



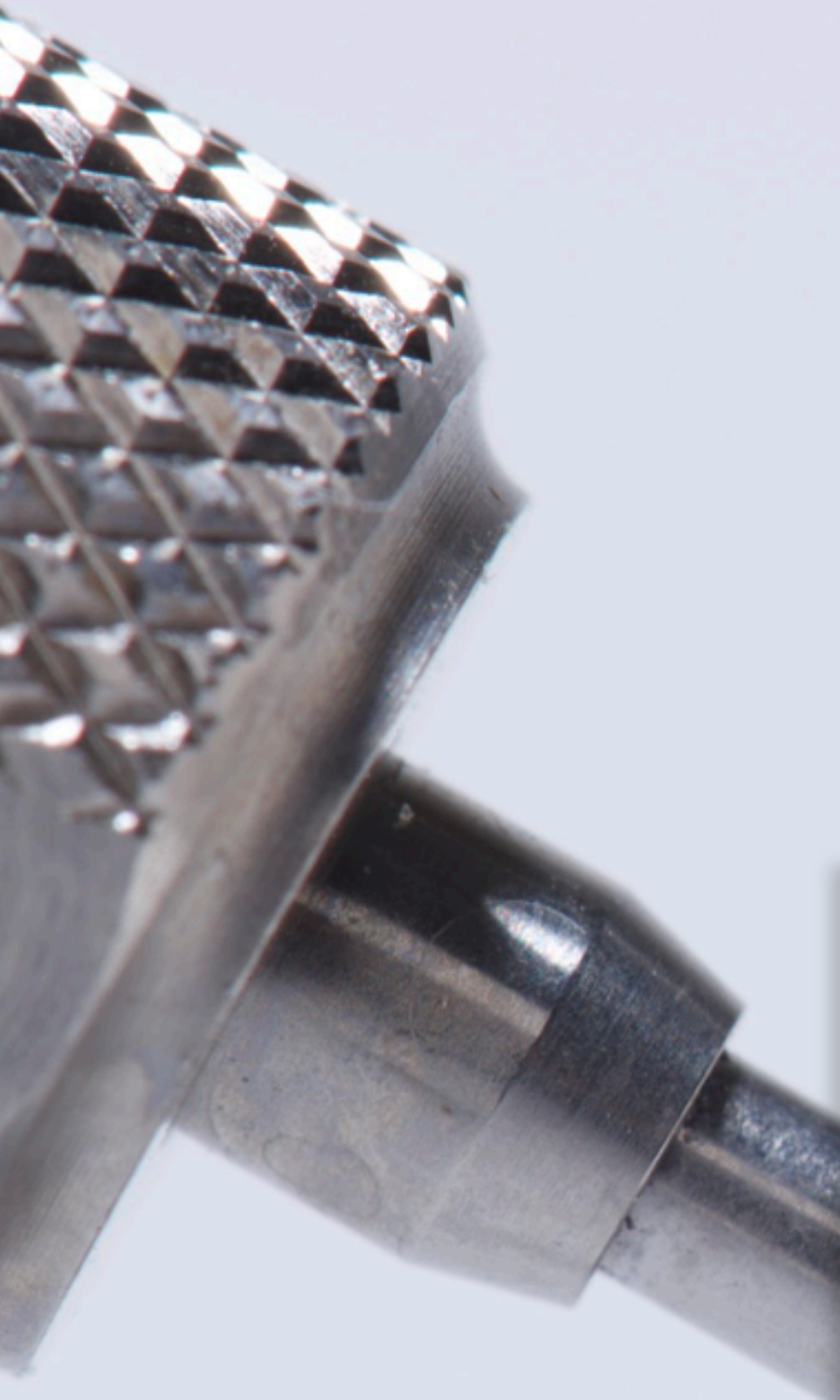
PROTOSCOLOS SIMPLIFICADOS EN
IMPLANTOLOGÍA ESTÉTICA

1 1 - 1 2
J U N I O
2 0 1 8

PRIP
Concept

DR. JONATHAN ESQUIVEL






1

DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Hoy en día el mundo de la implantología ha cambiado, los pacientes exigen restauraciones más naturales y duraderas. Esto depende de una serie de decisiones clínicas adecuadas y una comunicación perfecta con el laboratorio dental. El **planeamiento protésico** juega un rol muy importante para predecir el éxito en estos tratamientos. El clínico que base sus tratamientos en éstos conceptos, podrá incursionar de una manera mas fácil y predecible al mundo de la implantología estética.



