

PROGRAMA DE CURSO DR. SEBASTIÁN BRAVO – ANDES HSG

IDENTIFICACIÓN GENERAL DEL CURSO

Manejo avanzado de tejidos periimplantarios.

DESCRIPCIÓN DEL CURSO

El curso de “Manejo avanzado de tejido periimplantarios” es teórico-práctico, y está dirigido a alumnos especialistas en implantología, periodoncia, rehabilitación o que tengan experiencia en el manejo quirúrgico protésico de terapias sobre implantes.

Está orientado a que el alumno entienda la importancia de la correcta planificación y ejecución de todas las etapas de un tratamiento de reconstrucción por medio de implantes principalmente en la zona estética. Se espera que el alumno logre planificar, diagnosticar y ejecutar tanto quirúrgica como protésicamente el tratamiento sobre implantes basado en evidencia y protocolos repetibles y predecibles, entendiendo que el objetivo es el tratamiento de un paciente por lo que debe desarrollar actitudes de respeto propias a un profesional de la salud.

OBJETIVOS

1 OBJETIVO GENERAL

Decidir y ejecutar. Luego de un proceso de estudio y planificación, asistir quirúrgicamente a rehabilitaciones sobre dientes e implantes.

2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- ✓ Realizar el flujo de trabajo propuesto para el diagnóstico de sitios edéntulos.
- ✓ Decidir el tiempo y el tipo de tratamiento quirúrgico para reconstruir el sitio.
- ✓ Generar una guía que permita llevar la información desde la planificación a la ejecución quirúrgica.
- ✓ Analizar la fisiología del alveolo luego de una exodoncia.
- ✓ Decidir el protocolo de manejo de implantación post exodoncia.
- ✓ Diseñar un colgajo adecuado según el tipo de cirugía.
- ✓ Entender la importancia del uso tanto de suturas, como de nudos quirúrgicos.
- ✓ Justificar el uso de regeneración ósea guiada (ROG).
- ✓ Seleccionar correctamente los biomateriales a utilizar en técnicas de ROG.
- ✓ Ordenar lógicamente los pasos a realizar en una cirugía de regeneración ósea.
- ✓ Diferenciar las distintas maneras de tomar injertos de tejido conectivo.
- ✓ Explicar la importancia de los tejidos blandos sobre dientes e implantes.
- ✓ Entender distintas técnicas quirúrgicas sobre tejidos blandos para manutención y estética.
- ✓ Analizar los casos fracasados.
- ✓ Proponer manejo de implantes con periimplantitis.
- ✓ Presentar un caso clínico bajo los parámetros del diplomado.

COMPETENCIAS A LOGRAR

Realizar el diagnóstico, planificación y ejecución de tratamientos en pacientes con necesidades estéticas y/o reconstrucción sobre implantes basado en evidencia actual, de manera ordenada y coherente con la seriedad y prolijidad necesaria en este tipo de atención de salud.

UNIDAD I

PLANIFICACIÓN PROTÉSICAMENTE GUIADA Y BIOLOGÍA DE LA RECONSTRUCCIÓN

Webinar Introductorio: 31 de marzo 2022 | 19 hrs | **Realizado**
Curso: 29 de abril (Teórico Online) | 09:00 – 18:00 hrs | **Realizado**
30 de abril (Hand-On) | 09:00 – 13:00 hrs | **Realizado**

CONTENIDOS

- ✓ Justificación de utilización de técnica de enfoque protésicamente guiado.
- ✓ Contextos y situaciones clínicas, y flujos de planificación (desdentado total; parcial; por desdentar).
- ✓ Protocolo de estudio y adquisición de datos.
- ✓ Análisis de casos y planificación protésicamente guiada.
- ✓ Conceptos detrás del fresado por medio de guía quirúrgica.
- ✓ Diseño de la guía dentosoportada.
- ✓ Paso a paso del fresado.
- ✓ Conceptos anatómicos relacionados a la especialidad.
- ✓ Biología ósea y su regulación sistémica.
- ✓ Conceptos quirúrgicos bases.
- ✓ Importancia del diseño de colgajo en el éxito quirúrgico en implantología oral.
- ✓ Importancia del cierre libre de tensión.
- ✓ Influencia de las descargas en la movilidad del colgajo.
- ✓ Influencia del número y extensión de las descargas en cirugía de reconstrucción oral.
- ✓ Manejo de zona de las papilas en sitios estéticos.
- ✓ Diseño de colgajo avanzado a coronal.
- ✓ Colgajo desplazado a coronal para cubrimiento radicular y colgajo en túnel.
- ✓ Diseño de colgajo en casos clínicos simulados.

