesión pulmonar.

Fuente Diario Médico.

Vista previa

Adjunto

[Artículo completo de Diario Médico.pdf](#) [1]

Tamaño

465.22 KB

- [Recorte de prensa](#) [2]
- [Reconocimientos a la Medicina Intensiva](#) [3]
- [Gabinete de prensa](#) [4]

- [Recorte de prensa](#)
- [Reconocimientos a la Medicina Intensiva](#)
- [Gabinete de prensa](#)

URL del envío:

<http://privada.semicyuc.org/temas/gabinete-de-prensa/recorte-de-prensa/el-futuro-en-sdra-es-mejora-el-abordaje-de-la-ventilacio>

Enlaces:

[1] <http://privada.semicyuc.org/sites/default/files/futurosdra.pdf>

[2] <http://privada.semicyuc.org/temas/gabinete-de-prensa/recorte-de-prensa>

[3] <http://privada.semicyuc.org/temas/reconocimientos-la-medicina-intensiva>

[4] <http://privada.semicyuc.org/temas/gabinete-de-prensa>