

BIBLIOGRAFÍA. SESIÓN DE FORMACIÓN CONTINUADA. LUGO. 7 Junio 2018. AULA DE SIMULACIÓN.

“ ECOGRAFIA A PIE DE CAMA “ SIMULACIÓN DE ESCENARIOS DE INTEGRACIÓN EN LA CLÍNICA .

- 1.-Documento de consenso para la formación en ecografía en Medicina Intensiva. Proceso asistencial, uso de la técnica y adquisición de competencias profesionales. *Med Intensiva* 2014;38:33-40 - Vol. 38 Núm.1 DOI: 10.1016/j.medin.2013.07.003
2. Statement on Competence in Critical Care. Mayo PH, Beaulieu Y, Doelken P, Feller-Kopman D, Harrod C, Kaplan A, Oropello J, Vieillard-Baron A, Axler O, Lichtenstein D, Maury E, Slama M, Vignon P. *Chest*. 2009;135:1050-1060.DOI: <https://doi.org/10.1378/chest.08-2305>
- 3.-Relevance of lung ultrasound in the diagnosis of acute respiratory failure: The BLUE protocol.Lichtenstein DA, Mezière GA. *Chest*. 2008;134:117---25.DOI: <https://doi.org/10.1378/chest.07-2800>
- 4.-Utilidad de la ecografía pulmonar en la unidad de medicina intensiva. M. Colmenero. *Med Intensiva.*, 34 (2010), pp. 620-628 doi:10.1016/j.medin.2010.04.004
- 5.- Simplified lung ultrasound protocol shows excellent prediction of extravascular lung water in ventilated intensive care patients. Enghard et al. *Critical Care* (2015) 19:36 DOI 10.1186/s13054-015-0756-5
- 6.- Lung ultrasound: a promising tool to monitor ventilator-associated pneumonia in critically ill patients. Wang et al. *Critical Care* (2016) 20:320 DOI 10.1186/s13054-016-1487-y
- 7.- BLUE-Protocol and FALLS-Protocol Two Applications of Lung Ultrasound in the Critically Ill.Daniel A. Lichtenstein. *CHEST* 2015; 147(6):1659-1670
- 8.-Focused echocardiographic evaluation in resuscitation management: Concept of an advanced life support-conformed algorithm Breikreutz, *Crit Care Med* 2007 Vol. 35, No. 5. DOI: 10.1097/01.CCM.0000260626.23848.FC
- 9.-Transthoracic echocardiography for cardiopulmonary monitoring in Intensive Care M. B. Jensen. *European Journal of Anaesthesiology* 2004; 21: 700-707
- 10.-Sonography for Trauma (FAST) Examination. *J Ultrasound Med* 2014; 33:2047-2056. doi:10.7863/ultra.33.11.2047
- 11.-Papel de la ecocardiografía en la monitorización hemodinámica de los pacientes críticos. Ayuela J.*MedIntensiva*.2012;36(3):220---232 doi:10.1016/j.medin.2011.11.025
- 12.-Ultrasound-Guided Cannulation: Time to Bring Subclavian Central Lines Back. *West J Emerg Med*. 2016;17(2):216-22. DOI: 10.5811/westjem.2016.1.29462

13.-International evidence-based recommendations on ultrasound-guided vascular access  
Intensive Care Med (2012) 38:1105-1117 DOI 10.1007/s00134-012-2597-x

14.-Ultrasound-Guided Percutaneous Dilational Tracheostomy: A Systematic Review of Randomized Controlled Trials and Meta-Analysis  
Journal of Intensive Care Medicine 1-8a The Author(s) 2018. doi.org/10.1177/0885066618755334