



<http://www.elsevier.es/semergen>

452/82 - EPIDEMIOLOGÍA DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS ATENDIDAS EN ATENCIÓN PRIMARIA DURANTE EL 2018

R. Chumillas Lidón¹, M. Telmo Hueso², M. García Colinas³, A. Colmenero Quilez⁴, N. Vera Rodriguez⁴, D. Berdún Hernández⁴

¹Médico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Almozara. Zaragoza. ²Médico Especialista de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Valderrobres. Teruel. ³Farmacéutico Atención Primaria. Dirección Atención Primaria Sector Alcañiz. Teruel. ⁴Médico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Alcañiz. Teruel.

Resumen

Objetivos: Nuestro objetivo fue conocer la prevalencia, total y clasificada por sistemas orgánicos, de enfermedades infecciosas atendidas en Atención Primaria durante el 2018 en un área básica de salud.

Metodología: Se llevó a cabo un estudio epidemiológico descriptivo y transversal de carácter retrospectivo. Se realizó una búsqueda sobre una muestra total de 18.854 pacientes correspondientes al centro de salud de Alcañiz y los 7 consultorios que dependen del mismo en 2018. De dicha muestra se seleccionaron, mediante DATA-FARMA y OMI-AP, aquellos que fueron diagnosticados con enfermedades infecciosas o tratados con antibioterapia durante el 2018. Posteriormente se clasificaron las enfermedades infecciosas por sistemas orgánicos y se calculó la prevalencia transversal de las mismas durante 2018.

Resultados: La prevalencia de las enfermedades infecciosas en el 2018 en esta zona básica de salud fue del 47%. Las infecciones con mayor prevalencia fueron las relacionadas con el sistema respiratorio con una prevalencia del 21%, seguida de las infecciones del tracto urinario con el 8,5% de prevalencia. Dentro del sistema respiratorio destacó con una prevalencia transversal correspondiente al diagnóstico infección respiratoria aguda con un 7,9%. En cuanto a las infecciones relacionadas con el tracto urinario destacó la cistitis con un 7,1%.

Conclusiones: Las enfermedades infecciosas son un motivo frecuente de consulta en atención primaria. Durante el 2018 las enfermedades infecciosas más prevalentes eran de origen respiratorio seguidas de las infecciones del tracto urinario. Aproximadamente el 1,5% de los pacientes tratados con antibioterapia como una enfermedad infecciosa estaban sin diagnóstico clínico registrado.

Palabras clave: Prevalencia. Enfermedades infecciosas. Atención Primaria.