



# Medicina de Familia. SEMERGEN



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

## 424/351 - DETECCIÓN DE OTRAS INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL, A RAÍZ DE UN DIAGNÓSTICO DE CONDILOMAS, EN UNA CONSULTA DE REFERENTES DE INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL DEL ÁREA DE CIUTAT VELLA, BARCELONA

S. Muñoz Gómez<sup>1</sup>, C. Jiménez Jerónimo<sup>2</sup>, D. Pedro Huerta<sup>3</sup> y A. Bedini Llagostera<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Médico de Familia. CAP Raval Sud. Barcelona. <sup>2</sup>Médico Residente. EAP Raval Sud. Barcelona. <sup>3</sup>Enfermero. CAP Raval Sud. Barcelona. <sup>4</sup>Médico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. CAP Raval Sud. Barcelona.

### Resumen

**Introducción:** Los datos de la Agencia de Salud Pública de Barcelona, así como los datos de Centre d'Estudis Epidemiològics sobre les Infeccions de Transmissió Sexual i Sida de Catalunya (CEEISCAT) muestran en los últimos años una elevada incidencia de infecciones de transmisión sexual (ITS), concretamente en el área de Barcelona. Debemos destacar que muchas de estas infecciones pueden ser asintomáticas. El motivo de consulta más frecuente en las agendas de referentes de AP de ITS son los condilomas. Según las Guías de práctica clínica del ICS, y del Ministerio de Sanidad, ante cualquier ITS es necesario hacer un cribado en función de las prácticas sexuales del paciente, de las otras ITS. Hemos iniciado un estudio para detectar cuantos casos de otras ITS (Chlamydia, Gonococia, sífilis, VIH, tricomoniasis, hepatitis A y B) se diagnostican a través del cribado iniciado tras el diagnóstico de condiloma, en pacientes asintomáticos para otras ITS. Podemos presentar resultados parciales con un 64% de la muestra hasta la fecha actual.

**Objetivos:** Conocer la comorbilidad de otras ITS asociada a la presencia de condilomas y las características del paciente que asocia al diagnóstico otras ITS.

**Diseño:** Estudio descriptivo transversal realizado entre noviembre 2017 y diciembre 2019. Sujetos: pacientes visitados en la consulta de referentes, donde el motivo de consulta son condilomas, estando asintomáticos para otras ITS.

**Emplazamiento:** Consulta de referentes de ITS, EAP Raval Sud. Ciutat Vella Barcelona.

**Material y métodos:** Instrumentación. eCap, consentimiento informado. Registro de datos en eCap de laboratorio Vall d'Hebron. Análisis estadístico Estadística descriptiva general con análisis de las medidas de tendencia central y las de dispersión. Además, se comprueba la normalidad en la distribución de las variables con el método de Klomogorov Smirnov. La estadística analítica se basa en las pruebas de chi cuadrado, t-test y ANOVA y la regresión lineal y sus homólogas no paramétricas si no se cumplen los criterios de normalidad. Se consideran significativas las diferencias con p < 0,05. La estadística multivariante se basa en distintos modelos de regresión logística. Así mismo se analiza la validez del test diagnóstico mediante la determinación de la sensibilidad, la especificidad, los valores predictivos negativos y positivos y la eficiencia global. Al mismo tiempo se analizar las curvas ROC y se cuantifica el área bajo la curva.

**Aplicabilidad:** Las infecciones de transmisión sexual tienen una elevada repercusión en la salud individual y comunitaria. Es necesario el diagnóstico precoz para evitar su contagio y así detener la cadena de transmisión. Debemos conocer en qué situaciones es necesario ese cribado para poder gestionar correctamente los recursos generados, petición de pruebas, tratamientos y sobre todo el consejo post exposición en función de las prácticas sexuales de riesgo en cada paciente.

**Aspectos ético-legales:** No tiene posibilidad de generar ningún riesgo, al tratarse de un estudio transversal sin uso específico de medicación. No existe conflicto de intereses por parte de ninguno de los investigadores en relación con este estudio. Pendiente de aprobación por el comité de ética IDIAP.

**Palabras clave:** Condilomas. Infecciones de transmisión sexual.