



Cardiocre



257/140 - ANÁLISIS DESCRIPTIVO DE LOS INGRESOS POR INTOXICACIÓN DIGITÁLICA DE NUESTRO HOSPITAL DURANTE LOS AÑOS 2010-2016

J.C. Vargas-Machuca Caballero¹, J.M. Lacal Peña¹, J.A. Sevilla Blanco², C. Bocanegra Muñoz³ y M. Santos Peña²

¹FEA Cardiología; ²Médico Residente de Medicina Interna; ³FEA Medicina Interna. Hospital General de Jerez de la Frontera. Cádiz.

Resumen

Introducción y objetivos: Pese a la aparición de nuevos fármacos para la insuficiencia cardiaca y para el control de la frecuencia cardiaca en pacientes con arritmias, la digoxina se sigue usando de manera habitual en nuestra práctica clínica. Se pretende analizar las variables clínicas y epidemiológicas de los pacientes ingresados durante 6 años en nuestro Centro por intoxicación digitálica.

Material y métodos: Revisamos la historia clínica de los 60 pacientes que ingresaron en nuestro centro durante los años 2010 al 2016 por intoxicación digitálica. Recogimos datos sobre el propio ingreso (duración, mortalidad hospitalaria...) así como datos clínicos, analíticos, electrocardiográficos... de estos pacientes para su posterior análisis.

Resultados: el 40% de los pacientes que ingresaron por intoxicación digitálica lo hicieron en Medicina Interna frente al 25% que lo hicieron en Cardiología. La edad media de los pacientes fue del 78.53 años, más alta en los pacientes de Medicina Interna que los que ingresaron en Cardiología. Solo un 28.5% de los pacientes presentaron al ingreso síntomas típicos de tal entidad. El 40.3% presentaron anomalías electrocardiográficas propias. La mortalidad intrahospitalaria fue del 10%. Todos los pacientes tenían un aclaramiento de creatinina inferior a 20 cc/min en el momento del ingreso. La estancia media fue de 8.78 días.

Conclusiones: La intoxicación digitálica es una entidad con una alta mortalidad intrahospitalaria, que afecta sobre todo a personas de edad avanzada y que se asocia sobre todo a una enfermedad renal avanzada. Las manifestaciones clínicas clásicas y electrocardiográficas, están presentes en menos del 30% y 20% de los casos respectivamente.