



# CURSO CARILLAS INYECTADAS

Impartido por Dr. Luis Armando Brito Espinosa

## ✓ TEMARIO

- Diagnóstico
- Indicaciones y Contraindicaciones
- Resinas y siliconas transparentes
- Confección de cucharilla transparente
- Confección de llaves de silicona
- Preparaciones
- Mock up (confección de la llave)
- Práctica de inyección en modelos y tipodontos.
- Acabado y Pulido
- Practica con paciente en vivo (realizada por el instructor)

1

## ✓ MATERIAL QUE DEBE DE LLEVAR EL PARTICIPANTE

- ▶ Cucharillas del tamaño de su arcada.
- ▶ Yeso tipo IV
- ▶ Acetato rígido del #60 o #80
- ▶ Mango de bisturí #3
- ▶ Hojas para bisturí #12 y #15
- ▶ Micromotor
- ▶ Disco y fresón para acrílico
- ▶ Fresa #702 de baja velocidad
- ▶ Pistola para silicón
- ▶ Silicona transparente
- ▶ Convertidor para pieza de baja a pieza de alta
- ▶ Plumón sharpie
- ▶ Cúter o exacto
- ▶ Bolsa roja de RPBI
- ▶ Lijas interproximales
- ▶ Cinta teflón
- ▶ Discos soflex
- ▶ Gomas para pulir resina
- ▶ Fresas para prótesis (grano fino y grano medio)
- ▶ Fresa para terminado de resina
- ▶ Lámpara de fotocurado
- ▶ Sierras interdentes
- ▶ Pasta diamantada.
- ▶ Resina fluida (económica)
- ▶ Espátulas de resina
- ▶ Cepillo de pelo de cabra
- ▶ Borreguitos de algodón
- ▶ Tipodonto económico.
- ▶ Un juego de modelos. (2 modelos superiores del mismo paciente, con la arcada lo más alineada posible)
- ▶ Cucharillas transparentes (si las consiguen)

2

## ✓ MATERIAL INCLUIDO EN EL CURSO.

- ✓ Silicon ligero
- ✓ Masillas
- ✓ Zeta labor o speedex
- ✓ Bisacryl
- ✓ Polyshine

3