

Programa Analítico del curso de Diagnóstico por Imágenes aplicado a la Ortodoncia.

Sesión 1 – Cómo mirar las imágenes en ortodoncia

Rol del diagnóstico por imágenes en ortodoncia

Lectura sistemática de estudios radiográficos y tomográficos

Errores frecuentes de interpretación

Integración de las imágenes al razonamiento clínico

Sesión 2 – Caninos y piezas dentarias retenidas

Localización tridimensional de caninos retenidos

Supernumerarios y terceros molares

Relación con estructuras anatómicas

Reabsorciones radiculares asociadas

Rol del CBCT en la planificación ortodóncica

Sesión 3 – Reabsorciones radiculares, angulación y posición radicular

Diagnóstico por imágenes de reabsorciones radiculares

Limitaciones de la radiografía panorámica

Evaluación tridimensional con CBCT

Angulación radicular, posición de la raíz y consideraciones sobre torque

Sesión 4 – M.A.R.P.E.

Indicaciones actuales de M.A.R.P.E.

Evaluación del complejo maxilar en CBCT

Análisis de suturas y corticales

Criterios diagnósticos para la selección de casos

Sesión 5 – Articulación temporomandibular

Anatomía de la ATM desde el diagnóstico por imágenes

Evaluación de la ATM mediante CBCT

Signos de alarma y hallazgos relevantes

Introducción a la resonancia magnética de la ATM

Alcances y límites de cada método

Sesión 6 – Rol de la tomografía computada con haz cónico (CBCT) en el diagnóstico ortodóncico: alineadores y microimplantes

CBCT como eje del diagnóstico por imágenes en la ortodoncia actual

Sistematización de la lectura tomográfica

Aplicación del CBCT en tratamientos con alineadores

Diagnóstico por imágenes en el uso de microimplantes

Integración de la información tridimensional en la toma de decisiones clínicas
decisiones clínicas