

## INDICE

1. HISTORIA 1
2. INTRODUCCION 20  
*Concepto, 9. Importancia, 9. Nociones de técnica radiográfica, 11. Requisitos de una teleradiografía en normal lateral, 15. Cefalogramas, 15. Análisis cefalométricos, 16. Hueso basal y alveolar, 17. Nomenclatura, 17. Clasificación de Angle, 21.*
3. TECNICA DEL TRAZADO CEFALOMETRICO 27  
*Diseño anatómico, 27. Accidentes anatómicos sagitales, 28. Accidentes anatómicos laterales, 29.*
4. PUNTOS CRANEOMETRICOS 33
5. LINEAS Y PLANOS 49
6. CEFALOGRAMA DE WYLIE 59  
*Cefalograma de Wylie, 66. Análisis vertical, 72. Contribución de Highley*
7. CEFALOGRAMA DE STEINER 79  
*Medidas adicionales, 100. Variaciones de las medidas patróns, 103.*
8. POSICION DE LOS INCISIVOS 106  
*Consideraciones, 107. Las fuerzas principales, en el sentido anteroposterior que actúan sobre los incisivos, 109. Triángulo de Tweed, 110. Reubicación de los incisivos de Steiner, 119. Línea I, 124. Individualización de la posición de los incisivos, 126. Puntos en el perfil regumentar, 128. Cálculo de la discrepancia total, 134.*
9. SUPERPOSICION DE ANALISIS 139  
*Superposición del maxilar superior y la mandíbula, 141. Superposición de Björk, 142. Variación de ANB, 143. Tendencia del crecimiento facial (método longitudinal de Tweed), 146.*
10. REPRESENTACION ESQUEMATICA DE LAS RELACIONES DENTO-FACIALES 152
11. INTERPRETACION ESQUEMATICA DE LAS MALOCCLUSIONES 157  
*Clase I de Angle, 159. Clase II de Angle, 164. Clase III de Angle, 176. Variaciones en los tejidos blandos, 184.*
12. OTROS ANALISIS (Comentarios) 187  
*Análisis cefalométrico de Ricketts, 190.*
13. EL ANALISIS CEFALOMETRICO COMPUTARIZADO 193  
*El análisis cefalométrico, 193. El equipo (Hardware), 194. La programación (Software), 195. La utilización del sistema, 197.*