



95 - INCIDENCIA Y CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS DE LA ENFERMEDAD INFLAMATORIA INTESTINAL EN EL NOROESTE DE ESPAÑA (VIGO) ENTRE 1991-2011

M.L. de Castro, V. Hernández, J.R. Pineda, J. Martínez-Cadilla, M. Figueira, L. Sanromán, S. Pereira y J.I. Rodríguez Prada

Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Álvaro Cunqueiro, Vigo.

Resumen

Introducción: La incidencia de la enfermedad inflamatoria intestinal (EII) parece haberse estabilizado en los países occidentales durante las últimas dos décadas. Nuestro objetivo fue analizar los cambios en la epidemiología de la EII entre 1991-2011 en el área sanitaria de Vigo.

Métodos: Estudio descriptivo retrospectivo de cohortes de pacientes con EII, de edad superior a 15 años, que fueron incluidos prospectivamente en Vigo en dos estudios epidemiológicos europeos: EC-IBD realizado entre 1991 y 1993, y EpiCom realizado en 2010 y 2011. La población local en esas fechas era de 408.387 y 493.516 habitantes respectivamente.

Resultados: En 1991-1993 se diagnosticaron 102 nuevos casos de EII: 65 colitis ulcerosa (CU), 35 enfermedad de Crohn (EC) y 1 EIII no clasificada (EIINC), resultando una incidencia de EII de 12,5 casos/100.000 habitantes-año (8/100.000 habitantes/año en CU, 4,3/100.000 habitantes/año para EC y 0,1/100.000 habitantes/año en EIINC). Respecto a 2010-2011, diagnosticamos 192 casos: 88 CU, 83 EC, 21 EIINC, con una incidencia de 19,5 casos/100.000 habitantes-año (8,9/100.000 habitantes/año en CU, 8,4/100.000 habitantes/año para EC y 2/100.000 habitantes/año para EIINC). Los pacientes de la segunda cohorte diferían en edad: 43,5 (16,4) y 35,8 (16,2) años ($p = 0,0005$) y tipo de EII ($p = 0,001$), con más EC ($p = 0,03$) y EIINC ($p = 0,013$) en 2010-2011. Respecto a la CU, la edad de la cohorte 2010-2011 era mayor: 39,2 (15,1) vs 46,1 (16,4) años ($p = 0,008$) sin diferencias en género o fenotipo. Los pacientes con CD también tenían mayor edad: 29,1 (15,7) versus 40,4 (15,8) años ($p = 0,001$), con más casos sobre 40 años ($p = 0,005$), y un predominio de localización ileal frente a colónica (53% vs 20%, ($p = 0,006$)).

Conclusiones: La incidencia de EII en Vigo entre 1991-2011, ha aumentado, principalmente en EC y EIINC. La edad al diagnóstico de EII ha aumentado significativamente tanto en CU como EC.