



4005-2. CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS E INCIDENCIA DE SÍNDROME CORONARIO AGUDO DE LOS PACIENTES CONSUMIDORES DE COCAÍNA QUE CONSULTAN POR DOLOR TORÁCICO

Laura Sanchís Ruiz, Sara Soares Gonçalves, Joaquim Cevallos Morales, José Tomás Ortiz Pérez, Òscar Miró i Andreu, Miquel Sánchez Sánchez y Xavier Bosch del Hospital Clínic, Institut del Tòrax, Barcelona, Centro Hospitalar de Setúbal, Setúbal (Setubal) y Hospital Clínic, Barcelona.

Resumen

Introducción: El consumo de cocaína se relaciona con la aparición de numerosas complicaciones cardiovasculares como el síndrome coronario agudo (SCA). El objetivo de este estudio es analizar las características clínicas e incidencia de SCA entre los pacientes con consumo de cocaína que consultan en Urgencias por dolor torácico (DT).

Métodos: Se realizó un cuestionario estándar que incluía el consumo de cocaína a todos los pacientes que acudieron a Urgencias de nuestro centro por DT. Se analizan los datos de los pacientes atendidos durante el periodo 2004-2010 que confirmaron el consumo de cocaína.

Resultados: De los 10.491 pacientes atendidos por DT entre los años 2004 y 2010, 228 pacientes (2,2%) refirieron consumo previo de cocaína, el 90% de los cuales con consumo reciente. Un 91% fueron hombres predominantemente jóvenes (edad media 36 ± 10 años), siendo el 65% menor de 40 años. La prevalencia de factores de riesgo cardiovascular (FRCV) fue muy baja (dislipemia 13%, hipertensión arterial 16%, diabetes 7%, antecedentes familiares de cardiopatía isquémica 5%, obesidad 8%) a excepción del tabaquismo (74%). El 23% no tenían ningún FRCV y solo el 20% presentaba más de 2 FRCV. El diagnóstico final fue de SCA en el 15% (8% IAMEST, 4% IAMSEST, 3% angina inestable), mientras que un 30% de los casos fueron diagnosticados de crisis de ansiedad.

Conclusiones: Los pacientes consumidores de cocaína que consultan por dolor torácico son predominantemente varones muy jóvenes con pocos FRCV. A pesar de ello, la incidencia de SCA es del 15%. EL interrogatorio sobre los FRCV debería incluir el consumo de cocaína en todos los pacientes jóvenes que consultan por dolor torácico.