A close-up photograph of a hand holding a dental implant. The implant is a long, thin, white cylindrical object with a textured surface. The hand is positioned to show the length and shape of the implant. The background is a soft, out-of-focus light color.

RDIP

Concept

Considerando que las diferentes situaciones clínicas requieren técnicas específicas, es importante entender que los casos en el sector estético requieren mayor cuidado, y es por eso, que la preparación pre-quirúrgica de los sitios receptores de prótesis implanto soportadas deben ser analizados acabadamente. Y, en muchas ocasiones deben de ser preparados pre-quirúrgicamente para obtener el resultado deseado. Estos casos tienen sus propios requisitos y técnicas a seguir que deben ser respetadas y de esta manera reducir las complicaciones pre, trans y post tratamiento con implantes dentales. El objetivo de éste curso es **reforzar los conceptos básicos e imprescindibles para el éxito quirúrgico y protésico en implantología oral**, a su vez exponer a los participantes a **técnicas avanzadas de manejo de tejidos blandos, diseños protésicos, selección de materiales, manejo protésico en el laboratorio dental y la transición a la era digital en implantología oral**.

El curso de “**Consideraciones protésicas en Rehabilitación en Zona Estética**” tiene por objetivo entregar a los dentistas participantes, los conceptos necesarios para **optimizar sus resultados funcionales y estéticos** en diversas situaciones en rehabilitaciones implanto soportadas el sector anterior.

