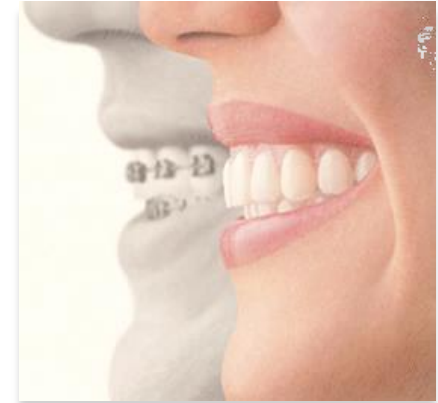




ACTUALIZACIÓN DIAGNÓSTICO ORTODÓNICO PARA EL ODONTÓLOGO GENERAL



DIRECTOR DEL PROGRAMA
Dr. Alejandro Saavedra Cruz.

COLABORADORES
Dra. María Eugenia Tapia.
Dra. Carmen Oyarce N.
Dr. Leonel Betanzo A.

REQUISITO DE INSCRIPCIÓN

❖ Título de Cirujano Dentista otorgado por una Universidad Nacional o Extranjera

DURACIÓN

21 Horas

MODALIDAD

Presencial

FECHA

01 y 02 de junio del 2018

HORARIO

Viernes de 08.30 a 18.30 hrs.
Sábado 09.00 a 18.00 hrs.

INTRODUCCIÓN

Los Odontólogos Generales necesitan saber diagnosticar las diversas anomalías dentomaxilares que presentan muchos de sus pacientes y evaluarlos desde el punto de vista morfológico, funcional y etiológico, para poder estimar un pronóstico del caso.

CONTENIDO

- Etiología de las anomalías Ortodoncias.
- Elementos primarios y secundarios de diagnóstico.
- Oclusión normal.
- Clasificación de angle.
- Cefalometría.
- Seminario Cefalometría de Steiner y complementarios.
- Cefalometría de Ricketts.
- Estética y tipo facial.
- Análisis de dentición Mixta.
- Presentación de casos clínicos.

OBJETIVOS DEL PROGRAMA

- Conocer los diferentes elementos del diagnósticos utilizados en ortodoncia.
- Realizar un examen clínico detallado.
- Realizar un trazado cefalométrico de Steiner.
- Realizar un trazado cefalométrico lateral de Ricketts.
- Hacer un análisis de dentición mixta.
- Demostración de tratamientos de casos clínicos en dentición mixta y adultos.

CUPOS DISPONIBLES

MÍNIMO 10 – MÁXIMO 18

VALOR

\$250.000

* La Facultad no cuenta con estacionamientos disponibles para los participantes de los cursos.

INFORMACIONES

Jacqueline Fuentealba R.

Dirección de Estudios de Postítulo, Postgrado y Educación Continua

Facultad Odontología - Universidad de Concepción

Roosevelt #1550, Casilla 160-C, Concepción-Chile - ☎ Fono 56 41 266 17 72

✉ Correo Electrónico: cursosfao@udec.cl - Facebook: [postgrado Odontología Universidad de Concepción](https://www.facebook.com/postgradoOdontologiaUniversidaddeConcepcion)

Web: <http://odontologia.udec.cl/postgrado/>