

95
AÑOS

FO Facultad de
Odontología

175
AÑOS



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

CURSO EDUCACIÓN PERMANENTE

La ortopantomografía como herramienta diagnóstica en la clínica de Ortopedia DMF y Ortodoncia

Tipo de curso

Teórico-presencial

Destinatarios/as

Odontólogos/as

Fecha y horario de dictado del curso

03 de diciembre de 2024 – 18 a 21 horas

Carga horaria del curso

3 horas

Coordinación

Prof. Dr. Martín Zepedeo

Equipo docente

Prof. Dr. Gainer Jasa

Asist. Dra. Sandra Villalba

Arancel

Actividad sin costo

Cupos

Actividad sin cupos

Inscripciones

[Click aquí](#)

Plazo

Inscripciones hasta el 19 de noviembre

Objetivos generales

Conocer los diferentes usos de la Ortopantomografía en ortopedia D.M.F

Objetivos específicos

- Identificar las estructuras visibles en dicha radiografía
 - Determinar posibles alteraciones presentes
 - Valoración de la maduración dentaria del individuo
 - Principales usos en Ortopedia y Ortodoncia
 - Destacar la importancia de su uso pre y post tratamiento de ortodoncia
-

Programa

- Generalidades de la ortopantomografía
- Técnica para su toma
- Análisis y protocolo de estudio de OPT
- Identificación de posibles alteraciones
- Uso en ortodoncia

95
AÑOS

FO Facultad de
Odontología

175
AÑOS



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

Bibliografía básica

- Gregoret J. Ortodoncia y cirugía ortognática: diagnóstico y planificación. 2ªed. Madrid: NM; 2008.
- Whaites E. Fundamentos de radiología dental. Cuarta edición. Elsevier. Barcelona, España. 2008.
- Duterloo H.S. Atlas de la Dentición Infantil 1ra. Edición Española; Londres; Mosby-Year Book Wolfe Publishing; 1992.
- Vimal K. Sikri. Fundamentos de Radiología dental. Cuarta edición. Amolca. 2012.