



V-197 - ¿EXISTE DIFERENCIA EN LA PATOLOGÍA EN FUNCIÓN DEL SEXO?

Y. Avellaneda López, G. Ruiz Villena y E. Alarcón Manoja

Medicina Interna. Hospital Punta de Europa. Algeciras (Cádiz).

Resumen

Objetivos: Conocer el tipo de patología que ingresa en un hospital comarcal en función del sexo.

Material y métodos: Estudio descriptivo retrospectivo que analiza el total de pacientes ingresados en el área médica de un hospital comarcal entre los meses de octubre a diciembre del 2016.

Resultados: Analizamos 126 pacientes: Grupo A: 69 pacientes varones de 65,9 años que consulta por disnea 24,6%, focalidad neurológica 23,2%, fiebre 10,1%, malestar general 8,7%, dolor torácico 8,7%, síntomas digestivos 7,2%, estudio 4,3% y otros; ingresan en medicina interna 27,5%, neumología 14,5%, cardiología 13%, digestivo 11,6%, neurología 11,6%, oncología 8,7%, enfermedades infecciosas 8,7% y otros. Diagnóstico al alta: infección respiratoria 15,3%, neoplasia 11,1%, ictus 8,3%, sepsis 5,6%, otros. Grupo B: 57 pacientes mujeres de 69,7 años, consulta por disnea 17,5%, síntomas digestivos 17,5%, fiebre 15,8%, malestar general 14%, focalidad neurológica 10,5%, dolor torácico 7%, estudio 5,3% y otros. Ingresan en medicina interna 52,6%, neurología 8,8%, digestivo 8,8%, oncología 8,8%, neumología 7%, cardiología 7% y otros. Se diagnostican de sepsis 20%, infección respiratoria 16,7%, ictus 8,3%, dolor torácico isquémico 8,3%, otros.

Discusión: El perfil del paciente varón consulta por disnea, focalidad neurológica o fiebre ingresa en medicina interna, neumología o cardiología por infección respiratoria, neoplasia o ictus. El paciente femenino consulta por disnea, síntomas digestivos, fiebre o malestar general e ingresa en medicina interna por sepsis e infección respiratoria.

Conclusiones: Podemos individualizar los objetivos de la prevención secundaria en función del sexo para evitar ingresos hospitalarios. En el varón primará evitar ingresos relacionados con infección respiratoria, ictus o neoplasias mientras que en la mujer por cuadros infecciosos.