

424/129 - BUSCANDO LA CHLAMYDIA PERDIDA. ¿SABEMOS BUSCAR CHLAMYDIAS EN UN CENTRO DE ATENCIÓN PRIMARIA?

I. Condomines Feliu¹, L. Gallego Álvarez², F. Luque Mellado², A. Miró Magrinyà³, A. Santín Pérez¹ y M. Vergara Aler²

¹Médico de Familia. CAP Guineueta. Barcelona. ²Médico de Familia. EAP Guineueta. Barcelona. ³Enfermera. EAP Guineueta. Barcelona.

Resumen

Objetivos: Analizar los casos de Chlamydia Trachomatis (CT) D-K diagnosticados en usuarios de nuestra Área Básica de Salud (ABS) entre 2011 y 2018.

Metodología: Estudio descriptivo retrospectivo realizado en una ABS urbana con 25,679 usuarios asignados. Por cada caso diagnosticado entre 2011 y 2018 se registra: edad, sexo, clínica/asintomático, localización anatómica, presencia o no de infección de transmisión sexual (ITS) concomitante y si se diagnostica por el Equipo de Atención Primaria (EAP) o por otros servicios.

Resultados: 66 casos (34 mujeres, 32 hombres). Edad: 35 menores de 25 años (53%). 37 con clínica, 28 asintomáticos (1 no consta). Localización: 1 conjuntiva, 1 recto, 30 uretra, 34 vagina/endocérvix. ITS concomitante en 13 casos. Servicio: 37 EAP, 29 otros. Por año: 2011: 3 (0% diagnosticado por EAP). 2012: 7 (28,5% EAP). 2013: 7 (42,8% EAP). 2014: 7 (14% EAP). 2015: 10 (70% EAP). 2016: 7 (71% EAP). 2017: 6 (66,6% EAP). 2018: 19 (78,9% EAP).

Conclusiones: No hemos encontrado diferencias en el número de diagnósticos entre hombres y mujeres. Los menores de 25 años acumulan más de la mitad de diagnósticos. Es destacable la proporción de casos asintomáticos. Hay que seguir poniendo énfasis en el cribado de ITS en poblaciones en riesgo. Llama la atención que a partir del año 2015 aumenta de forma considerable la proporción de diagnósticos realizados por el EAP. Podría contribuir el hecho que a partir de dicho año la infección por CT es de declaración individualizada y que además contamos en nuestro equipo con dos médicas referentes en ITS.

Palabras clave: Infecciones de transmisión sexual. Chlamydia. Atención Primaria.