



I-214 - EVOLUCIÓN DE LA INFECCIÓN GONOCÓCICA EN EL ÁREA SANITARIA DE ALBACETE

L. García Aragonés¹, G. Rodríguez Sánchez¹, C. Rosa Felipe¹, S. Guillen Martínez¹, E. Martínez Alfaro², J. Solís García del Pozo², M. Castaño Aroca³ y C. Saiz de Baranda³

¹Medicina Interna, ²Unidad de Enfermedades Infecciosas, ³Servicio de Microbiología y Parasitología. Hospital General de Albacete. Albacete.

Resumen

Objetivos: Comprobar el aumento de incidencia de Enfermedad Gonocócica y describir las características de los pacientes diagnosticados en los años 2014 y 2018 en el área sanitaria de Albacete. Establecer si hay relación entre el lugar de diagnóstico y la realización de tratamiento correcto y estudio serológico posterior.

Material y métodos: Estudio observacional transversal de todos los pacientes con ETS por *N. gonorrhoeae* que se diagnosticaron en 2014 y 2018 en Albacete. Analizamos la frecuencia de enfermedad gonocócica, características de los pacientes y el tratamiento recibido.

Resultados: Lo más frecuente en ambos años fue la infección aislada de *Neisseria gonorrhoeae* (80% 2014 y 73,9% en 2018). El tratamiento más utilizado fue ceftriaxona más azitromicina en ambos años (24% en 2014 frente a 41,3% en 2018). En ninguno de los años hubo diferencias significativas en cuanto al lugar del diagnóstico y el uso de un tratamiento correcto ($p = 0,1$ en 2014; $p = 0,09$ en 2018), así como la realización de estudios serológicos posteriores ($p = 0,4$ en 2014; $p = 0,5$ en 2018) (tabla).

Características ETS años 2014 y 2018

	2014	2018
Número de casos	25	46
Media de edad	37,44(19-65)	32,17 (17-72)
Varones	84%	73,9%
Mujeres	16%	26,1%
Diagnóstico: PCR	0%	29,9%
Diagnóstico: cultivo	100%	65,2%
ETS previa	12%	4,3%
<i>N.gonorrhoeae</i>	80%	73,9%
Coinfección	20%	21,7%
Serologías (sífilis, VIH, VHC, VHB)	60%	47,8%
Tratamiento correcto	68%	65,2%

Revisiones posteriores

44%

47,8%

Discusión: La incidencia de ETS ha aumentado en los últimos años a nivel mundial y la edad al diagnóstico es menor, todo ello concordante con los datos analizados en nuestra área sanitaria.

Conclusiones: En nuestro hospital la incidencia de ETS por N. gonorreae ha aumentado en los últimos años, los pacientes son más jóvenes y hay mayor número de mujeres diagnosticadas. Se utiliza más la técnica de PCR como método diagnóstico. No hay diferencias significativas en cuanto al lugar del diagnóstico y el uso de un tratamiento correcto, así como la realización de estudios serológicos posteriores.

Bibliografía

1. Barberá MJ, Serra-Pladevall J. Infección gonocócica: un problema aún sin resolver. *Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica*. 2019.