



Procesado de férulas oclusales

Ponente: *Mariano Bueno Ros (TPD)*



CONTENIDO DEL PROGRAMA:

Desarrollo de la oclusión en las férulas oclusales.

Toma de registros arco facial.

Tipo de férulas y su función.

Confección de la férula en el laboratorio.

Estética de la férula.

Discusión.

Sábado mañana:

09,30 h. 10,00 h.

- Entrega documentación.
- Presentación del curso.

10,00 h. **Sección teórica:**

- Estudio del caso a realizar.
- Tipo de férulas y su función. (Power-Point)
- Férulas oclusales. (Power-Point)
- Registros Intra-oclusales. (Power-Point)
- Ajuste oclusal. (Power-Point)
- Trabajos en oclusión. (Power-Point)
- Casos clínicos. (Power-Point)

Sábado tarde:

15,30 h. 18,30 h.

Sección práctica:

- ** Tipos de articuladores.
- ** Tipos de arco facial.
- ** Duplicado de precisión del modelo.
- ** Preparación del modelo maestro de trabajo con Split-cast.
- ** Toma de registros intra-oral con arco facial sobre el paciente. (Imprescindible)
- ** Montaje de modelos sobre articulador semi-ajustable, bajo referencias arco facial.
- ** Utilidad práctica de las hojas de elevación.
- ** Valoración de dimensión vertical para ajustar articulador de trabajo del caso.
- ** Transferencia de registros sobre el articulador.
- ** Ajustado de férula oclusal sobre paciente.

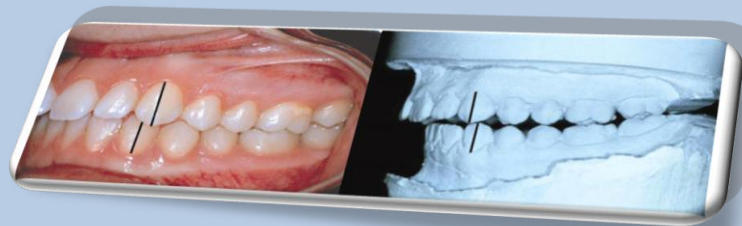


13,45 h. **ALMUERZO DE TRABAJO**

**** CIPERDENT **** CURSOS **** PROCESADO DE FÉRULAS OCLUSALES **** CIPERDENT ****

CONTENIDOS DEL PROGRAMA:

- Sección práctica de encerado de la férula.
- Utilidad práctica del modelo maestro duplicado.
- Conceptos de la oclusión.
- Concepto de la escala de valores de la oclusión.
- Diseño y modelado de la férula oclusal. Diferentes funciones.
- Utilidad práctica de las hojas de elevación.
- Verificación de movimientos laterales.
- Verificación de movimientos pulsivos.



- ** Elección de enmuflado, diferentes funciones
- ** Enmuflado para inyección de la resina.
- ** Análisis del enmuflado.



- Planificación del trabajo ha realizado durante la jornada.
- Preparación muflas inyección y convencionales.
- Preparado y manipulación de la resina.
- Tratamiento termo-curado de la resina.
- Desbastado y ajustado de la férula sobre el modelo.
- Verificación y pulido del trabajo realizado.
- Ajustes y anatomía.
- Verificación de casos clínicos con tratamiento de férulas oclusales.

- ** Ajustado de la férula sobre varios modelos duplicados.
- ** Verificación sobre al articulador de los puntos de contacto correctos.
- ** Pulido final.
- ** El paciente manifiesta su mejor bienestar con la férula oclusal.
- ** Discusión del trabajo realizado durante la jornada.
- ** Discusión sobre el éxito-fracaso de los trabajos realizados.
- ** Entrega de diplomas acreditativos del curso realizado.

18,30 h. Finalización de la jornada.



PROCESADO DE FÉRULAS OCLUSALES



SISTEMA ARTICULADOR: "ARTEX SYSTEM"

OBJETIVOS:

En el desarrollo diario de nuestra profesión estamos manejando constantemente conceptos de oclusión. Cuando abordamos un trabajo protésico para un paciente con problemas de ATM, problemas oclusales o hábitos bruxistas, o simplemente al realizar una rehabilitación oral completa, nos enfrentamos a una labor que presenta una doble complicación: La intrínseca de la realización de cualquier prótesis compleja, y la añadida por los problemas oclusales o de ATM del paciente.

