



ESTUDIO COMPARATIVO DE LA INFLUENCIA DE LA POSICIÓN DE TRABAJO EN LA RELACIÓN CRANEOCERVICAL

**PAMELA ALEJANDRA FIGUEROA YÜRGENS
CIRUJANO DENTISTA**

RESUMEN

Este estudio se realizó con el objetivo de evaluar las alteraciones de la unidad cráneo-cervico-facial por medio de un análisis cefalométrico de la región craneocervical en individuos con y sin posiciones viciosas de trabajo. Para esto se tomó una muestra de 55 personas con un rango de edad entre 20 y 66 años. Se formaron tres grupos: Grupo I: Alumnos de sexto año de la carrera de Odontología, con tres o cuatro años de trabajo clínico.

Grupo II: Estudiantes de Fonoaudiología, que no adoptan posiciones viciosas de trabajo.

Grupo III: Profesionales odontólogos con un mínimo de 15 años de profesión.

A todos los individuos se les tomó una telerradiografía de perfil, con la cual se realizó un trazado cefalométrico de la columna cervical y del sistema hioideo.

No se encontraron diferencias significativas en las medidas evaluadas entre los grupos, por lo que se concluye que las posiciones viciosas de trabajo tienen influencia a nivel muscular y en la movilidad cervical, no provocando cambios evidentes en un trazado cefalométrico.