

# PREVALENCIA DE RECESIONES GINGIVALES EN PACIENTES DE LAS CLINICAS ODONTOLOGICAS UNICOC PERIODO 2015-2020

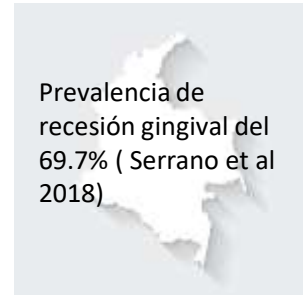
Acero P, Duque J

**INTRODUCCIÓN**

La recesión gingival se define como la migración apical del margen gingival con respecto a la UAC, como consecuencia se generan problemas estéticos, hipersensibilidad dentinal y predisposición a caries radicular



Prevalencia del 78% con variaciones en la distribución geográfica (Yadav et al 2022)



Prevalencia de recesión gingival del 69.7% (Serrano et al 2018)

**OBJETIVO**

Evaluar la prevalencia de recesiones gingivales en pacientes de la clínica odontológica UNICOC sede Bogotá en periodos de 2015-2020

**METODOLOGÍA**

**Tipo de estudio:** Estudio retrospectivo de corte transversal analítico

**Tamaño de muestra:** 636 : Historias clínicas

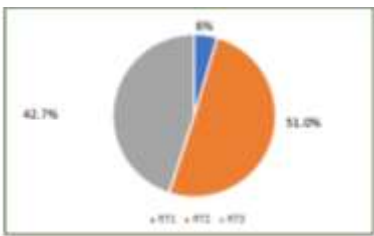
**VARIABLES**

Sexo	Edad	Diente	Equilibrio	Prevalencia de recesión
Prevalencia de recesión oclusal	Prevalencia de recesión gingival	Prevalencia de recesión gingival	Prevalencia de dientes con recesión	Desarmonía oclusal

KAPPA 0,80      Prueba T112



**RESULTADOS**



VARIABLE	REFERENCIAL	PREVALENCIA (%)	N
Sexo	Femenino	47,7%	303
	Masculino	52,3%	333
Edad	16-30 años	14,3%	91
	31-35 años	37,9%	241
	36-40 años	19,8%	126
	41-45 años	12,3%	79
	46-50 años	10,8%	70
	51 años y más	6,2%	40
Diente	31	42,7%	277
	32	31,0%	201
	33	8%	52
	34	18,3%	116
Equilibrio	Equilibrado	58,3%	371
	Desarmonia	41,7%	265

**CONCLUSIONES**

- De acuerdo con los resultados obtenidos en el presente estudio se puede concluir que la prevalencia de recesiones gingivales en pacientes de la clínica odontológica UNICOC sede Bogotá entre 2015 a 2020 fue del 56.13%.
- El grupo de edad con mayor prevalencia de recesiones fue el de 35-50 años con un 42%.
- El diente 34 tuvo mayor prevalencia de recesión gingival, seguido por el diente 31
- Se encontró una relación significativa entre desarmonía oclusal y presencia de recesiones gingivales (P=0,000), pero es necesario realizar estudios donde se evalué su relación de forma más específica

**BIBLIOGRAFÍA**

- Cairo F, Niefi M, Cincinelli S, Mervelt J, Pagliaro U. The interproximal clinical attachment level to classify gingival recessions and predict root coverage outcomes: An explorative and reliability study. J Clin Periodontol. 2011;38(7):661-6.
- Robo I, Heta S, Lasku G, Ostreni V. Gingival recession and attachment loss: Cross-sectional and retrospective data of 10 years. J Adv Periodontol Implant Dent. 2021;13(1):22-7.
- Yadav VS, Gumber B, Makker K, Gupta V, Tewari N, Khanduja P, et al. Global prevalence of gingival recession: A systematic review and meta-analysis. Oral Dis. 2022;(June):1-10.