



Especialización en Implantología



 +593 99-680-0061
www.iceoeduca.com.br
info.ecuador@iceoeduca.com.br
 [posodontoiceo](https://www.instagram.com/posodontoiceo)



Objetivo

- Programa Avanzado en Implantología: Dominio Completo y Seguridad en Técnicas Modernas.

El curso ha sido cuidadosamente diseñado para perfeccionar tus habilidades en implantología avanzada, proporcionándote un dominio completo y seguridad en la aplicación de las técnicas más innovadoras. A lo largo del programa, desarrollarás la confianza necesaria para realizar rehabilitaciones complejas, integrando la odontología digital, biomateriales de última generación y técnicas avanzadas para la manipulación de tejidos periimplantarios con precisión y maestría.

- Durante el entrenamiento, tendrás la oportunidad de mejorar tu comprensión y destreza en tratamientos con implantes dentales, asegurando que puedas ofrecer la más alta calidad de atención a tus pacientes. Se abordarán temas esenciales como el planeamiento quirúrgico y protésico, el uso de tecnologías digitales para diagnóstico y tratamiento, así como estrategias para manejar complicaciones periimplantarias.
- Este programa está estructurado para proporcionar un aprendizaje progresivo, combinando conocimientos teóricos con entrenamiento práctico intensivo, incluyendo cirugías en pacientes y prácticas en modelos anatómicos.
- Al finalizar el curso, estarás plenamente capacitado para realizar una amplia gama de procedimientos en implantología, asegurando tratamientos eficaces y de alta calidad. Tu desarrollo profesional será significativo, permitiéndote destacar en el campo de la implantología y brindar resultados excepcionales y duraderos a tus pacientes.

Diferenciales del Programa

- **Aprendizaje Individualizado:** Enfoque personalizado para optimizar el desarrollo clínico de cada participante.

Equipo Docente de Alto Nivel: Profesores con maestría y doctorado, expertos en cirugía y rehabilitación con implantes.

- **Técnicas de Última Generación:**
Uso de odontología digital para planificación de casos.
Dominio de la instrumentación mecanizada y biomateriales avanzados.
Protocolos de carga inmediata y regeneración ósea guiada (ROG).
- **Entrenamiento Práctico Intensivo:**
Cirugías en pacientes supervisadas por especialistas.
Prácticas hands-on con modelos de estudio.
Uso de microscopía operatoria para máxima precisión quirúrgica.
Aplicación de guías quirúrgicas y planificación digital avanzada.
- **Material Didáctico Exclusivo:** Clases teóricas con acceso a contenido digital completo.

Contenido del Programa

- Contenido del Programa
Área de Dominio Conexo (Módulos Comunes)
 - Emergencias Médicas en Implantología
 - Metodología de la Investigación Científica
 - Terapéutica Medicamentosa Aplicada
 - Ética, Bioética y Legislación Odontológica
- Área de Concentración
 - Planificación de Cirugías de Implantes
 - Evaluación del paciente y planificación quirúrgica.
 - Exámenes generales y análisis de datos clínicos.
 - Selección del tipo de implante y prótesis implantosoportada.
 - Diseño y uso del Guía Quirúrgico Digital.
- Instalación del Implante
 - Procedimiento de osteotomía y estabilización primaria.
 - Uso de instrumentales y kits quirúrgicos especializados.
- Técnicas de Regeneración y Preservación Ósea y Tisular Biomateriales:
 - Hemoderivados.
 - Membranas de regeneración.
 - Injertos óseos y técnicas de regeneración.Técnicas avanzadas:
 - Exodoncia atraumática.
 - Preservación alveolar (alvéolo fresco).Manejo de tejidos blandos:
 - Injerto gingival libre.
 - Injerto de tejido conectivo.
 - Injerto mixto.
 - Aumento de corona clínica.
 - Reapertura de implante.
 - Reconstrucción ósea aposicional "onlay" (horizontal y/o vertical).
 - Regeneración ósea guiada (ROG).
 - Injerto en bloque.
 - Elevación del seno maxilar.

Contenido del Programa

- Prótesis sobre Implantes
 - Prótesis unitarias, parciales y totales implantoportadas.
 - Tipos de retención:
 - Cementadas y atornilladas.
 - Sobredentaduras y protocolos híbridos.
 - Prótesis implantomucosoportadas e implantoportadas.
 - Oclusión y ajuste oclusal en implantología.
- Diagnóstico y Tratamiento de Complicaciones
 - Alteraciones óseas y de las mucosas bucales.
 - Complicaciones quirúrgicas y manejo intraoperatorio.
 - Factores de éxito e insuceso en implantología.
 - Tratamiento de secuelas periimplantarias.
 - Herramientas y Equipamiento
 - Fotografía clínica digital.
 - Modelos de estudio y montaje en articulador.
 - Encerado diagnóstico y guías quirúrgicas.
 - Radiología aplicada a la implantología.
 - Equipos de magnificación y odontometría electrónica.

Únete a la Nueva Era de la Implantología
Este programa representa una oportunidad única para perfeccionar tus habilidades y expandir tus posibilidades profesionales en la implantología moderna.

Cuerpo Decente



**Dr. Flávio
Pontes**

Especialista en implantes,
especialista en prótesis,
director ICEO



**Dr. Marcius
Vinícius**

Especialista y Doctor en
Implantología, Especialista y
Máster en Periodoncial



**Dr. Sormani
Queiroz**

DDS, Msc, PhD
Doctor en Cirugía
Oral y Maxilofacial



**Dr. Júlio
César**

Especialista en implantes,
especialista en prótesis,
Maestrando en Prótesis



**Dr. Gleidson
Martins**

Especialista en implantes,
especialista en prótesis,
Maestro en Prótesis



**Dr. João
Marcus**

Especialista en implantes,
especialista en prótesis