Al realizar un tratamiento ortodóntico y evidentemente en cualquier tratamiento protésico, estamos mejorando las relaciones oclusales del paciente, o por lo menos, no deberíamos empeorarlas.

La existencia o creación de interferencias o prematuridades al efectuar los tratamientos restauradores, en el montaje de una prótesis completa con una dimensión vertical más alta-baja, etc., son un error.

La jornada se desarrollará con una exposición teórica, en la que se expondrán los conceptos fundamentales de la oclusión, enfocados desde la vertiente de práctica diaria. Toma de relación bicóndilo-maxilar (RBM), toma de registros inter-maxilares.

Intentaremos de una manera clara y sencilla que criterio debemos de seguir para decidir, en conjunto con el clínico, el tipo de férula más adecuada en cada caso o tratamiento, los pasos y los procedimientos necesarios para su fabricación. Tipos de férulas, utilidades y función de cada una de ellas.

Como es habitual en el Ponente, él quiere que este curso sea eminentemente provechoso para todos los asistentes, por lo que pasaremos la mayor parte del tiempo participando en todo lo que el Ponente va desarrollando en su ponencia para poder poner en práctica todos los pasos necesarios para la fabricación de férulas en nuestro día a día en el laboratorio. Por la tarde pasaremos a la toma de registros con arco facial y manejo del articulador semi-ajustable, así como, el ajustado de una férula sobre el paciente.



CURRICULUM VITAE: Mariano Bueno Ros (TPD)

- ** Nacido en Villaconejos de Trabaque (Cuenca) 1.953
- ** Inicia la profesión de Protésico Dental en Valencia en el año 1.967, pasando por varios laboratorios.
- ** Protésico Dental Habilitado. (Real Decreto 1594/1994-15 Julio)(Ley 10/1986-17 Marzo)
- ** Crea su propio laboratorio en 1.988, Lab. Dental MB, en Zaragoza. (Hasta 2.005)
- ** Director Técnico de Factory Dent MB, Alicante. (2.005) Director Técnico Habilitado.
- ** Manager de C.I.PER.DENT, (Centro de Investigación y Perfeccionamiento Dental).
- ** Miembro Protector activo de S.E.I. (Sociedad Española de Implantología)
- ** Miembro Protector activo de I.R.C.O.I. (Sociedad Internacional de Implantología)
- ** Miembro Fundador en España de I.A.I.O. (Asociación Científica Internacional)
- ** Miembro Fundador de Dentagrup 8 (Asociación Científica Dental de Aragón)
- ** Miembro del Comité Científico de las I Jornadas Científica de Prótesis en Aragón.
- ** Conferenciante en las, II-III-IV-V Jornadas de Klockner Implant System.
- ** Diplomado del 1º Postgrado Prótesis sobre Implantes ITI Bonedit.
- ** Diplomado del 1º Postgrado Prótesis sobre Implantes Facultad Odontología Universidad Complutense Madrid. (Sistema Core-Vent Implant)
- ** Master Prótesis y Estética sobre Implantes Steri-Oss
- ** Master Diseño de Prótesis sobre Implantes Branemark
- ** **Cursos realizados:** Estética en cerámica dental. Tratamiento y procesos del metal.
- ** Estratificación del color en cerámica dental. Prótesis y Estética sobre Implantes.
- ** Estética en carillas. Tratamiento de estructuras blancas.
- ** Dictante de cursos de Prótesis y Estética sobre Implantes y cerámica.
- ** Monitor Diplomado de varios sistemas de implantes.
- ** Desarrollo y autor de 28 artículos Científico-Técnicos publicados. (Revistas nacionales e internacionales)
- ** Asesor Técnico de la firma Técnicas & Materials Implantology. (TMI)
- ** Asesor Técnico de la firma "Talladium España"
- ** Asesor Técnico de la firma "Pressing Dental, Italia" en España.
- ** Asesor Técnico de la firma "Artiglio, Italia"