HANDS ON

El alumno tendrá todos los datos clínicos para poder realizar un diagnóstico y propuesta de tratamiento de un caso parcialmente desdentado, y manejará materiales quirúrgicos e incisiones y colgajos en modelo animal.

UNIDAD II

REGENERACIÓN ÓSEA HORIZONTAL Y VERTICAL

Webinar Introductorio: 02 de junio 2022 | 19 hrs | **Realizado**
Curso: 24 de junio 2022 (Teórico Online) | 09:00 – 18:00 hrs | **Realizado**
25 de junio 2022 (Hand-On) | 09:00 – 13:00 hrs | **Realizado**

CONTENIDOS

- ✓ Análisis de sitio previo a cirugía de regeneración ósea.
- ✓ Diseño de provisionales para ROG.
- ✓ Biología de regeneración ósea guiada (ROG).
- ✓ Protocolos de ROG horizontal y vertical
- ✓ Biomateriales.
- ✓ Autoinjerto: importancia y obtención.
- ✓ Xenoinjerto y mezcla de auto y xenoinjerto.
- ✓ Aloinjerto.
- ✓ Cirugía de regeneración ósea horizontal y vertical en zona estética.
- ✓ Cirugía de regeneración ósea horizontal en zona molar inferior y superior.
- ✓ Cirugía de regeneración ósea vertical apical en zona molar superior (levantamiento de seno maxilar).
- ✓ Técnica de *streaching* para movilizar colgajo mandibular vestibular en regeneración ósea.
- ✓ Técnica de doble capa para movilización de colgajo en sector maxilar anterior.
- ✓ Técnica de movilización del colgajo lingual mandibular.
- ✓ Comparación de la efectividad de las técnicas según evidencia actual.
- ✓ Manejo de complicaciones.
- ✓ Fracasos.

HANDS ON

El alumno tendrá que realizar movilización de colgajos y simular una ROG horizontal de mediana complejidad con distintos tipos de membranas colágeno.

UNIDAD III

MANEJO DE TEJIDO BLANDO: IMPORTANCIA DE LOS TEJIDOS BLANDOS PRE-POST PROTÉTICA EN CIRUGÍAS DE SEGUNDA FASE

Webinar Introductorio: 28 de julio 2022 | 19 hrs | **Realizado**
Curso: 2 de septiembre 2022 (Teórico Online) | 09:00 – 18:00 hrs | **Realizado**
3 de septiembre 2022 (Hand-On) | 09:00 – 13:00 hrs | **Realizado**

CONTENIDOS

- ✓ Importancia de los tejidos blandos en manutención.
- ✓ Vestibuloplastia.
- ✓ Vestibuloplastia más injerto de encía libre.
- ✓ Toma de injerto de encía libre.
- ✓ Técnica de *strip*.
- ✓ Colgajo pedunculado.
- ✓ Colgajo desplazado a apical para generar encía adherida.
- ✓ Cirugía de segunda fase, diagnóstico e indicación.
- ✓ Anatomía del paladar como sitio dador de injerto de tejido conectivo.
- ✓ Técnica de toma de injerto por bolsillo.
- ✓ Técnica de toma de injerto con desepitelización extraoral.
- ✓ Diferencia entre las diversas técnicas de toma de injerto de tejido conectivo.
- ✓ Manejo de tejido conectivo en implantación inmediata.
- ✓ Manejo protésico de los perfiles de emergencia.
- ✓ Cirugía plástica en terapias sobre implante.
- ✓ Cubrimiento radicular sobre dientes en zona estética.

HANDS ON

El alumno tendrá que realizar toma de injerto conectivo de distintas técnicas y deberá realizar un cubrimiento radicular con técnica CAF utilizando injerto de conectivo y sustituto.

UNIDAD IV

MANEJO DE FRACASOS ESTÉTICOS Y BIOLÓGICOS SOBRE IMPLANTES (PERIIMPLANTITIS) MANTENCIÓN

Webinar Introductorio: **14 de noviembre 2022** | 19 hrs
Curso: **25 de noviembre 2022** (Teórico Online) | 09:00 – 18:00 hrs
26 de noviembre 2022 (Hand-On) | 09:00 – 13:00 hrs
Fechas confirmadas pero sujetas a cambio si existe alguna contingencia

CONTENIDOS

Fracasos estéticos.
Periimplantitis.
Manutención.
Presentación de casos por parte del docente.
Mesa redonda final.

HANDS ON

El alumno tendrá que realizar técnica de vestibuloplastia más injerto gingival libre, y deberá realizar una vestibuloplastia con un injerto gingival tipo strip.