



Cardiocre



214/102 - Características clínicas y epidemiológicas de los pacientes ingresados en planta de cardiología con diagnóstico de síndrome coronario agudo en un hospital comarcal

A.M. González González y F.J. Camacho Jurado

FEA Cardiología. Hospital Punta Europa. Algeciras.

Resumen

Introducción y objetivos: El síndrome coronario agudo (SCA) constituye actualmente la causa más frecuente de ingreso hospitalario en los servicios de cardiología. Nuestro objetivo fue recoger las variables clínicas y epidemiológicas de los pacientes ingresados en nuestro servicio con SCA.

Material y métodos: Estudio observacional analítico retrospectivo del total de pacientes ingresados en planta de cardiología con diagnóstico de SCA de febrero 2014 a diciembre 2015. se incluyeron un total de 134 pacientes, recogiendo al ingreso datos antropométricos, analíticos y la presencia de factores de riesgo cardiovascular (FRCV).

Resultados: Edad media: 68,3 años. Varones 69,2%. HTA: 74,6%. Dislipemia: 34,7%. IMC: 28,4 kg/m; fumadores activos: 32,9%. Angina estable previa: 19. IAM previo: 26,5%. Glucemia en ayunas 116 mg/dl. HBA1C al ingreso 6,4%. Diabéticos conocidos: 74,5%. No diabéticos conocidos: 25,5%. De los diabéticos: tipo 2: 98%.

Conclusiones: En nuestra serie obtuvimos una alta prevalencia de FRCV entre los pacientes ingresados por SCA; siendo el más prevalente la hipertensión arterial. De acuerdo a lo expuesto, podemos remarcar la importancia de la prevención primaria, actuando sobre los FRCV.