



166/225. - Pacientes mayores de 75 años ingresados con infarto de miocardio en un hospital comarcal: perfil clínico

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

Hospital Punta Europa. Algeciras. Cádiz.

Resumen

Introducción y objetivos: Se pretende conocer las características clínicas de los pacientes ancianos con infarto de miocardio ingresados en un hospital comarcal.

Material y métodos: Se estudiaron todos los pacientes (p) con infarto de miocardio, mayores de 75 años, durante 2014.

Resultados: Se incluyeron un total de 51 pacientes (p), 26 hombres. Edad media: 80,2 años (hombres) y 80,3 años (mujeres). Entre los factores de riesgo cardiovascular: HTA 43p (84,5%); dislipemia 25 p (48,5%), tabaquismo 16 p (44,4%); diabetes mellitus 25 p (47,6%). Dentro de las comorbilidades asociadas: ACV previo 9 p (17,5%); FA previa 9 (17,5%); Insuficiencia renal 8p (15,5%); c. isquémica previa 20 p (40,8%); EPOC 10 p (20,4%); Anemia 7 (13,6%); enfermedad arterial periférica 7 p (13,6%). Fármacos al alta: AAS (96,8%), clopidogrel (76,9%), beta-bloqueantes (62,7%), calcio-antagonistas (38,2%), ivabradina (10%), nitratos (70,2%), estatinas (96,8%), IECAs/ARA II (82,9%). El único predictor de mortalidad hospitalaria con significación estadística fue la edad (OR 1,32, IC 5% 1,11-1,58).

Conclusiones: Nuestro estudio muestra la elevada comorbilidad asociada de los pacientes ancianos ingresados por IAM, con una alta tasa de consumo de recursos y de complicaciones hospitalarias.