

CURSO:
**APLICACIONES CLÍNICAS
Y USO DEL CBCT EN LA
PRÁCTICA DIARIA**

6 de Junio de 2013

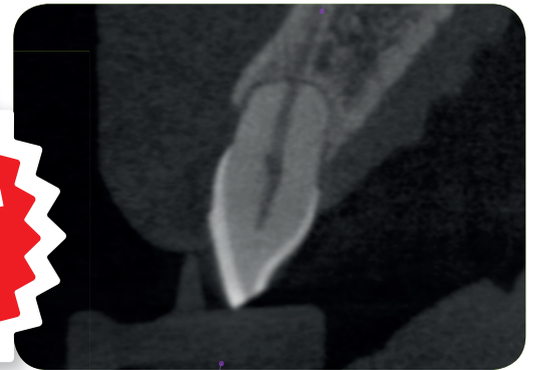
19:30-21:00h

Dr. Manuel Ruiz Piñón

Lugar:

HOTEL RIAZOR
Avda. Barrié de la Maza, 29
15004 - A Coruña

**Asistencia
Gratuita**



VENTAJAS DEL CONE BEAM CON OTROS MÉTODOS DIAGNÓSTICOS

Las aplicaciones 3D son una realidad desde hace tiempo en la práctica clínica diaria. Esta tecnología es de enorme utilidad en el diagnóstico y planificación de casos de mayor o menor complejidad en disciplinas tales como la implantología, la endodoncia o la ortodoncia. El Dr. Manuel Ruíz Piñón, nos transmitirá su experiencia personal con la radiología 3D de una manera clara, sencilla y directa. Se presentarán casos reales y la conferencia finalizará con una mesa redonda con la participación de los asistentes para compartir experiencias, expectativas y poder extraer conclusiones prácticas.



DR. MANUEL RUÍZ PIÑÓN

- Doctor en odontología por la Universidad de Santiago de Compostela.
- Máster de Endodoncia Avanzada por la Universidad de Santiago de Compostela.
- Profesor asociado de Patología y Terapéutica Dental de la Universidad de Santiago de Compostela.
- Profesor de Máster Internacional teórico-práctico de endodoncia de la Universidad de Santiago de Compostela.
- 6 premios nacionales e internacionales en trabajos de investigación.
- Publicación de artículos en revistas nacionales e internacionales.

Asistencia gratuita

Reserve plaza enviando el siguiente formulario relleno por email al departamento de marketing de DVD a laura.sanz@dvd-dental.com o llamando por teléfono al **900 300 475**.

Nota: Para el máximo aprovechamiento del curso se recomienda a los asistentes llevar su propio ordenador portátil para la instalación del software y practica in situ.

Reserve plaza:

Nombre:

Apellidos:

Nº Colegiado:

Clínica:

Cliente DVD: Sí: No:

Nº Cliente:

Impartido por:
DR. MANUEL RUÍZ PIÑÓN

*Doctor en odontología y Máster en Endodoncia
por la Universidad de Santiago de Compostela.*

PROGRAMA:

19:30-20:30

- . Adecuación de la exploración a las necesidades clínicas. Dosis de radiación.
- . Resolución de la imagen en base a las necesidades de diagnóstico.
- . Errores más habituales en la interpretación de las imágenes tomográficas.
- . Utilización del CBCT como herramienta diagnóstica y de planificación. Presentación de casos clínicos.
- . Uso del CBCT en valoración y planificación de implantes. Presentación de casos clínicos.
- . CBCT y Endodoncia. Retratamientos, perforaciones, fracturas... Presentación de casos clínicos.

20:30-21:00h

Mesa redonda, preguntas.
Conclusiones y clausura.

21:00h

Aperitivo

**PLAZAS
LIMITADAS**