



## Uso de Pistas Directas para la corrección temprana de maloclusiones esqueléticas

Autor: Oscar José Quirós Álvarez

ESPECIALIDAD: Oclusión

### » Características

**ISBN:** 9789585349261

**Tapa:** Blanda

**Año de publicación:** 2022

**Peso:** 0.34 kg

**Impresión:** A color -  
Formato: 17 x 24 cm

**Número de páginas:** 88

**Número de tomos:** 1

**Edición:** 1

### » Descripción

En este práctico libro, los ortodoncistas encontrarán una serie de protocolos y procedimientos estudiados y usados por los doctores Oscar Quirós Álvarez, Jelsyka Quirós y Oscar Quirós para el tratamiento y la corrección de maloclusiones en edad temprana.

Con 75 imágenes, ilustraciones y fotografías, este libro destaca en primer lugar la etiología de las maloclusiones, sean miofuncionales o genéticas, así como la interacción entre estas. También describe los factores que determinan la oclusión, su clasificación en la dentición primaria, así como un resumen de las características normales de la oclusión.

El libro continúa con un manual de procedimientos exhaustivo y muy completo para la corrección de las maloclusiones clase II y clase III, así como la corrección de mordidas cruzadas posteriores. Adicionalmente, los autores presentan un capítulo dedicado al uso del Bite Track Maker®, para que el especialista pueda recuperar las pistas de las mordidas y proceder a hacer las correcciones pertinentes en sus pacientes.

Este libro trae de regalo la muestra de un Bite Track Maker® para que el especialista empiece a proceder con la confección indirecta de pistas oclusales para la corrección de las maloclusiones descritas en esta obra.

## »CONTENIDO

CAPÍTULO 1 : El origen de las maloclusiones.

CAPÍTULO 2 : Factores que determinan la oclusión y sus alteraciones en la dentición primaria y mixta temprana.

CAPÍTULO 3 : Corrección de maloclusiones clase II.

CAPÍTULO 4 : Corrección de maloclusiones clase III.

CAPÍTULO 5 : Corrección de mordidas cruzadas posteriores, unilateral o bilateral.

CAPÍTULO 6 : Uso del "Bite Track Maker " ( fabricante de pistas de mordida )