



DIPLOMADO DE IMPLANTOLOGÍA DIGITAL QUIRÚRGICA Y PROTÉSICA.

Dr. Christian Alejandro
Garrido Barbosa

DIPLOMADO BÁSICO EN IMPLANTOLOGÍA QUIRÚRGICA Y PROTÉSICA

Dirigido a: Cirujanos Dentistas titulados

Duración: 18 módulos 3 días (24 horas). 2 días presenciales 1 a distancia

Participantes: 15 lugares disponibles.

Objetivos generales: Formar al alumno con lo más actualizado y las mejores técnicas en Implantología, capacitándolo así para brindar a sus pacientes una odontología más completa y de mejor calidad.

Requisitos:

- Disponibilidad de horario para los días de curso
- Cumplir con sus tareas, trabajos y evaluación final
- Colocar como mínimo 5 implantes y rehabilitar 5 implantes
- Cubrir 24 horas de estudio-actualización

TEMARIO

MODULO 1

(8 HORAS EN LINEA, 8 HORAS PRESENCIALES, 8 HORAS CLINICAS)

- Historia Clinica
- Consentimiento informado
- Diagnostico clinico
- Diagnostico imagenologico
- Fotografia clinica en implantologia
- Clinica de diagnostico

MODULO 2

(8 HORAS EN LINEA, 8 HORAS PRESENCIALES, 8 HORAS CLINICAS)

- Diagnostico Digital
- Tomografia Cone Beam
- Obtencion de modelos STL
- Software de planecion Digital
- Planeacion y elaboracion de guias quirurgicas analogicas y digitales
- Clinica de diagnostico

MODULO 3

(8 HORAS EN LINEA, 8 HORAS PRESENCIALES, 8 HORAS CLINICAS)

- Etiología de la anodoncia.
- Historia de la implantología
- Osteointegración.
- Biología Osea
- Partes del implante dental.
- Farmacología en implantología..
- Clinica

MODULO 5

(8 HORAS EN LINEA, 8 HORAS PRESENCIALES, 8 HORAS CLINICAS)

- Tecnicas quirurgicas en implantologia
- Tecnicas de fresado en implantologia
- Tipos de hueso
- Estabilidad primaria
- Practica en modelo figurado.

MODULO 6

(8 HORAS EN LINEA, 8 HORAS PRESENCIALES, 8 HORAS CLINICAS)

- Manejo de tejido blando
- Obtención de injerto de tejido conectivo.
- Practica en modelo figurado.
- Colocación de implantes en pacientes por los alumnos con cirugía
- guiada .
- Diagnóstico y plan de tratamiento, para operar el mes próximo, con cirugía guiada.

MODULO 7

(8 HORAS EN LINEA, 8 HORAS PRESENCIALES, 8 HORAS CLINICAS)

- Diagnostico oclusal
- Estabilidad oclusal
- Arco facial
- Toma de registros,
- Arco facial y montaje en articuladores semiajustable
- Colocación de implantes en pacientes por los alumnos con cirugía guiada.

MODULO 8

(8 HORAS EN LINEA, 8 HORAS PRESENCIALES, 8 HORAS CLINICAS)

- Rotación de colgajos en defectos periimplantares.
- Practica en modelo figurado.
- Colocación de implantes en pacientes por los alumnos con cirugía guiada .
- Diagnóstico y plan de tratamiento, para operar el mes próximo, con cirugía guiada

MODULO 9

(8 HORAS EN LINEA, 8 HORAS PRESENCIALES, 8 HORAS CLINICAS)

- Splite Ridge.
- Toma de injerto en bloque.
- Practica en modelo figurado con piezo eléctrico.
- Practica en modelo.
- Colocación de implantes en pacientes por los alumnos con cirugía guiada .
- Diagnóstico y plan de tratamiento, para operar el mes próximo, con cirugía guiada.

MODULO 10

(8 HORAS EN LINEA, 8 HORAS PRESENCIALES, 8 HORAS CLINICAS)

- Obtención de plasma rico en plaquetas
- Uso del plasma rico en plaquetas (PRP), de pendiendo del diagnóstico.
- Practica de obtención de sangre, centrifugado, elaboración de membranas y colocación en modelo figurado
- Colocación de implantes en pacientes por los alumnos con cirugía guiada .
- Diagnóstico y plan de tratamiento, para operar el mes próximo, con cirugía guiada.

MODULO 11

(8 HORAS EN LINEA, 8 HORAS PRESENCIALES, 8 HORAS CLINICAS)

- Diagnóstico y plan de tratamiento para mini implantes y sobre dentaduras.
- Practica de colocación de mini implantes y sobre dentaduras en modelo figurado.
- Colocación de implantes en pacientes por los alumnos con cirugía guiada .
- Diagnóstico y plan de tratamiento, para operar el mes próximo, con cirugía guiada.

MODULO 12

(8 HORAS EN LINEA, 8 HORAS PRESENCIALES, 8 HORAS CLINICAS)

- Anatomia de senos maxilares
- Clasificacion patologica de senos maxilaes
- Tecnicas de Elevacion de piso de seno, abiertas, cerradas diferentes sistemas
 - Practica en modelos de elevación de seno con piezo eléctrico y sistemas abiertos cerrados.

MODULO 13

(8 HORAS EN LINEA, 8 HORAS PRESENCIALES, 8 HORAS CLINICAS)

- Aditamentos protesicos para rehabilitacion cementada
- Toma de impresión rehabilitacion cementada
- Tecnicas de impresión sobre implantes cucharilla abierta cerrada, de arrastre y escaneo intraoral
- Escaneo intraoral, scan bodies,
- Clinica

MODULO 14

(8 HORAS EN LINEA, 8 HORAS PRESENCIALES, 8 HORAS CLINICAS)

- Aditamentos protesicos para rehabilitacion atornillada
- Toma de impresión rehabilitacion atornillada
- Rehabilitación de pacientes por los alumnos del diplomado.

MODULO 15

(8 HORAS EN LINEA, 8 HORAS PRESENCIALES, 8 HORAS CLINICAS)

- Perfil de emergencia.
- Elaboracion de perfil de emergencia personalizados
- Toma de impresión de perfil de emergencia presonalizados
- Rehabilitación de pacientes por los alumnos del diplomado.

MODULO 16

(8 HORAS EN LINEA, 8 HORAS PRESENCIALES, 8 HORAS CLINICAS)

- Tecnicas de Rehabilitacion para implantes multiples
- Toma de impresión para rehabilitacion de implantes multiples
- Rehabilitación sobre implante por los alumnos del diplomado.

MODULO 17

(8 horas en línea, 8 horas presenciales, 8 horas clinicas)

- Tecnicas de Rahabilitacion para arcos completos
- Toma de impresión para rehabilitacion de arcos copletos
- Practica sobre modelos de rehabilitacion completa de carga inmediata
- Presentación de casos clínicos

MODULO 18

- Presentación de casos clínicos
- Clausura
- Entrega de diploma

