

¿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. Mitras Centro
C.P. 64460, Monterrey, NL.
Tel. 01 (81) 4444 3020



**ATENCIÓN A
ODONTÓLOGOS**
01 800 0 000 0000
93 3167 8001



www.coodental.com

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.

