

75**ESTUDIO ESTADÍSTICO DE LAS LESIONES ORALES RELACIONADAS CON LA INFECCIÓN HIV: 1988-2011**

Jotko C, Casariego Z. Estomatología, Facultad de Ciencias Medicas, UCA. claudiajtk@yahoo.com.ar

Objetivo: Aplicar el análisis estadístico para estudiar la prevalencia de las lesiones orales relacionadas con infección por VIH durante un período de tiempo de 23 años.

Métodos. Las Lesiones orales fueron observadas y diagnosticadas en pacientes VIH+/SIDA atendidos en Estomatología/Servicio de Infectología en un Hospital de Agudos de la ciudad de Buenos Aires entre febrero 1988 y abril 2011. Todos los pacientes fueron incluidos en cuatro períodos de tiempo: 1988-1997, 1998-2004, 2005-2006 y 2007-2011. Los criterios para la clasificación y diagnóstico fueron basados en los patrones del "EC-Clearing House". Se seleccionaron las pruebas de Comparación de dos proporciones y Tablas de Contingencia MxN para el estudio estadístico.

Resultados: 3962 pacientes VIH+ fueron diagnosticados durante 257 meses. Las lesiones relacionadas con infección por VIH diagnosticadas fueron: Candidiasis Eritematosa (CE) 25,5%, Candidiasis Pseudomembranosa (CPS) 22,5%, Queratitis Angular (QA) 7%, Leucoplasia Velloso (LV) 11%, Úlceras Aftosas Recidivantes (RAU) 16%, Gingivitis Úlcero-necrotizante Aguda (GUNA) 4%, lesiones por Virus Papiloma Humano (VPH) 4%, lesiones por Virus Herpes Simple (HSV) 3%, Sarcoma de Kaposi (SK) 3%, Linfomas (L) 1%, otras 3%. Las tablas de contingencia demostraron diferencia estadísticamente significativa entre cada período de tiempo ($p=0,00000$). La comparación entre los períodos 1988-2004 y 2005-2011 mostraron una diferencia estadísticamente significativa en todas las lesiones con excepción de HPV ($p=0,3206$).

Conclusiones: 1-la diferencia estadísticamente significativa entre cada período de tiempo de las lesiones orales relacionadas con infección por VIH y sus prevalencias coinciden en ambas pruebas. 2-Pareciera ser consistente con las observaciones corrientes y las últimas noticias sobre la infección por VPH.

76**ESTUDIO PRELIMINAR, CLÍNICO CORRELATIVO ENTRE LESIONES BLANCAS ESTOMATOLÓGICAS Y GINECOLÓGICAS.**

Tolchinsky M, Verdú S*, Sano S, Balzi L, Tati S, Lanfranchi H. Clínica Estomatológica- Hospital de Clínicas UBA. sverdunalli@yahoo.com.ar.

Objetivo: Se atribuye a la infección por HPV la vasta mayoría de carcinoma espinocelular de cuello de útero, pero es controversial en las lesiones premalignas y en carcinoma espinocelular de boca. El objetivo de éste trabajo fue establecer la correlación de las lesiones blancas estomatológicas en pacientes con HPV demostrado en mucosa ginecológica.

Materiales y método: Pacientes con lesiones producidas por HPV en tracto genital inferior derivadas del Servicio de Ginecología del Hospital de Clínicas "José de San Martín" UBA en el período comprendido desde agosto de 2010 hasta agosto de 2011, se consignaron: edad, patología cervical, práctica de sexo oral y se correlacionó con la presencia de lesión estomatológica. Se incluyeron las mujeres que fueron derivadas del Servicio de Ginecología y que concurren a nuestro servicio. Se descartaron aquellas pacientes que no tenían lesiones estomatológicas.

Resultados: de las 201 pacientes observadas en el Servicio de Ginecología solo 67 concurren al servicio de estomatología, a todas se les realizó el examen estomatológico y la citología exfoliativa. De las cuales, a la inspección oral 17 tenían lesiones blancas sospechosas de HPV, lo que representa un 25%.

Conclusiones: si bien sería necesario continuar con este estudio para ampliar la muestra, no encontramos una asociación entre la prevalencia de lesiones ginecológicas y lesiones blancas estomatológicas. En los extendidos citológicos bucales la observación de alteraciones citopáticas compatibles con infección viral fue menor aún ($p\leq 0,05$).