

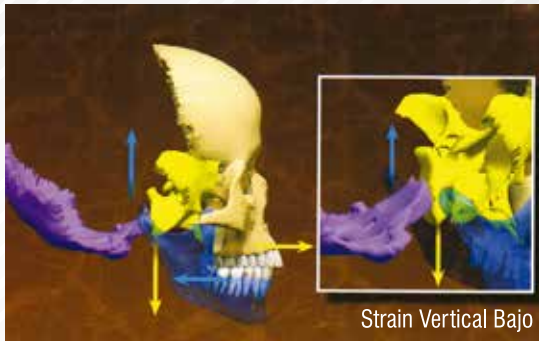
Dra. Alexandra Pérez Roncancio / Dr. Joaquín Tiberio Ariza Olaya. Ortodoncistas, UMNG UNICIEO.
Miembros del Grupo de Estudio e Investigaciones de Flow Jac System® Colombia

INTRODUCCIÓN:

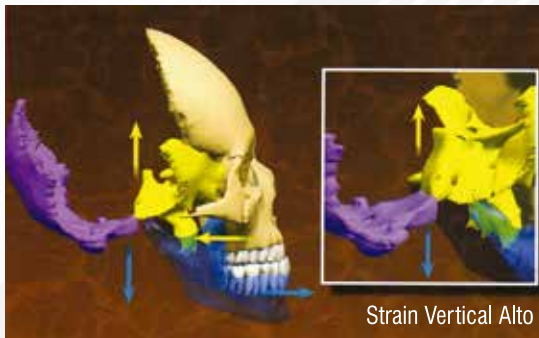
La sínfisis esfenobasilar es la articulación fundamental de todo el organismo y cuyos movimientos fisiológicos permiten obtener cambios estructurales que producen importantes alternaciones en el ser humano y desequilibran la función, incluidas las maloclusiones dentales.

STRAIN VERTICAL

Cuando el cuerpo del esfenoides se encuentra en posición alta o baja con respecto a la base del occipital.



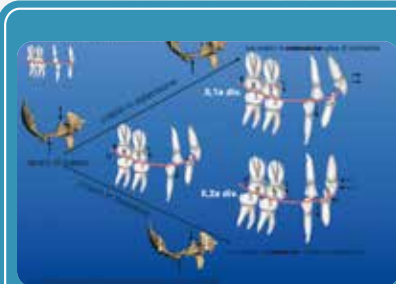
Strain Vertical Bajo



Strain Vertical Alto

Tomado de: www.osteopatalunardi.it

DESARROLLO DE MALOCLUSIONES



Strain vertical bajo Clase II, extensión

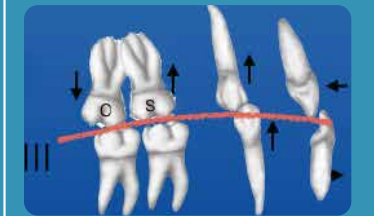


Strain vertical alto Clase III, flexión

Carrafiello A. Guía de Ortodoncia Postural. Opmed, Bogotá.2017



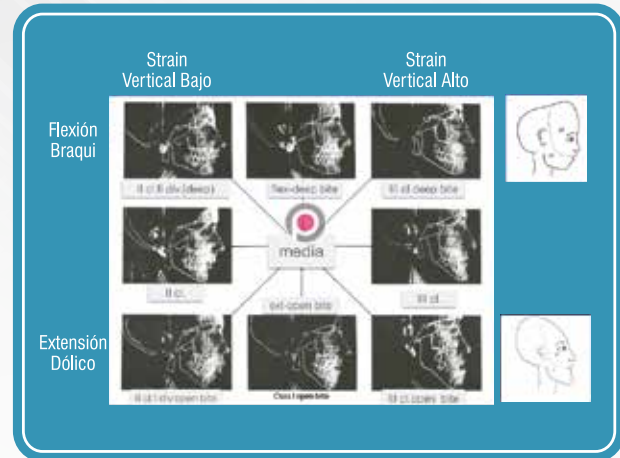
Plano oclusal inclinado y curva de Spee aumentada.



Plano oclusal aplanado y curva de Spee inversa.

OBJETIVO:

El objetivo de la presente Mesa Clínica es poner en consideración la existencia de relaciones estructurales entre los dientes en oclusión, el plano oclusal y las maloclusiones de Clase II y Clase III, con los huesos del cráneo y la dinámica de las suturas craneales cuando se usa un sistema de Mini-Tubos, combinado con las guías oclusales descritas por Flow Jac System® para la estabilización de dichas maloclusiones.



Francois Richard D.O. Tratado de Osteopatía Craneal. Articulación Temporomandibular. 3ª. Edición. Editorial Medos, 2014. Carrafiello A. Ortodoncia Postural.

GUÍAS OCLUSALES TRIPODALES JAC



Estabilización del plano oclusal, de acuerdo con el patrón de desarrollo de las maloclusiones.