

Estudio de Salud Bucal en Córdoba. Factores de riesgo y hábitos. Resultados parciales.
Belardinelli P*, Criscuolo MI, Caciva R, Sauchelli V, Azcurra A, Morelato R, López de Blanc S.
Cátedra de Estomatología B. Química Biológica B. Facultad de Odontología, U.N.C.

Introducción: La salud bucal impacta fuertemente sobre la calidad de vida de la población y se ve influenciada por factores ambientales y hábitos característicos de las diferentes regiones.

Objetivo: analizar la presencia de factores de riesgo para la salud bucal y la prevalencia de lesiones estomatológicas. **Métodos:** se analizaron 189 Historias Clínicas de voluntarios que participaron en un estudio epidemiológico en la ciudad de Córdoba. Se analizó la prevalencia de factores de riesgo para el mantenimiento de la salud bucal: consumo de tabaco, mate (temperatura), alcohol (cantidad y tipo de bebida), concentración de nitritos salivales, presencia de lesiones estomatológicas. **Resultados:** de los datos analizados el 62% correspondió al sexo femenino, con una edad promedio de 40 años y un rango de 18-87. El 45% eran fumadores, siendo el cigarrillo rubio con filtro, el tipo de tabaco predominante, con un promedio de consumo de 88241 cigarrillos en la vida. El 42 % consume bebidas alcohólicas, promedio de 537246g, siendo las más frecuentes el vino seguido por la cerveza y el fernet. El 80% toma mate caliente, entre 500 y 1000 mL diarios. La concentración promedio de nitritos salivales fue de 154 μ M. El 65% de los voluntarios presentó lesión estomatológica, siendo las más frecuentes las de causa traumática.

Conclusión: El relevamiento de factores de riesgo en la ciudad de Córdoba evidenció una realidad que difiere de los publicados por el Indec en Argentina en relación al consumo de tabaco y alcohol. Se hace necesario analizar la relación entre los hábitos nocivos y su repercusión en el estado de salud buco-dental.

Palabras claves: TABACO-ALCOHOL-FACTORES DE RIESGO-EPIDEMIOLOGIA.

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