



DIPLOMADO ORTOPEDIA TEMPRANA EN NIÑOS

DIRECTOR DEL PROGRAMA

Ma. Antonieta Pérez Flores
mperezf@gmail.com

Coordinador

Dra. Claudia Fierro Monti

REQUISITO DE POSTULACIÓN

- ❖ Título de Cirujano Dentista otorgado por una Universidad Nacional o Extranjera
- ❖ Deseable lectocomprensión del idioma inglés

DURACIÓN

1 Año (2 semestres)

MODALIDAD

6 fines de semana Mayo a Octubre Presencial

FECHA DE INICIO

Mayo 2018

HORARIO

Viernes AM/PM
Sábado AM

ASIGNATURAS DEL PROGRAMA

El diplomado se divide en 4 unidades transversales a cada módulo y un seminario final:

UNIDAD I Clases teóricas

UNIDAD II Preclínico

UNIDAD III Clínica

UNIDAD IV Tutorial de investigación

SEMINARIO o trabajo final

FUNDAMENTOS DEL PROGRAMA

En las últimas décadas la demanda de atención odontológica en pacientes odontopediátricos con alteraciones en la oclusión, ha aumentado considerablemente.

Los conceptos de ortodoncia y ortopedia son distintos a los del siglo pasado, al igual que los conceptos de belleza, y posiblemente serán distintos en un siglo más, por lo que se necesita contar con las herramientas para cubrir las necesidades terapéuticas requeridas en cada momento. Un enfoque temprano permite pesquisar, diagnosticar, evaluar, derivar o tratar anomalías dentarias existentes o en desarrollo, adelantarse a su exposición, minimizar tratamientos más complejos como cirugías y preparar un entorno orofacial adecuado antes de la erupción de los permanentes. El tratamiento temprano evita que las anomalías de la oclusión se transformen en severas, principalmente por aprovechar el potencial de crecimiento y llevarlo a su máxima expresión genética. Es un hecho que no todas las terapias preventivas son buena opción, es por esto que este curso permitirá entrenar al estudiante hacer un diagnóstico profundo, corregir problemas oclusales y craneofaciales obvios, interceptar problemas de desarrollo y prevenir que estos problemas se acentúen o se conviertan en mayores, cuestión que se torna fundamental al enfrentarnos a oportunidades únicas como son el crecimiento craneo facial en los niños. Es necesario que el odontólogo conozca el campo útil de trabajo para poder actuar en los momentos idóneos. El odontólogo que curse este programa podrá responder a las necesidades de la población infantil que presenta alteraciones en la oclusión, campo con necesidades urgentes en nuestro país

OBJETIVOS DEL PROGRAMA

Desarrollar herramientas para que el cursante pueda llegar a un diagnóstico, corregir problemas oclusales y craneofaciales obvios, interceptar problemas de desarrollo y prevenir que estos problemas se acentúen o se conviertan en mayores, así como derivar en los casos necesarios.

CUPOS DISPONIBLES

24 CUPOS AUTOFINANCIADOS

POSTULACIONES AL PROGRAMA

HASTA ENERO 2018

(*) VALOR ANUAL

US 4.930.- dólares (aproximadamente)

\$ 3.290.000.- pesos chilenos

(*) Los precios en dólares son sólo a efecto orientativo.

INFORMACIONES

Jacqueline Fuentealba R., Secretaria

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

-Dra Ma. Antonieta Pérez Flores

Prof. Asociada Departamento Pediatría Bucal UdeC.
Magister Universidad Complutence de Madrid.
Doctora en Odontología.

-Dra. Claudia Fierro Monti

Prof. Asociada Departamento Pediatría Bucal UdeC.
Especialista en Odontopediatría.
Doctora en Odontología.

-Dra. Lorena Bravo Rivera

Especialista en Odontopediatría y Magister en
Educación.

-Francisca Torres Chianale

Especialista en Odontopediatría y Magister en
Educación.

-Dra. Verónica Arriagada Escobar

Magister en Odontología Pediátrica UdeC.

-Sr. Manuel Luna Monsalve

Fonoaudiologo UdeC.
Magister en Audiología.

-Dr. Ricardo Alarcón Grandón

Medico Cirujano y Especialista en Otorrinolaringología
UdeC.

-Dr. Fernando Ferrero

Especialista en Ortodoncia.