



FRECUENCIA DE TRATAMIENTOS ENDODÓNTICOS EN ESCOLARES DE 6-12 AÑOS DE EDAD (2010 -; 2014)

MARTHA GRACIELA FUENTES LERMA¹, Rocío P. Mariaud Schmidt², Elba del R. Huerta-Franco ², José Gpe. Fernández Carranza ² y Ariadna Gpe. Romano-Sánchez ²

1 Centro Universitario de los Altos, 2 Universidad de Guadalajara. cdomartha@hotmail.com

Se alude que la caries dental ha dejado de ser un problema en los países desarrollados, cuando ésta afecta entre el 60% y el 90% de la población escolar y a la gran mayoría en los adultos. Los niños representan un reto al odontólogo para su restauración y mantenimiento de salud. Objetivo: Determinar la frecuencia de endodoncias en escolares 6-12 años. Mat. y Mét.: Estudio epidemiológico, n=4475 de HCl seleccionadas de acuerdo a los criterios de inclusión, y una base de datos en Excel se seleccionaron las HCl con Dx, y rx. No necesario el consentimiento informado. Resultados: El análisis estadístico fue no paramétrico (EPI-INFO 5), las HCl revisadas, (47.5%) fueron mujeres y (52.5%) hombres; la primer causa por que se realizó la endodoncia de la población examinada (97.5%), fue por caries avanzada en ambas denticiones; del total de HCl, solo (57%) cumplieron con los criterios de inclusión; se realizaron pulpotomías a O.D. (52%) y (48%) restantes por pulpectomías en ambas denticiones; la causa fue caries y con tx de endodoncia (pulpotomía) en la D.T. con 873 órganos afectados (67%); y (33%) pulpotomías en la D.P. Los órganos dentarios más afectados 85 y 86 a los 6 años y en la D.P. la edad más afectada: 8 años en el 36 y 46. Las pulpectomías realizadas en ambas denticiones (48%), de D.T. (59%) y en D.P. (41%). Conclusiones: Las afecciones pulpares tanto en la dentición temporal como en la permanente mostraron una prevalencia muy alta para este universo estudiado. El sexo femenino resultó ser el más afectado por estas lesiones. Las causas de dichas patologías en ambos sexos fueron la caries dental, obturaciones deficientes y traumas dentales en ese orden.