



V-352. - VARIABILIDAD EN LOS MOTIVOS DE CONSULTA DE LOS PACIENTES DERIVADOS A CONSULTAS EXTERNAS DE MEDICINA INTERNA VASCULAR (CEMIV) DESDE ATENCIÓN PRIMARIA (AP) U OTRAS ESPECIALIDADES EN UN HOSPITAL DE ESPECIALIDADES DEL SAS

V. Manzano Román, V. Lechuga Flores, M. Escobar Llompart, E. Sánchez Relinque, M. Guzmán García, G. Ruiz Villena, R. Aranda Blázquez, F. Gómez Rodríguez

Servicio de Medicina Interna. Hospital Universitario Puerto Real. Puerto Real (Cádiz).

Resumen

Objetivos: La derivación de un paciente desde otras especialidades es algo habitual en la práctica diaria. Nuestro objetivo es describir y analizar los principales motivos de consulta por los cuales son derivados estos pacientes.

Métodos: Se revisaron las derivaciones que se producen desde otras especialidades/AP a las CEMIC en nuestro centro durante 3 meses escogido al azar. Variables a estudio: motivos de consulta. Se analizaron los resultados siguiendo las características de un estudio descriptivo.

Resultados: De un total de 100 pacientes derivados desde otras especialidades/AP, los principales motivos de consulta fueron: dolor miembros inferiores (42%); varices (33%), edema/artralgias (9%), seguido de claudicación de miembros inferiores (8%), parestesias y úlceras, cada uno de ellos en un porcentaje de 4%.

Discusión: Los pacientes derivados a la CEMIC acuden principalmente por dolor en miembros inferiores relacionados con varices sintomáticas y clínica de claudicación. Es necesario investigar la presencia de factores de riesgo cardiovascular asociados en el manejo integral y global de este tipo de paciente con objeto de realizar un adecuado tratamiento preventivo de complicaciones futuras.

Conclusiones: La formación integral del Internista le capacita para la valoración de patologías muy diversas, desde áreas de medicina general y otras áreas más específica y monográficas (patología osteoarticular y osteomuscular, HTA, lípidos, insuficiencia cardiaca...). Es en la formación integral y global del internista donde radica su capacidad para un diagnóstico diferencial clínico eficiente y en la consecución de objetivos de prevención, control y monitorización de factores de riesgo cardiovascular independientemente del motivo de consulta del paciente.