



FRECUENCIA DE TRATAMIENTOS ENDODÓNTICOS EN ESCOLARES DE 6-12 AÑOS DE EDAD. (2011-2014). CENTRO DE ATENCIÓN MÉDICA INTEGRAL. TEPATITLAN DE MOR., JALISCO

1 .

Introducción: 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, con una base de datos en Excel (edad,sexo,tipo de tx) y órgano dentario afectado). No fue necesario el consentimiento informado (HCl). **Resultados:** El análisis estadístico no paramétrico (EPI-INFO 5), las HCl revisadas, 2128(47.5%) fue de mujeres y 2347(52.5%) hombres; la primer causa por que se realizó la endodoncia en la población examinada (97.5%), fue por caries avanzada en ambas denticiones; del total de HCl solo 2513 (57%) cumplieron con los criterios de inclusión;pulpotomías realizadas a 1297 O.D. (52%) y 1216 (48%) restantes por pulpectomías en ambas denticiones; con tx de endodoncia (pulpotomía) en la D.T. en 873 órganos afectados (67%); y 424 (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 1216 (48%), de D.T. 712 (59%) y en D.P. 504 (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.