

PROTESIS REMOVIBLES DE NUEVA GENERACIÓN

DR. JUAN FRANCISCO CABRERA NEGRETE



Nació el 20 de Noviembre de 1972 en la Ciudad de México

FORMACIÓN ACADÉMICA

1991-1994 Estudió en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) recibiendo el título de Cirujano Dentista.

1994-1995 Realizo Diplomado de Ortopedia Maxilar en la Universidad Autónoma de México.

1995-1997 Estudio la Especialidad en Ortodoncia y Ortopedia Maxilar en el IBO.

ACTIVIDADES EMPRESARIALES Y DOCENTES

1998 Fundó la Compañía Dental Clemde, S.A. de C.V. e introdujo en el mercado el sistema para prótesis removibles Flexibles Partial Flex.

1998-2006 Ha realizado diversas publicaciones en el Journal Europeo, SOPRODENT España sobre "Parciales Flexibles", Dental Tribune Alemania sobre el uso del copolímero Partial Flex, Alta Técnica Dental, Visión Dental y en la Revista Dentista y Paciente de México sobre usos, técnica y reparación de Parciales Flexibles.

Desde 1998 A la fecha ha impartido un gran número de conferencias tanto en México como en el extranjero de diversos temas de actualidad como son: Prótesis Flexibles, Odontología Contemporánea y Estética, Articulación Temporo Mandibular y Restauraciones libres de metal.

Desde 2005 es usuario de Sistemas de CAD-CAM y fundó la Unidad Internacional de tallado de Sistemas CAD/CAM para la divulgación, desarrollo y uso del sistema en México.

2009 Publicación inédita del libro "Técnica Partial Flex® para la elaboración de Prótesis Parcial Flexible".

2010 Conferencia sobre Prótesis Removibles Flexibles "Partial Flex" impartida en el Simposio Anual de la Sociedad Alemana para Medicina Protésica Dental y Biomateriales (DGPro) en Eisenach.

2010 Conferencia impartida en Lab Day Chicago Dental para la Chicago Dental Society MidWinter con el tema Prótesis Removibles Flexibles.

ACTIVIDADES ACTUALES

- Es director de Clemde, S.A. de C.V. División Laboratorio Dental.
- Ejerce odontología privada, en su clínica, realizando tratamientos, estéticos de alto valor añadido
- Imparte conferencias internacionales, sobre del Sistema para Prótesis Removibles Flexibles Partial Flex
- Planifica cursos teóricos y prácticos sobre restauraciones CAD-CAM.
- Publicación de trabajos independientes de investigación clínica y practica de los sistemas que utiliza y desarrolla.