
“VARIACIONES EN LOS CONTACTOS OCLUSALES, DEINDIVIDUOS CON ACC, EN POSICIÓN ORTOSTÁTICA RECTIFICADA”

**DIEGO EDUARDO FLORES MONTECINOS
CIRUJANO DENTISTA**

RESUMEN

INTRODUCCIÓN: Una variación de la postura normal frecuentemente encontrada en la población es la anteposición de cabeza y cuello, la cual es adoptada gradual e inconscientemente por los individuos y gatillada por estímulos de diversa naturaleza, entre los cuales se destacan condiciones emocionales, estímulos visuales o propioceptivos, malos hábitos, entre otros. La importancia de la anteposición de cabeza y cuello radica, en que se han demostrado sus efectos en el Sistema Estomatognático (SE) partiendo por una cadena de eventos biológicos adaptativos, que terminan en alteraciones tanto a nivel estructural, como a nivel funcional, por lo que hoy en día es sujeto de numerosos estudios. Dentro de las principales funciones que desarrolla el SE se encuentra la oclusión, la cual se ve influenciada por la postura corporal, pero poco se sabe acerca del efecto que produce específicamente la anteposición de cabeza y cuello sobre esta.

OBJETIVO: Comparar en sujetos con ACC, las variaciones que se producen en el número, ubicación e intensidad de contactos oclusales, en su postura habitual y en posición ortostática.

METODOLOGÍA: Se realizó una evaluación postural, para seleccionar a aquellos individuos que presentan anteposición de cabeza y cuello. A la muestra seleccionada se le realizó mediante el equipo y programa computarizado T-Scan, dos registros oclusales, uno en su postura habitual (ACC) y un segundo registro en posición ortostática rectificada, permitiendo de esta manera registrar los contactos oclusales iniciales y finales en ambas posturas. Posteriormente los registros oclusales fueron analizados y comparados estadísticamente mediante los Test de Wilcoxon y T-Student.

CONCLUSIONES: Existe un mayor número de contactos oclusales finales en postura ortostática en comparación a ACC. Los contactos dentarios iniciales se distalizan en postura ortostática, ya que se concentran más en zona de molares. La intensidad de los contactos oclusales iniciales aumenta en postura ortostática en la zona de molares derechos, por otro lado existe una tendencia de los

contactos oclusales finales a tener menor intensidad en la zona anterior en postura ortostática.