

001829 | Healthcare provider burden associated with the treatment of attacks in patients with hereditary angioedema in Latin America: A pilot study

O. Calderon¹; O. Correa²; M. Olivares³; D. Muñoz¹; P. Piraino⁴; Z. Ricardo⁵; N. Fili⁶; O. Barrera⁷; Y. Rijo⁸; M. Ileana⁹; I. Cherrez-Ojeda¹⁰; F. Contreras¹¹; M. Grau¹²; A. Alfaro¹³; J. Torres¹⁴; J. Rodriguez¹⁵

¹CLINICA SANNA el GOLF, Lima, Peru; ²Fundación Neumológica de Colombia, Bogotá, Colombia; ³Clinic Medellin - El Poblado, Medellín, Colombia; ⁴Hospital central de la Policía Nacional, Asunción, Paraguay; ⁵Austral University Hospital, Pilar Centro, Argentina; ⁶Public Hospital Maternal and Child, Salta, Argentina; ⁷Clínica Hospital San Fernando, Panamá, Panama; ⁸UCE Medical Center, Santo Domingo, Dominican Republic; ⁹Hospital de Especialidades, Guadalajara, Mexico; ¹⁰Respiralab research group, Guayaquil, Ecuador; ¹¹Instituto Nacional de Pediatría, Ciudad de México, Mexico; ¹²Hospital San Juan de Dios, Santiago, Chile; ¹³Hospital San Juan de Dios, San José, Costa Rica; ¹⁴Hospital Vargas de Caracas, Caracas, Venezuela; ¹⁵Surcolombiana University Faculty of Health, Neiva, Colombia