



DR. JUAN CARLOS IBAÑEZ

Odontólogo egresado de la Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de Córdoba con Premio Universidad en 1982.

Doctor en Odontología, título obtenido en 1988 en la Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de Córdoba.

Ex Profesor Encargado de la Cátedra de Oclusión de la Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de Córdoba, Argentina.

Director de la Carrera de Especialización en Implantología del Círculo Odontológico y la Facultad de Medicina de la Universidad Católica de Córdoba, Argentina.

Director del Programa de Formación de Post-Grado en Implantes Oseointegrados.

Dictante Oficial del Círculo Odontológico de Córdoba en el área de Implantes Dentales.

Profesor Asociado del Master de Odontología Integrada, Implantes, Prótesis sobre Implantes y Periodoncia de la Facultad de Medicina y Odontología de Murcia, España.

Mentor Internacional de Biomet 3i USA.

Autor de numerosos trabajos de investigación y publicaciones en Argentina y en el extranjero.

Miembro del Comité editor del Journal Of Implant And Reconstructive Dentistry.

Revisor de trabajos de investigación del Journal of Periodontology, del Indian Journal of Dental Research, del Expert Review of Medical Devices y del Journal of Open Dentistry.

Premiado como "Best Oral Clinical Research Presentation" en el 24avo Meeting de la Academia de Oseointegración en San Diego (Usa) Feb 2009 por su investigación "Immediate Loading of Osseotite Implants in Fully Edentulous Patients: 6 to 121 Months Results."

Dictante de más de 400 cursos, conferencias y presentaciones en Argentina y en el extranjero. (USA, España, Perú, México, Brasil, Uruguay, Chile, Alemania, Suiza, Polonia, Colombia, Mónaco, Costa Rica, Francia).

Trabaja con implantes oseointegrados y dicta cursos en el área de Implantología desde hace 25 años.

Jueves, 18 de agosto de 2011

Salón Mar de Ansenúa (150 personas)

16:10 a 16:50

Dictante: Dr. Juan Carlos Ibañez

Temario: Reconstrucción del maxilar atrofico con células madre.

Auspicio: CIRCULO ODONTOLOGICO DE CBA.