

20

LESIONES ESTOMATOLÓGICAS EN CÓRDOBA CAPITAL. FACTORES DE RIESGO

*Belardinelli PA, Morelatto R, Scatena MG, Barembaum S, Meloni N, *Lopez de Blanc S
Facultad de Odontología, UNC.

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 y Wilcoxon. **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 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 SPURes 192/13 SeCyt UNC Res: 165/14 - UBACYT 20020120100324BA