



1593 - CARACTERÍSTICAS DE LA POBLACIÓN DEMANDANTE DE PROFILAXIS POSEXPOSICIÓN NO OCUPACIONAL (PPE-NO) Y SUS CONDUCTAS DE RIESGO

Manuel Sánchez Robledo¹, Carmen Sáez Béjar², M^a de Los Angeles Campos Fernández de Sevilla.¹, Clara Rodríguez Piedracoba¹, Nahum Jacobo Torres Yebes¹, Erika Esperanza Lozano Rincon¹ y José Ángel Pestaña Santiago¹

¹Hospital Universitario del Henares, Madrid, España. ²Hospital Universitario de La Princesa, Madrid, España.

Resumen

Objetivos: Conocer las características de la población demandante de PPE-NO en nuestra área y sus conductas de riesgo para la optimización de este recurso.

Métodos: Estudio de tipo descriptivo observacional retrospectivo, aprobado por la comisión de Investigación de nuestro hospital. Se valoraron un total de 75 pacientes que recibieron PPE-NO durante los años 2012 al 2022 en el Hospital Universitario del Henares.

Resultados: Se valoraron un total de 75 pacientes: 60 hombres, 14 mujeres y 1 hombre trans. El 9,3% de los pacientes acudieron en más de una ocasión, por tanto, se registraron un total de 83 visitas. La edad media de la población fue 29,6 años, siendo la mediana de 28 años con edades comprendidas entre los 16 y los 47 años. El 88% de los pacientes son españoles y destaca un 4% de población procedente de Rumania. En tan solo 2 pacientes el contacto de riesgo fue la vía parenteral. La práctica de riesgo más frecuente, hasta en el 47% de las ocasiones, fue la vía sexual anal. En el 89% de las valoraciones fue consentida la práctica de riesgo. En el 77% de las valoraciones el tiempo transcurrido desde el contacto de riesgo no superó las primeras 72 horas. Respecto a la serología de la fuente, el 79,5% de las valoraciones desconocía el estado serológico.

Conclusiones: Siendo la vía de contacto sexual la principal vía de transmisión del VIH conociendo las características de la población subsidiaria de PPE y sus prácticas de riesgo podremos optimizar este recurso y orientar medidas de prevención primaria dirigidas a determinados colectivos para disminuir la incidencia de VIH.