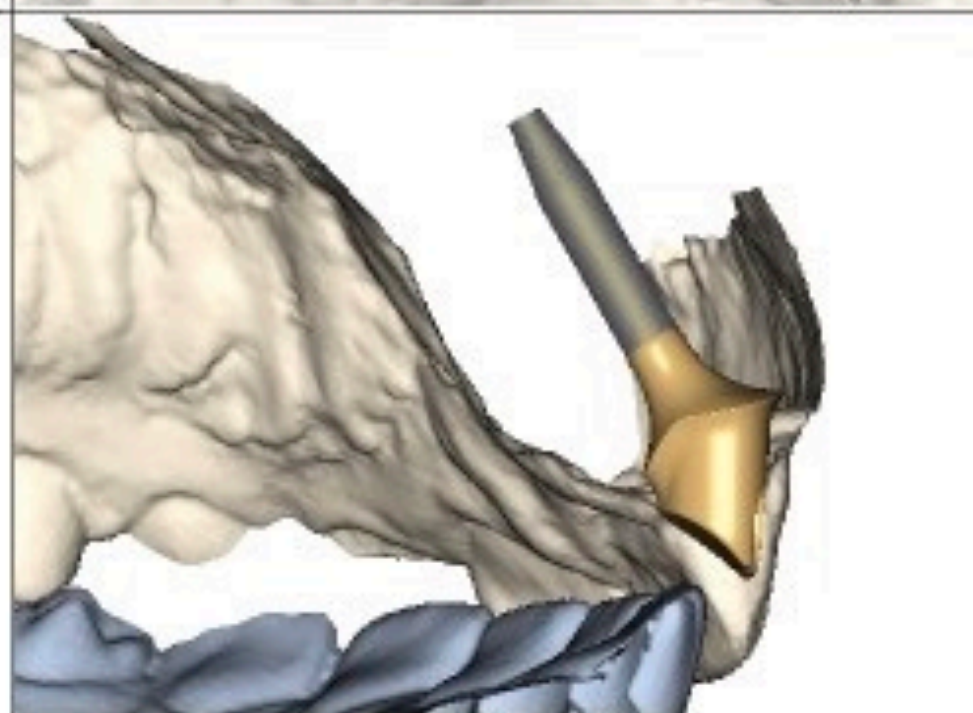
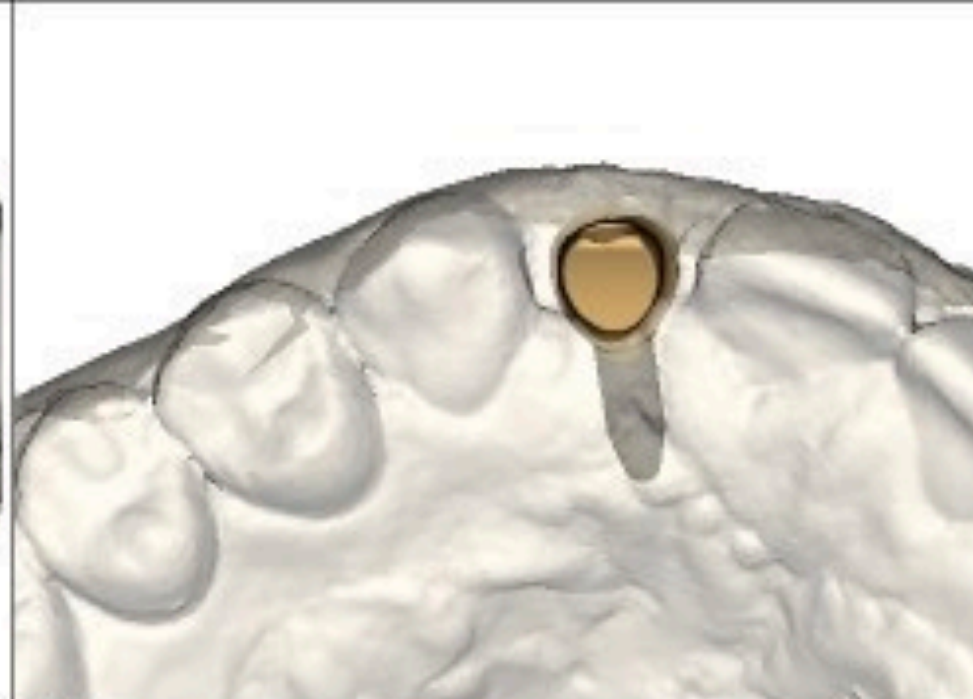
Este curso tendrá una duración de 2 días con una plataforma teórica, práctica y tendrá una conferencia magistral en la Universidad Andrés Bello y será **patrocinado por la Sociedad de Operatoria y Odontología Restauradora de Chile**.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE

Al Finalizar el curso el estudiante estará capacitado para:

- Discernir entre las distintas opciones terapéuticas de rehabilitación en el sector anterior.
- Optimizar el uso provisorios para un correcto manejo de perfiles de emergencia.
- Optimizar el manejo protésico de tejidos blandos en el sector anterior.
- Personalizar la transferencia de tejidos blandos en impresiones.
- Mejorar el análisis estético en el sector anterior.
- Discutir y evaluar los tiempos interdisciplinarios en planificación oral.
- Desarrollar y evaluar el uso de guías quirúrgicas.





METODOLOGÍA DE APRENDIZAJE

Con un enfoque socio-constructivista nuestras estrategias de aprendizaje para este curso serán:

- *Aprendizaje basado en problemas*
- *Brainstorming*
- *Discusión de Casos Clínicos*
- *Clase Magistral*
- *Actividad Práctica Hands-on.*



ACTIVIDADES DE LABORATORIO

- Elaboración de guía quirúrgica y radiográfica
- Elaboración de provisional con perfiles de emergencias adecuados
- Elaboración de cofias de impresión personalizadas, técnica indirecta
- Elaboración de JIGS de entrega



