

413/136 - PROCESO DE DERIVACIÓN A UN SERVICIO DE OTORRINOLARINGOLOGÍA DESDE UN CENTRO DE SALUD

J. Iturralde Iriso¹, J. Merino Fuente², C. Zárate Oñate³, J. Alcorta Alberdi⁴, G. Alonso Alonso⁵, J. Hurtado Mendoza⁶

¹Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud La Habana-Cuba. Vitoria-Gasteiz. ²Responsable de Área Administrativa. Centro de Salud La Habana-Cuba. Vitoria-Gasteiz. ³Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud. La Habana. Vitoria-Gasteiz. ⁴Médico Residente. Centro de Salud La Habana-Cuba. Vitoria-Gasteiz. ⁵Auxiliar Administrativo. Centro de Salud la Habana-Cuba. Vitoria-Gasteiz. ⁶Médico de Unidad de Gestión Sanitaria. Hospital Universitario Araba. Vitoria-Gasteiz.

Resumen

Objetivos: Conocer como es la derivación desde un centro de salud a un servicio de otorrinolaringología (ORL) de referencia.

Metodología: Estudio descriptivo transversal. Se recogen todas las derivaciones realizadas desde junio de 2017 a julio de 2018 desde un centro de salud urbano de la ciudad de Vitoria-Gasteiz. El total de médicos de familia es de 8 y 1 pediatra.

Resultados: Se recogen un total de 319 derivaciones, siendo 276 de los médicos de familia (MF) y el resto de pediatría. En las derivaciones de MF el 57,61% son mujeres y la edad media de los pacientes derivados es de $64,3 \pm 15,6$ años. Los motivos de derivación más frecuentes son hipoacusia con un 26,81%, vértigo 10,14%, acufenos 9,42%, afonía-disfonía 6,88%, odinofagia 6,52%, faringitis 6,16%, tapón de cerumen 5,80%, otalgia 3,26%. En las derivaciones de pediatría, el 67,44% eran varones y la edad media $6,8 \pm 3,4$ años. Los motivos de derivación más frecuente son otitis media 25,58%, hipoacusia 20,93%, patología amigdalar 11,63%, afonía-disfonía 11,63%, apnea 6,98%.

Conclusiones: El porcentaje de derivación por hipoacusia es importante por lo que disponer de audiometría en atención primaria puede mejorar las capacidades del Medicina Familiar y Comunitaria. El mejorar la formación en patologías concretas que derivamos puede mejorar la derivación de estas.

Palabras clave: Atención primaria. Otorrinolaringología. Interconsulta.