

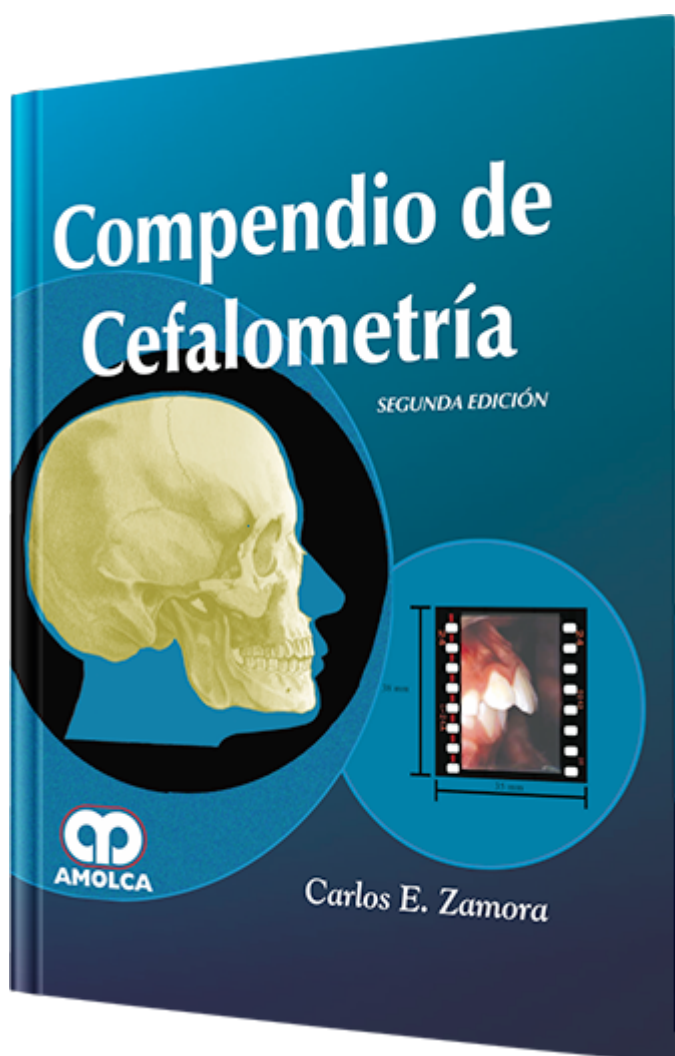
Compendio de Cefalometría. 2 edición

Autor: Carlos E. Zamora Montes

ESPECIALIDAD: Oclusión

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789588473352
Impresión:	A color - Formato: 21,5 x 28 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	456
Año de publicación:	2010
Número de tomos:	0
Peso:	2.5 kg
Edición:	2



DESCRIPCIÓN

"Hay que recordar que la aplicación de un sistema cefalométrico completo es un proceso combinado. Comienza con un método descriptivo lateral y frontal (en tres dimensiones). Existen diversos niveles de análisis; desde una forma abreviada de 5 medidas, hasta una forma computarizada de 60 medidas divididas en grupos o campos de interés. Además, el análisis debe contar con una evaluación de las proporciones divinas, incluyendo aquí los tejidos blandos, esto aumenta en 20 parámetros adicionales. Finalmente la evaluación de la articulación para detectar asimetrías, así como su comportamiento, es una necesidad actual."



- Capítulo 1.- Anatomía Cefalométrica.
- Capítulo 2.- Notas sobre Craneometría.
- Capítulo 3.- Crecimiento y Desarrollo.
- Capítulo 4.- Análisis de las Contrapartes de Enlow.
- Capítulo 5.- Análisis de Legan y Burstone.
- Capítulo 6.- Análisis de Burstone y Legan.
- Capítulo 7.- Análisis de Holdaway.
- Capítulo 8.- Análisis de Downs.
- Capítulo 9.- Análisis de Ricketts.
- Capítulo 10.- Análisis vertical de Bigerstaff.
- Capítulo 11.- Análisis de Steiner.
- Capítulo 12.- Análisis de Jarabak.
- Capítulo 13.- Análisis de Arnett y Bergman.
- Capítulo 14.- Análisis de Tejidos Blandos Arnett y Bergman.
- Capítulo 15.- Análisis de Wylie.
- Capítulo 16.- Análisis de Harvold.
- Capítulo 17.- Análisis de MacNamara.
- Capítulo 18.- Análisis de Trujillo.
- Capítulo 19.- Análisis de Riedel.
- Capítulo 20.- Análisis de Di Paolo.
- Capítulo 21.- Análisis de Coben.
- Capítulo 22.- Análisis de Quirós.
- Capítulo 23.- Análisis de Sassouni.
- Capítulo 24.- Análisis de Dentición Mixta.
- Capítulo 25.- Fotografía Clínica.



Capítulo 26.- Análisis de Bolton.

Capítulo 27.- Morfología Craneofacial de los Indígenas mexicanos y peruanos.

Apéndice.

Historia de los Rayos X.