

183

IRRITACIÓN MECÁNICA CRÓNICA Y HPV EN PACIENTES ADULTOS CON CÁNCER BUCAL.

*Gilligan G¹, Panico R¹, Lucca A², Di Tada C², Brunotto M¹, Piemonte ED¹

¹Facultad de Odontología UNC. ²Fundación para el progreso de la Medicina, Córdoba

Algunas condiciones bucales como irritación mecánica crónica oral (IMCO) por factores dentarios, protéticos y/o funcionales, y la presencia de virus papiloma humano (VPH), pueden ser consideradas de riesgo de desarrollo de cáncer bucal (CB). **Objetivo:** evaluar las características clínicas y de hábitos de una población de pacientes con cáncer bucal y analizar su relación con IMCO y displasia asociada a VPH. **Métodos:** estudio transversal de pacientes (n=77), atendidos en la Cátedra de Estomatología "A", Facultad Odontología, UNC (aprobado por Comité de Ética de FOUNC). Se registraron los datos clínicos Historia Clínica confeccionada ad-hoc. El diagnóstico de CB se realizó según clasificación ICD-10 código C00 a C14. La presencia de IMCO se determinó según criterio Piemonte et al (2010), y lesiones asociadas a VPH por PCR y según criterio Fornatora et al (1996). Para evaluar igualdad de proporciones y asociaciones entre las variables se aplicó la prueba Chi Cuadrado. Se fijó un p-valor <0.05 para significación estadística. **Resultados:** del total de pacientes 33 (43%) fueron diagnosticados con CB, 19(25%) presentaron displasia asociada a VPH y 25 (32%) presentaron IMCO. Se observó presencia significativa de IMCO en 27 (81.82%; p=0.0003) de los pacientes con cáncer bucal y 21.2% presentaron IMCO, consumían alcohol y tabaco y eran del sexo masculino (p=0,0189). De los pacientes con VPH, 14 (73.68%) eran mujeres, 15 (78,95%) presentaron IMCO (p=0.116). El tipo de IMCO más común asociado a pacientes con CB y HPV fue el combinado (aprox. 55%), mientras que en los pacientes con IMCO la mayoría se debía a prótesis dentales (aprox. 59%; p=0,0023). **Conclusión:** un número significativo de los pacientes con CB y VPH presentan IMCO. Esta condición podría inducir un estado inflamatorio crónico bucal, considerado de riesgo por la relación con el desarrollo de lesiones displásicas y CB.