



# ¿Quién es August D'Oliveira?

Se graduó dentro del 10% superior de su clase en la Escuela de Odontología de la Universidad de Washington en 1997.

Después de mudarse a Los Ángeles desde Seattle, el Dr. de Oliveira realizó un año adicional opcional en una Residencia de Práctica General en el VA Sepulveda, donde aprendió técnicas avanzadas en Endodoncia (*tratamientos de conductos radiculares*), Implantes Dentales y Odontología Restauradora.

El Dr. de Oliveira imparte conferencias semanalmente en todo el mundo sobre 4 temas principales: CAD/CAM (*coronas de un solo día*), CBCT (*radiografías 3D*), implantes dentales e impresión 3D. En cuanto a los implantes, imparte conferencias desde los conceptos básicos de los implantes de dientes individuales hasta el tratamiento avanzado de edéntulos (*sin dientes*).

Ha sido publicado en muchas revistas revisadas por pares y es ampliamente reconocido como pionero en Cirugía Guiada por CBCT. El Dr. de Oliveira ha desarrollado software para numerosas empresas dentales y ha escrito 3 libros de texto sobre implantes dentales e impresión 3D.



**AUGUST**  
DE OLIVEIRA

#### GUADALAJARA

Lerdo de Tejada No. 2473  
Col. Arcos Sur, C.P. 44150  
Guadalajara, Jal.  
Tel. 01 (33) 5000 9999  
Fax. 01 (33) 5000 9960  
01 800 2481 COA

#### CIUDAD DE MÉXICO

Odontología No. 82  
Col. Copilco Universidad,  
C.P. 04360, CDMX  
Tel. 01 (55) 5000 9999  
Fax. 01 (55) 5000 9972  
01 800 0622 COA

#### MONTERREY

Venado No. 600  
Col. Mirras Centro  
C.P. 64460, Monterrey, NL.  
Tel. 01 (81) 4444 3020



ATENCIÓN A  
ODONTOLOGOS  
01 800 COA (262) 5000  
03 3167 8001



AUGUST  
DE OLIVEIRA

**Paso 1:** Retire la pestaña con DiaTrim Diamante Sinterizado. Presión de contacto ligera - máximo 10k rpm.

**Paso 2:** Prepare la restauración para el pulido inicial con la Rueda BH213A. Presión de contacto ligera - máximo 8k rpm.

**Paso 3:** Pulido inicial con Diashine Fino y Cepillo de Cerdas Rígidas. Enfoque en el movimiento de tracción mientras gira la restauración entre sus dedos. Aplique más presión en la anatomía oclusal. 8-10k rpm.

**Paso 4:** Pulido final con DiaShine Fino Suave y Cepillo de Cerdas Suaves. Una vez más, enfoque en el movimiento de tracción mientras gira la restauración entre sus dedos. Aplique más presión en la anatomía oclusal. 8-10k rpm.

**Paso 5:** Pulido en seco con Cepillo de Cerdas Suaves Chamois Centre. Sin pulido - máximo 15k rpm.



coa