



## MEDICIONES PARA IMPLANTES EN TOMOGRAFÍA

**Director:** Dr. Alejandro Norman Ezequiel Estévez y Dra. Beatriz Teresa Subirán

**Dictantes:** Alejandro Norman Ezequiel Estévez, Néstor Hugo Osende, Beatriz Teresa Subirán

**Dictantes Invitados** ---

**Jefe de Clínica:** María Julia Carosi

**Ayudante:** ---

**Objetivo General:** Que el cursante adquiera los criterios y la destreza para realizar mediciones sobre tomografías.

**Contenidos Mínimos:** Reconocimiento de los cortes tomografías en los distintos planos.TC y CBCT. anatomía normal, manejo de las herramientas informáticas.

**Categoría del curso:** Radiología

**Otras categorías relacionadas:** Implantes

**Destinado a:** Odontólogos

**Requisitos:** ---

**Tipo de curso:** Cursos teóricos-prácticos Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización)

**Número de inscriptos mínimo:** 1

**Número de inscriptos máximo:** 15

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**Sede:** Cátedra de Radiología - Piso 16 sector A

**Indumentaria requerida al cursante:** ---

**Material requerido al cursante:** Computadora Personal

**Fecha y hora de inicio del curso:** 7/10/2017 8:30:00 AM

**Meses de cursada:** Octubre

**Días de cursada:** Jueves

**Fecha y horario de la cursada:** Octubre 7. Jueves de 8:30 a 11:30 y de 13:00 a 16:00 hs.

**Cantidad sesiones:** 1

**Total carga horaria:** 6

**Total módulos:** 120