

Servicio MEDICINA INTENSIVA.
PUBLICACIONES 2015

- Gordo F y Torrejón I. No hay motivos para no emplear corticoides en el SDRA. REMI Artículo nº 2094. Vol 15 nº 11, noviembre 2015.
- Salinas I y Gordo F. La mejora del pronóstico de los pacientes críticos comienza fuera de UCI. REMI. Artículo nº 2093. Vol 15 nº 11, noviembre 2015.
- Ignacio Martin-Loeches, Pedro Povoá, Alejandro Rodríguez, Daniel Ourcio, David Suarez, Jean-Paul Mira, Maria Lourdes Cordero, Raphaël Lepecq, Christophe Girault, Carlos Candeias, Philippe Seguin, Carolina Paulino, Jonathan Messika, Alejandro G Castro, Jordi Valles, Luis Coelho, Ligia Rabello, Thiago Lisboa, Daniel Collins, Antonio Torres, Jorge Salluh, Saad Nseir, on behalf of the TAVeM study*. Incidence and prognosis of ventilator-associated tracheobronchitis (TAVeM): a multicentre, prospective, observational study. The Lancet Respiratory Medicine 2015. [http://dx.doi.org/10.1016/S2213-2600\(15\)00326-4](http://dx.doi.org/10.1016/S2213-2600(15)00326-4)
- Ferri et al.: Impact of non-invasive mechanical ventilation (niv) in critical patients with influenza (H1N1) PDM09. Intensive Care Medicine Experimental 2015 3(Suppl 1):A702.
- Recomendaciones para la respuesta institucional a un evento adverso. Rev Esp Anestesiología Reanimación 2015. doi: 10.1016/j.redar.2015.07.004
- Abella A, Enciso V, Torrejón I, Hermosa C, Mozo T, Molina R, Janeiro D, Díaz M, Homez M, Gordo F y Salinas I. Efecto sobre la mortalidad de la ampliación a los festivos y fines de semana del proyecto "uci sin paredes". estudio before-after. Med Intensiva 2015. <http://dx.doi.org/10.1016/j.medin.2015.09.001>.
- Gordo F. ¿Es útil el entrenamiento muscular inspiratorio en los pacientes ventilados? REMI Nº 2071 Agosto 2015.
- Janeiro D, De Miguel S y Gordo F. Estados que condicionan disminución de la distensibilidad (compliance) o incremento de la resistencia pulmonar. En. Fisiología respiratoria en Ventilación mecánica. Rodríguez A, Bodi M y Gordo F editores. In Press.
- Enciso V, Rodríguez D y Gordo F. Interacción pulmón corazón en el paciente en ventilación mecánica. En. Fisiología respiratoria en Ventilación mecánica. Rodríguez A, Bodi M y Gordo F editores. In Press.
- Molina R y Gordo F. Fisiología de la ventilación espontánea. Control de la respiración. En. Fisiología respiratoria en Ventilación mecánica. Rodríguez A, Bodi M y Gordo F editores. In Press.

