



<https://www.gacetasanitaria.org>

863 - VIGILANCIA DE LAS INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL EN LA PROVINCIA DE TOLEDO DURANTE 2025

J.M. Andino Agurcia, J.A. Sánchez Lecona, Y. Cogolludo Cogolludo, T. Arevalillo Arce, R. Perea Rafael, M.C. Salas Butrón

Servicio de Medicina Preventiva, Complejo Hospitalario Universitario de Toledo, SESCAM.

Resumen

Antecedentes/Objetivos: Las infecciones de transmisión sexual (ITS) constituyen un problema emergente de salud pública, con un incremento sostenido en su incidencia durante la última década tanto en España como en el ámbito europeo. Este estudio tiene como objetivo describir la epidemiología y los patrones espaciotemporales de las ITS incidentes en la provincia de Toledo a lo largo del año 2025.

Métodos: Se realizó un estudio descriptivo transversal basado en los casos de ITS declarados al sistema de Enfermedades de Declaración Obligatoria del Servicio Medicina Preventiva de un hospital de tercer nivel, registrados en 2025. La población de referencia para la zona sanitaria fue de aproximadamente 500 mil habitantes. Se analizaron las variables: tipo de infección, municipio de residencia y semana epidemiológica. Se calcularon tasas de incidencia por 100 mil hab. y se aplicó descriptivo analizando distribución temporal y geográfica.

Resultados: Se notificaron 144 casos de ITS, representando una tasa global de 28,8 por 100.000 hab. La gonorrea fue la infección más frecuente ($n = 78$; 54,2%; 15,6/100.000), seguida por la infección por *Chlamydia trachomatis* ($n = 25$; 17,4%; 5,0/100.000) y la sífilis ($n = 14$; 9,7%; 2,8/100.000). El análisis temporal mostró una tendencia ascendente con aumento progresivo trimestre a trimestre: 27 casos en el 1.ºT (18,8%), 27 en el 2.ºT (18,8%), 38 en el 3.ºT (26,4%) y 52 en el 4.ºT (36,1%). Las semanas epidemiológicas con mayor número de casos fueron la 13 ($n = 8$), la 10 ($n = 6$), ambas en marzo. En cuanto a la distribución geográfica, la capital de provincia concentró el 25,7% ($n = 37$) de los casos, seguida de otras zonas urbanas con 11 casos (7,7%). Por patología específica, la gonorrea mostró clara concentración en municipios urbanos (15 casos; 19,2%). Los casos de *C. trachomatis* se registraron principalmente en zona urbana (5 casos; 20,0%). Se identificaron 6 casos de coinfección gonorrea-clamidia (4,2%), todos en población joven-adulta.

Conclusiones/Recomendaciones: Se observa un patrón ascendente de ITS en la provincia de Toledo, con predominio de la gonorrea y concentración en áreas urbanas. La tasa de clamidiasis inferior podría reflejar subnotificación o infradetección debido a formas asintomáticas. La coinfección por *N. gonorrhoeae* y *C. trachomatis* (4,2%) evidencia la necesidad de reforzar el cribado simultáneo y el abordaje integral. Se recomienda intensificar la vigilancia y las intervenciones de prevención en población joven y adulta, priorizando municipios de mayor incidencia. Asimismo, se sugiere aplicar terapia combinada para *N. gonorrhoeae* y *C. trachomatis* ante diagnóstico de inf. gonocócica y fortalecer las estrategias de educación sexual, detección precoz y cribado poblacional.