



786 - PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DE LAS INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL CON CONFIRMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN SEVILLA CAPITAL, 2024-2025

A.J. Pérez Rodríguez, J.C. Gutiérrez Cuéllar, E. Dimitrova, B. Díaz Noa, O. Gaspar Navarro, R. Sillero Sánchez, G. Heredia Freire, B. Díaz Oliver

Hospital Universitario Virgen del Rocío; Distrito Sanitario de Atención Primaria Sevilla.

Resumen

Antecedentes/Objetivos: Las infecciones de transmisión sexual (ITS) requieren sistemas de vigilancia sensibles para orientar actuaciones de prevención y control. La plataforma RedAlerta integra información microbiológica y epidemiológica útil para describir patrones de notificación y apoyar la focalización de intervenciones. El objetivo fue caracterizar los eventos de ITS notificados en Sevilla capital durante 2024 y 2025, describiendo su distribución según sexo, edad, país de origen y presencia de coinfección, y comparar la notificación entre ambos periodos.

Métodos: Estudio observacional descriptivo de vigilancia utilizando los registros de ITS notificados en RedAlerta (Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Andalucía) correspondientes a Sevilla capital en 2024 y 2025. La unidad de análisis fue el evento con confirmación microbiológica. Se analizaron las variables sexo, edad (grupos), país de origen, técnica diagnóstica, resultado microbiológico y coinfección. El análisis fue descriptivo mediante frecuencias y proporciones.

Resultados: En 2024 se notificaron 2.171 eventos de ITS y en 2025 un total de 2.240 eventos correspondientes a 1.812 personas, lo que supone un incremento del 3,2%. En ambos años, la mayoría de los diagnósticos se realizó mediante técnicas de amplificación de ácidos nucleicos (PCR). En 2025, 1.691 eventos correspondieron a hombres (75,4%) y 549 a mujeres (24,6%), manteniéndose la distribución por sexo observada en 2024. El grupo de edad mayoritario fue el de 20 a 29 años. Las ITS más frecuentemente notificadas fueron *Chlamydia trachomatis* con 889 eventos (39,7%) y *Neisseria gonorrhoeae* con 861 eventos (38,4%). En 2025, el 72,5% de los eventos correspondieron a personas nacidas en España y el 27,5% a personas nacidas fuera de España, principalmente de Colombia y Venezuela. Se identificaron 208 episodios con coinfección (11,5% de las personas notificadas).

Conclusiones/Recomendaciones: Entre 2024 y 2025 se observó un ligero aumento de las ITS notificadas en Sevilla capital, en un contexto de amplia utilización de técnicas diagnósticas microbiológicas. La detección de coinfecciones y de más de un evento por persona pone de manifiesto la capacidad del sistema de vigilancia para la identificación oportuna de casos. Se recomienda mantener y reforzar el estudio de contactos y las intervenciones preventivas dirigidas a personas con prácticas de riesgo para reducir la transmisión.