- Mozo MT, Janeiro D, Díaz M. Hemoperitoneo masivo secundario a varices intraabdominales. *Méd Intensiva*. 2015. doi: [10.1016/j.medin.2015.05.010](https://doi.org/10.1016/j.medin.2015.05.010).
- E-book. ATENCIÓN MÉDICA FRENTE A LA ECONOMÍA Y LA DIVERSIDAD. Irene Salinas Gabiña. Editorial: Dykinson ISBN: 978-84-9085-392-4 ISBN electrónico: 978-84-9085-392-4. 2015
- Gordo F, Hermosa C. Fisiología y evidencia se unen en favor de la posición de decúbito prono. *Med Intensiva*. 2015;39:327-8. <http://dx.doi.org/10.1016/j.medin.2015.03.006>. <http://dx.doi.org/10.1016/j.medin.2015.03.006>
- Management and outcome of mechanically ventilated patients after cardiac arrest. Sutherasan Y, Peñuelas O, Muriel A, Vargas M, Frutos-Vivar F, Brunetti I, Raymondos K, D'Antini D, Nielsen N, Ferguson ND, Böttiger BW, Thille AW, Davies AR, Hurtado J, Rios F, Apezteguía C, Violi DA, Cakar N, González M, Du B, Kuiper MA, Soares M, Koh Y, Moreno RP, Amin P, Tomicic V, Soto L, Bülow H, Anzueto A, Esteban A, Pelosi P, For the VENTILA GROUP. *Critical Care* 2015, 19 :215 (8 May 2015) <http://dx.doi.org/10.1186/s13054-015-0922-9>
- Canadell L, Martín-Loeches I, Díaz E, Trefler S, Grau S, Yebeles JC, Almirall J, Olona M, Sureda F, Blanquer J, Rodríguez A; en representación del GETGAG. Degree of adherence to recommended antiviral treatment during the pandemic and post-pandemic periods of influenza A(H1N1)pdm09 in 148 intensive care units in Spain. *Med Intensiva* 2015;39:222-33. doi: [10.1016/j.medin.2014.06.001](https://doi.org/10.1016/j.medin.2014.06.001).
- Hernández-Tejedor et al for the EPIPUSE STUDY GROUP. Evolution and prognosis of long intensive care unit stay patients suffering a deterioration: A multicenter study, *J Crit Care* (2015), <http://dx.doi.org/10.1016/j.jcrc.2015.01.011>.
- Gordo F y Abella A. UCI sin paredes. Abril 2015. <http://nightingaleandco.es/uci-sin-paredes/#comment-708>
- Abella A, Gordo F. Es necesario convertir en inteligentes los Sistemas de Detección de Gravedad. En *Anestesiario* 30 de Marzo de 2015. <http://anestesiario.org/2015/es-necesario-convertir-en-inteligentes-los-sistemas-de-deteccion-de-gravedad/#comments>
- Abella A, Hermosa C, Enciso V, Torrejón I, Molina R, Salinas I, Díaz M, Mozo MT, Gordo F. Efecto del momento de ingreso sobre el pronóstico de los pacientes en la Unidad de Cuidados Intensivos. On-hours vs Off-hours *Med Intensiva* 2015. <http://dx.doi.org/10.1016/j.medin.2014.11.009>
- Questa J, Bastante T, Rivero F, Benedicto A, Torrejón I, Tur N and Alfonso F, Kounis syndrome: Optical coherence tomography findings. *International Journal of Cardiology* 182 (2015) 242–243.

- Cabeza L, Abella A, Hermosa C. Evaluación de las técnicas de fisioterapia mediante Tomografía de Impedancia. Med Intensiva.2015;39:64 DOI: 10.1016/j.medin.2014.05.007
- Abelaira J, Hermosa C, Díaz M. Falsa imagen de neumotórax en ecografía torácica en paciente ventilado. Med Intensiva 2015;39:131 <http://dx.doi.org/10.1016/j.medin.2014.06.007>.
- Gordo F. Presión de distensión como parámetro más importante de la ventilación del SDRA. REMI nº 2034. Febrero 2015.
- Federico Gordo Vidal, Cecilia Hermosa Gelbard, María Díaz Blázquez. Desconexión de la ventilación mecánica. Capítulo 31: 1 a 7. En: Green book CUIDADO INTENSIVO DE LA TEORIA A LA PRÁCTICA editado por Daniel Agustín y Sebastián Ugarte. 2014 ISBN 978-958-8813-12-7.
- David Janeiro y Federico Gordo. Insuficiencia Respiratoria Aguda. 2015. Manual de Urgencias Médicas. 69-72. ISBN 978-84-16153-97-8
- Ana Abella y Rosario Molina. Síndrome febril y Sepsis en Urgencias. 2015. Manual de Urgencias Médicas. 7-12. ISBN 978-84-16153-97-8
- Victoria Enciso y María Díaz. Resucitación cardiopulmonar en Urgencias. 2015. Manual de Urgencias Médicas. 1-7. ISBN 978-84-16153-97-8