



bti

Biotechnology
Institute
Human Technology

PRÓTESIS PREDECIBLE EN CASOS NO COMPLEJOS

Curso de sesiones enfocadas en **lograr resultados predecibles en prótesis sobre implantes**. Adecuado tanto para profesionales que se inician como para aquellos que desean renovar conocimientos sobre el tema.

Durante el curso se impartirán **conferencias con soluciones para simplificar, sin renunciar a la excelencia y a la predictibilidad**.

PROFESORADO



Dr. Alberto García Wrooman



Dr. Marco A. Iturbe M.



Dra. Yazmin Morales



Dr. Daniel Nava Flores



Dr. Manuel Feregrino M.



Dr. Satori Obana



Dr. Hugo C. Martínez R.



bti

Biotechnology
Institute
Human Technology

Módulo 1

23 SEP 22

Dr. Hugo C. Martínez Ramírez · Cirugía Maxilofacial

Planeación protésico/quirúrgico para obtener el mejor resultado en implantología.

Módulo 2

21 OCT 22

Dr. Alberto García Wrooman · Prótesis

Técnica quirúrgica basada en el tipo de prótesis, implantes en una fase, dos fases, carga inmediata, bio block (one abutment one time).

Módulo 3

25 Y 26 NOV 22

Dr. Alberto García Wrooman · Prótesis / Dra. Yazmín Morales · Prótesis

Tipos de prótesis y materiales recomendadas en casos Unitarios y Parciales en sector posterior y anterior.

Módulo 4

02 DIC 22

Dr. Daniel Nava Flores · Prótesis

Tratamiento del Sector Anterior, provisionalización.



bti

Biotechnology
Institute
Human Technology

Módulo 5

13 ENE 23

Dr. Manuel Feregrino M. · Periodoncia / Medicina Regenerativa

Técnicas de regeneración ósea y de tejidos blandos en implantes unitarios y prótesis parciales.

Módulo 6

24 FEB 23

Dr. Marco A. Iturbe M. · Periodoncia

Casos Clínicos a operar (sesión en línea).

Módulo 7

24 MAR 23

Dr. Marco A. Iturbe M. · Periodoncia

Cirugías en paciente. (sesión presencial)

Módulo 8

21 y 22 ABR 23

Dr. Satori Obana · Prostodoncia

Proceso de laboratorio y terminado de prótesis (analógico y digital).

