



<https://www.revclinesp.es>

911 - CARACTERÍSTICAS EPIDEMIOLÓGICAS Y CLÍNICAS DE LOS PACIENTES CON EXUDADO POSITIVO PARA *NEISSERIA GONORRHOEAE* (NG) EN UN HOSPITAL UNIVERSITARIO DE PRIMER NIVEL

Manuel Sánchez Robledo, Nahum Jacobo Torres Yebes, Patricia Sanz Rojas, Erika Esperanza Lozano Rincón, Elena Iglesias Gil, Laura Larrín Colino, Inés García Hualde y Luis Cabeza Osorio

Medicina Interna, Hospital Universitario del Henares, Madrid, España.

Resumen

Objetivos: Conocer las características epidemiológicas y clínicas de los pacientes de nuestra área con exudado positivo para *Neisseria gonorrhoeae* (NG) para optimizar medidas de prevención y/o cribado.

Métodos: Estudio de tipo descriptivo observacional retrospectivo. Se valoraron un total de 84 pacientes con resultado mediante PCR (+) para NG en muestra de exudado durante el año 2024 en un hospital universitario de primer nivel.

Resultados: Se valoraron un total de 84 pacientes. En cuanto al sexo fueron 73 hombres y 11 mujeres. El 69% de los pacientes fueron españoles y el 31% provienen de otros países destacando por frecuencia 12% Latinoamérica y 12% procedentes de Rumanía. La edad media fue de 33,5 años con edades comprendidas entre los 15 y los 70 años. Hasta el 85% de los pacientes presentaron síntomas, siendo la localización uretral la más frecuente y en todos estos casos sintomática. Destacan dos episodios de NG complicada: una artritis de rodilla secundaria, y un caso de conjuntivitis por NG. De los 84 pacientes, 17 de ellos presentaron concomitante o posteriormente, durante ese mismo año, un resultado de PCR (+) para NG o *Chlamydia trachomatis* (CT) en muestra de exudado. El 10% de los pacientes con resultado (+) están en PrEP en nuestro hospital.

Conclusiones: Siendo la vía de contacto sexual la vía de transmisión de NG, conociendo las características de la población y sus prácticas de riesgo en función de la localización de NG podremos optimizar cribados a población asintomática y orientar medidas de prevención primaria dirigidas a determinados colectivos para disminuir la incidencia de infecciones de transmisión sexual (ITS).