web, la elaboración de información estadística a través del análisis de sus hábitos de navegación, así como mostrarle publicidad personalizada en hase a un estil alaborado a partir de sus hábitos de navegación (por ejemplo páginas visitadas). A pulsar en Adeptar consiente expresamente el uso de todas las cookies. Si desea rechazarlas o adaptar su configuración, puise en configuración de comiguración (http://privada.semicyuc.org)

Puede obtener más información en nuestro panel de configuración de cookies: Configuración y política de Coukies.

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
<u>Articulo completo de Diario</u>
<u>Medico.pdf</u> [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 r-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