

Referências

1. Rocha G, Soares P. Oxigenação por membrana extracorporeal no recém-nascido. *Acta Pediatr Port* 2015;46:28-38.
2. Bartlett RH, Gazzaniga AB, Jefferies R, Huxtable RF, Haiduc NJ, Fong SW. Extracorporeal membrane oxygenation (ECMO) cardiopulmonary support in infancy. *Trans Am Soc Artif Intern Organs* 1976;22:80-8.
3. Bartlett RH, Gazzaniga AB, Toomasian J, Coran AG, Roloff D, Rucker R. Extracorporeal membrane oxygenation (ECMO) in neonatal respiratory failure. 100 cases. *Ann Surg* 1986;204:236-45.
4. Marques R, Pereira S, Abecasis F, Valente S, Neves JP, Abecasis M, et al. Uso de oxigenação extra corporal (ECMO) em recém-nascidos com hérnia diafragmática congénita – dois casos de sucesso. *Acta Pediatr Port* 2013;44:172-5.
5. Rocha G, Soares P, Henriques-Coelho T, Correia-Pinto J, Monteiro J, Guimarães H, et al. Neonatal extracorporeal membrane oxygenation: initial experience of Hospital de São João. *Rev Port Pneumol* 2014;20:336-40.

Errata

A pedido dos autores, informamos que no artigo intitulado “Tetralogia de Fallot: uma cardiopatia com fisiopatologia e evolução variáveis”, publicado na *Acta Pediátrica Portuguesa* na edição número 4 do volume 45 de 2014 (*Acta Pediatr Port* 2014;45:286-293), nos locais

do texto onde se lê “shunt de tipo Waterston” deve ler-se “shunt com conduto de Gore-tex® realizado por esternotomia.

O Grupo Editorial da *Acta Pediátrica Portuguesa*