

RESUMEN

Esta tesis enfoca la práctica de la cefalometría que es utilizada como medio de diagnóstico, para la obtención de datos de acuerdo a un análisis en base a ciertos parámetros preestablecidos que nos permitirán realizar el análisis de biotipo facial de la población infanto juvenil que frecuenta nuestra facultad.

Este estudio permitirá al estudiante y profesional una fácil comprensión, posibilitándole hacer prácticas sobre trazado y diagnóstico sobre los casos que en esta tesis se presentan.

La cefalometría tiene especial utilidad en el campo de Ortodoncia, Odontopediatría, Ortopedia Dentofacial y Cirugía Máxilofacial.

1 ° Parte Teórica. - La primera parte se basa en un recuento de la obtención de una buena radiografía hasta la necesidad del "trazado cefalométrico". Se describen las estructuras, puntos y ángulos más utilizados en el área de Ortodoncia y de éstos se escogen los más fáciles de localizar, pero no por ello menos importante.

2° Segunda parte." Se utiliza como base de datos a pacientes que asisten a la clínica de ortodoncia de nuestra facultad.

Se elabora una historia clínica de tejidos blandos, óseos y dentarios muy resumida ágil, y completa, ya que se analizan todas las variables importantes que hay que tener en cuenta para llegar a un

diagnóstico.

Con respecto al análisis cefalométrico, se busca la manera de simplificar al máximo ángulos y medidas para no confundir en la iniciación y para que a la vez de lograr un diagnóstico adecuado nos permita perfeccionar nuestros conocimientos.

Se procederá a estudiar todos estos aspectos para que mediante un análisis especial nos permita determinar el tipo biofacial del paciente.