

PRESENCIA DE LESIONES ESTOMATOLÓGICAS EN LA POBLACIÓN DE CÓRDOBA CAPITAL Y SU ASOCIACIÓN CON FACTORES DE RIESGOS.

Autores: Caciva R, Belardinelli PA, Morelato RA, Scatena MG, Meloni N, Barembaum S, Criscuolo I, López de Blanc SA

La salud bucal impacta sobre la calidad de vida de la población y se ve influenciada por factores y hábitos regionales que pueden favorecer el desarrollo de lesiones.

Objetivo: estudiar la prevalencia de lesiones estomatológicas en la población de Córdoba y analizar su asociación con factores de riesgo.

Métodos: se trabajó con 401 voluntarios que participaron en un estudio epidemiológico en la ciudad de Córdoba (CIEIS del Adulto). Se registraron las lesiones estomatológicas y los factores de riesgo: consumo de tabaco, mate y alcohol, HPV, *Candida*, nivel de instrucción. Los datos se analizaron mediante test de chi cuadrado.

Resultados:

se observó que el 67% de los voluntarios (n:270) presentó alguna lesión estomatológica, Las más prevalentes fueron lesiones traumáticas crónicas leves 57% (n:153), mientras que el 15% (n:40) fueron lesiones cancerizables (LC) y el 11% (n:31) queilitis crónicas.

El 98% fueron portadores de *Candida*, de los cuales el 3,5% presentó lesiones de candidiasis.

El HPV estuvo presente en el 3,2% de la población, el 42% de los entrevistados fumaba, el 45% manifestó consumir bebidas alcohólicas ya sea de manera habitual u ocasional y el 76% era tomador de mate. El 39% de los voluntarios combinaba dos hábitos y el 17% consumía tabaco, bebidas alcohólicas y tomaba mate.

Al analizar la asociación entre las lesiones estomatológicas y factores de riesgo, se observaron mayores niveles de consumo de tabaco en voluntarios con LC ($p < 0,0001$) y en éstos, fueron más frecuentes los cultivos positivos de *Candida* ($p < 0,05$). En un 42% se aisló *Candida*, con mayores recuentos de UFC en los mayores de 50 años y con menor nivel de instrucción ($p < 0,05$); un 76% de los aislados fue *C.albicans*. Se observó una mayor frecuencia de HPV y de lesiones cancerizables (LC) en los voluntarios con menor nivel de instrucción.

Conclusión: Los resultados de este estudio muestran una alta prevalencia de lesiones cancerizables asociadas a niveles altos de consumo de tabaco, a la presencia de *Candida*, y a un menor nivel de instrucción. Se evidencia la importancia de conocer la presencia de factores de riesgo en la población, para la toma de medidas de prevención contextualizadas.

Palabras claves:

tabaco –alcohol-instrucción-lesiones bucales.

Subsidiado por SPU Res: 192/13 y SeCyT UNC RES: 165/14.

CIEIS del Adulto 145/2013