TRAINING CENTER



CRONOGRAMA

LUNES 11 DE JUNIO, 2018

8:30 INTRODUCCIÓN

8:45 ELABORACIÓN DE GRUPOS/SESIÓN DE GRUPOS Mesa redonda. ABP
(aprendizaje basado en problemas)

9:30 DISCUSIÓN DE CASOS CLÍNICOS

10:00 INGENIERIA REVERSA EN IMPLANTOLOGÍA ORAL/ CRITERIOS DIAGNÓSTICOS

11:15 COFFEE BREAK

11:45 ANALISIS DENTAL GINGIVAL Y ÓSEO EN IMPLANTOLOGÍA

13:30 ALMUERZO

14:45:IMAGENOLOGÍA Y CIRUGÍA BASADA EN PLANEAMIENTO PROTÉSICO

16:00 COFFEE BREAK

16:30 RESUMEN/PREGUNTAS Y RESPUESTAS

17:30 FINAL DE JORNADA





CRONOGRAMA

TRAINING CENTER



MARTES 12 DE JUNIO, 2018

8:30 LABORATORIO HANDS ON

- Provisionales
- Cofia de impresión personalizada
- Jig de cementado

10:00: Actividad Práctica

11:30: COFFEE BREAK

12:00 SELECCIÓN PROTÉSICA EN IMPLANTOLOGÍA ORAL

14:00 ALMUERZO

15:00 Diseños protésicos

18:30 CIERRE DE JORNADA





ACERCA DEL DICTANTE

Dr. Jonathan Esquivel Profesor Asistente Louisiana State University Departamento de Prostodoncia

El Dr. Jonathan Esquivel nació en la ciudad de Managua, Nicaragua. Estudió odontología en la Universidad Americana. Tras graduarse, trabajó 4 años con su padre. Su pasión por la odontología restauradora empujó al Dr. Esquivel a especializarse en Prostodoncia, en la Universidad Estatal de Louisiana en el año 2013. Tras su residencia realizó un fellowship de implantología oral y estética en LSU. Su pasión por la enseñanza hicieron que el Dr. Esquivel decidiera dedicarse a la academia. Actualmente es Profesor titular del departamento de Prostodoncia de LSU, director de los cursos de implantes, morfología y estética. Además es conferencista nacional e internacional y ha tenido la oportunidad y honor de dictar conferencias en congresos de gran renombre a nivel mundial.





LUGAR:

11 Y 12 DE JUNIO
TRAINING CENTER 3M:
LUGAR: AUDITORIO MC KNIGHT
SANTA ISABEL 1001, PROVIDENCIA, SANTIAGO
ESTACIONAMIENTOS DISPONIBLES PARA PARTICIPANTES.

REQUISITOS:

ESTE CURSO ESTÁ DIRIGIDO A CIRUJANOS DENTISTAS QUE ESTÉN INICIANDO SU CURVA DE APRENDIZAJE EN EL ÁREA DE LA REHABILITACIÓN ORAL:
-ESPECIALISTAS RECIÉN EGRESADOS
-ESPECIALISTAS EN FORMACIÓN ACADÉMICA.
-CIRUJANOS DENTISTAS GENERALES CON EXPERIENCIA DE 3 AÑOS EN REHABILITACIÓN.
-ESPECIALISTAS QUE QUIERAN ACTUALIZAR SUS CONOCIMIENTOS EN EL CAMPO DE LA REHABILITACIÓN SOBRE IMPLANTES.

DATOS

ADMINISTRATIVOS:

CURSO DE 2 DÍAS:
VALORES A: INFO@PERIOPLASTIC.CL
CELULAR: +56984480026
CERTIFICA SOCIEDAD DE OPERATORIA Y ODONTOLOGÍA RESTAURADORA DE CHILE
FORMAS DE:
-PAGO WEBPAY, TRANSFERENCIA, CHEQUES.
DESCUENTOS EN LITERATURA CIENTÍFICA.

VALORES ESPECIALES INSCRIPCIÓN TEMPRANA Y GRUPOS.

