

RESUMEN

Objetivo: Determinar la frecuencia del tipo de rehabilitación y tiempo promedio que pasa desde la obturación de los conductos radiculares y la rehabilitación postendodóntica en la Clínica Dental Docente Cayetano Heredia en el año 2012.

Materiales y Métodos: Se realizó una búsqueda de historias clínicas de pacientes atendidos en el Pregrado y en el Postgrado en el año 2012. Se realizó un estudio piloto que permitió hacer una revisión aleatoria de historias clínicas que contaron con tratamientos de conductos. Se revisaron aleatoriamente el 10% del total de historias clínicas del 2012. Se excluyeron en total 80 tratamientos de conductos registrados en las historias clínicas observadas, debido a que no especificaba datos ni en la hoja de evolución ni en la hoja de evaluación, además de no contar con la rehabilitación coronal. La muestra mínima requerida en la presente investigación fue de 100 tratamientos de conductos para el Pregrado y de 215 para el Postgrado.

Después de realizar el estudio piloto, se procedió a recolectar los datos para la investigación. **Resultados:** Las molares fueron las piezas dentarias más frecuentemente tratadas 51.35% en el Pregrado y 43.53% en el Postgrado y los espigos de fibra de vidrio fueron la rehabilitación más frecuente 54% en el Pregrado y 53.96% en el Postgrado. El tiempo promedio de rehabilitación postendodóntica en el Pregrado fue 1-14 días, mientras que en el Postgrado el tiempo fue ≥ 45 días.

Conclusiones: En el Pregrado y en el Postgrado, las molares fueron las piezas más frecuentemente tratadas endodónticamente. El espigo de fibra de vidrio fue la rehabilitación postendodóntica más frecuente para ambos grupos. El promedio para rehabilitar las piezas fue entre 1-14 días en el Pregrado mientras que en el Postgrado lo más frecuente fue ≥ 45 días.

Palabras claves: microfiltración, tratamiento de conductos, rehabilitación postendodóntica, éxito y fracaso endodóntico.