

ANÁLISIS DE 45 CASOS DE SÍFILIS QUE ASISTIERON A UN CONSULTORIO ODONTOLÓGICO DE HOSPITAL DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS EN CÓRDOBA CAPITAL

*Allende AA^{1,2}, Belardinelli PA^{1,2}, Fabbro AM², Piccioni OA², Abregú M², Liandro MF¹, López de Blanc SA^{1,2}.

1. Cátedra de Estomatología B. Facultad de Odontología. Universidad Nacional de Córdoba / 2. Servicio de Estomatología, Consultorio de Odontología. Hospital Rawson. Córdoba.

La sífilis es una infección bacteriana de transmisión sexual (ITS). Según la OMS hay 12 millones de casos nuevos cada año en el mundo. En la Provincia de Córdoba se triplicó la tasa de casos de sífilis entre el 2010 y el 2017 según los datos del boletín epidemiológico del Ministerio de Salud de la Nación.

OBJETIVO: Estudiar las características epidemiológicas de un grupo de pacientes con manifestaciones bucales de sífilis.

MATERIAL Y MÉTODOS: Se realizó un estudio observacional, retrospectivo de historias clínicas de pacientes que asistieron al consultorio de odontología del Hospital Rawson con diagnóstico de sífilis en el período 2015-18. Se registraron género, edad, nivel de instrucción, lugar de residencia, asociación con otras ITS, tipo de relación y número de parejas sexuales en el último año.

RESULTADOS: Se analizaron 45 casos. El 53% eran de género femenino, la edad promedio de 30 años (rango 17-57). En relación al nivel de instrucción, el 60% tenía estudios secundarios completos o superiores. La mayoría eran residentes de Córdoba Capital (71%). El tipo de relación heterosexual fue el más frecuente (76%); el 50% tuvo 2 o más parejas sexuales en el último año y el 73% (n: 33) no usa barrera de protección sexual en forma habitual. El 80% de los pacientes no presentaron otras ITS; en los casos con asociación el VIH, fue la infección más frecuente.

CONCLUSIONES: si bien se trata de una población con un buen nivel de instrucción, la mayoría no usa barrera de protección en forma habitual. Esta observación nos conduce a cuestionarnos la forma en la que se está llegando a la población a través de las políticas de educación y salud pública.

Palabras clave: Sífilis-Epidemiología-ITS