



# DR ALAN RENE ESPINOZA

## CONTACTO

+52 6862011364

dentistalanrene@gmail.com

Calzada Justo Sierra 211  
Mexicali , Baja California

## TECNICAS FAVORITAS

PRF EN LA ODONTOLOGIA  
REGENERATIVA

IMPLANTE INMEDIATO A LA  
EXTRACCION

ARCO COMPLETO DIGITAL

ELEVACION DE SENO

AUMENTO OSEO CON DENTINA  
AUTOLOGA

## ESTUDIOS

LICENCIATURA EN Universidad  
Autonoma de Baja California

POSGRADO EN CIRUGIA BUCAL  
CME , Puebla

## LENGUAJES

ESPAÑOL

INGLES

Dr. Alan René Espinoza, DDS  
Cirujano Oral e Implantólogo | Docente e Investigador en  
Odontología Regenerativa

El Dr. Alan René Espinoza es un odontólogo mexicano especializado en cirugía oral e implantología dental, con un fuerte enfoque en técnicas regenerativas. Actualmente, colabora activamente con Advanced PRF Education, trabajando junto al Dr. Richard Miron en Florida y el Dr. Nathan Estrin en la investigación de vanguardia sobre terapias regenerativas autólogas, que incluyen PRF e injerto de dentina autóloga.

El enfoque clínico del Dr. Alan René se basa profundamente en protocolos y métodos autólogos. Sigue una filosofía regenerativa centrada en el paciente, priorizando los tratamientos con base biológica para lograr resultados predecibles y duraderos. Su dedicación al avance de la odontología regenerativa ha dado lugar a la publicación de dos artículos científicos sobre PRF Extendido y Alb-PRF, que destacan las tendencias y técnicas innovadoras en las aplicaciones de fibrina rica en plaquetas.

Con sede en Mexicali, México, el Dr. René dirige su consultorio privado y mantiene una activa agenda de docencia internacional. Imparte cursos anuales sobre Rehabilitación Digital de Arco Completo y PRF en Odontología Regenerativa en diversas ciudades y países, compartiendo su experiencia con profesionales de todo el mundo.

Actualmente, el Dr. René se centra en la elaboración de una serie de artículos revisados por pares en colaboración con su equipo de investigación, con el objetivo de seguir contribuyendo al campo en constante evolución de la odontología regenerativa de base biológica.