



6012-29. ANÁLISIS CLÍNICO Y PRONÓSTICO DE DISTINTOS TIPOS DE HIPERTENSIÓN ARTERIAL PULMONAR DEL GRUPO 1

Leire Unzué Vallejo, Pilar Escribano Subias, Joan Albert Barberá, Antonio Román Broto, Javier Segovia Cubero, Javier Gaudó Navarro, M. Teresa Subirana Doménech, Registro Español de Hipertensión Arterial Pulmonar, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona y Hospital Clínic, Barcelona.

Resumen

Antecedentes y objetivos: La clasificación actual de hipertensión pulmonar (HP) incluye dentro del grupo 1 a distintos subtipos etiológicos como la HP idiopática (HPI), la asociada a colagenosis o la secundaria al síndrome de aceite tóxico (SAT). El Registro Español de Hipertensión pulmonar (REHAP) es un registro voluntario de pacientes con HP evaluados entre enero/98 y abril/09 en 33 hospitales de España. El objetivo de nuestro estudio es describir las características clínicas, hemodinámicas y pronósticas de los pacientes con HP asociada a SAT, comparándolos con la HP idiopática (HPI) y la asociada a colagenosis. Para esto, se analizaron los datos de 223 pacientes incluidos en el REHAP, contrastando las variables cuantitativas mediante test de t de Student para muestras independientes, y describiendo la supervivencia mediante curvas de Kaplan Meier.

Resultados: Incidencias: HPI 5,6 casos/mill/año. Colagen: 2,5 casos/mill/año.



Conclusiones: Los pacientes con SAT son más jóvenes y presentan un perfil hemodinámico más severo comparado con la HPI, a pesar de lo cual mantienen similar situación funcional y supervivencia. La HP asociada a colagenosis muestra un perfil hemodinámico menos severo, mayor grado de limitación funcional y es la forma de HP con peor pronóstico.