

Análisis de Jarabak

Cefalometría de Jarabak

Joseph R Jarabak, se graduó en Michigan y basó sus trabajos de cefalometría en las investigaciones y el análisis cefalométrico de Arnet Björk, nacido en Suecia y que publicó sus trabajos en 1969. El análisis de Jarabak, tiene como objeto determinar la forma de crecimiento de las distintas estructuras dentofaciales, tanto para pacientes con normooclusión como con maloclusión. La cefalometría de Jarabak, emplea únicamente medidas angulares, por lo que también es conocida como polígono de Jarabak. Este dato es interesante ya que al carecer de medidas lineales no hay afectación en las medidas por temas de magnificación radiológica.

Jarabak define la forma de crecimiento dentocraneofacial de tres formas diferentes: En sentido de las agujas del reloj, en sentido contrario a las agujas del reloj o directamente hacia abajo. Los principales planos cefalométricos usado por Jarabak son:

- Plano Silla-Nasion
- Plano Oclusal
- Plano Go-Gn
- Plano Nasion-Gonion
- Plano Silla-Gonion
- Plano Palatal
- Plano Punta nariz-Pogonion´
- Eje Y
- Plano Nasion-Menton

Áreas de estudio de Jarabak

- Análisis esquelético
- Análisis dental
- Análisis facial