

## **BIBLIOGRAFÍA.-**

### **La función pulmonar en lactantes**

Nguyen TTD, Hoo A, Lum S, Wade A, Thia LP, Stocks J. New reference equations to improve interpretation of infant lung function. *Pediatr Pulmonol*. 2013; 48: 370-380.

### **La función pulmonar en el niño asmático, hasta los 50 años**

Tai A, Tran H, Roberts M, Clark N, Gibson A, Vidmar S, et al. Outcomes of childhood asthma to the age of 50 years. *J Allergy Clin Immunol*. 2014. (in press).

### **La displasia broncopulmonar. Definiciones y clasificación**

Sánchez Luna M, Moreno Hernández J, Botete Mussons F, Fernández Lorenzo JR, Herranz Carrillo G, Rite Gracia S, et al. Displasia broncopulmonar: definiciones y casificación. *An Pediatr (Barc)*. 2013; 79: 262.e1-262.e6.

### **Documentos de la ATS sobre la enfermedad pulmonar intersticial pediátrica en el lactante**

Kurland G, Deterding RR, Hagood JS, Young LR, Brody AS, Castile RG, et al. An official American Thoracic Society clinical practice guideline: classification, evaluation, and management of childhood interstitial lung disease in infancy. *Am J Respir Crit Care Med*. 2013; 188: 376-394.

### **La enfermedad neuromuscular**

Martínez Carrasco C, Villa Asensi JR, Luna Predes MC, Osona Rodríguez de Torre FB, Peña Zara JA, Larramona Carrera H, et al. Enfermedad neuromuscular: evaluación clínica y seguimiento desde el punto de vista neumológico. *An Pediatr (Barc)*. 2014. (in press).