

El Marañón mejora la supervivencia en insuficiencia respiratoria grave

No mostrar en "slideshow"

El uso de ECMO en Cuidados Intensivos ha disminuido la mortalidad de pacientes con SDRA

Un estudio liderado por **Javier Muñoz**, jefe de sección de **Medicina Intensiva** del **Gregorio Marañón**, ha mostrado los beneficios de la aplicación de la **ECMO** (oxigenación por membrana extracorpórea) en pacientes adultos con síndrome de *distress* respiratorio agudo (SDRA).

La ECMO es un sistema de asistencia mecánica que proporciona soporte circulatorio o respiratorio durante un corto periodo de tiempo en pacientes con **insuficiencia cardíaca** o respiratoria refractaria. La **Unidad de Cuidados Intensivos** del hospital lleva utilizando este sistema desde 2010.

El estudio, publicado en la revista *Heart & Lung*, compara los resultados en el tratamiento de 15 adultos con insuficiencia respiratoria que **no podían ser mantenidos con vida con el tratamiento ventilatorio habitual**, frente a 52 casos control tratados desde 2005, y demuestra que la supervivencia del grupo al que se aplicó la ECMO fue del 53 por ciento, frente al 33 por ciento del grupo control, diferencia que continuó siendo significativa cuando se ajustó a la gravedad de los enfermos tratados.

Los autores consideran que la ECMO en pacientes con insuficiencia respiratoria **solo debe utilizarse en casos muy seleccionados** en los que ya se han agotado otras posibilidades de rescate, porque conlleva riesgos elevados derivados de la propia naturaleza de la técnica, ya que requiere la necesidad de accesos vasculares de gran calibre, anticoagulación rigurosa y un cuidado intensivo del paciente durante 24 horas del día para poder atender las situaciones extraordinarias y complicaciones.

[Fuente: redacción médica](#) [1]

- [Recorte de prensa](#) [2]

- [Recorte de prensa](#)

URL del envío:

<http://privada.semicyuc.org/temas/gabinete-de-prensa/recorte-de-prensa/el-maranon-mejora-la-supe>

web, la elaboración de información estadística a través del análisis de sus hábitos de navegación, así como mostrarle publicidad personalizada en base a un perfil elaborado a partir de sus hábitos de navegación (por ejemplo, páginas visitadas). Al pulsar en Aceptar consiente expresamente el uso de todas las cookies. Si desea rechazarlas o adaptar su configuración, pulse en Configuración de cookies. Publicado en SEMICYUC (<http://privada.semicyuc.org>)

Puede obtener más información en nuestro panel de configuración de cookies: [Configuración y política de Cookies](#).

[rvivencia-en-insuficiencia-respi](#)

Enlaces:

[1]
<http://amp.redaccionmedica.com/autonomias/madrid/el-maranon-mejora-la-supervivencia-en-insuficiencia-respiratoria-grave-8042>

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