

Equipo Médico



Nuestro objetivo es ofrecer servicios de máxima calidad en el diagnóstico por imagen aspirando a convertirnos en su propio departamento de radiodiagnóstico, con la fiabilidad, rapidez y los estudios personalizados que usted precisa.

Un sólido equipo de especialistas une su experiencia para ofrecer **soluciones integrales de imagen digital dental y maxilofacial**.

Doctora

Belén Cantos Melián

Especialista en Radiodiagnóstico

Doctor

Luis Carlos Hernández González

Profesor Titular Univ. de Anatomía y Embriología Humana.

Doctor

Vicente Martínez de Vega

Especialista en Radiodiagnóstico

Equipo Técnico

Nuestro equipo técnico está especialmente formado en la obtención y procesado de imágenes digitales y la manipulación de Cone Beam.



Informes a su Medida

- Soporte CD (formato DICOM y JPEG)
- Placa radiográfica y/o papel fotográfico A4 de alta definición y durabilidad (escala 1:1).
- E-mail
- Estrega de estudios en el día
- Informes del estudio en 24 horas
- Servicio de mensajería

Servicios Integrados



TRATO Y ESTUDIOS PERSONALIZADOS

Comunicación directa con los profesionales, evitando tiempos de espera.

PLANIFICACIÓN DE IMPLANTES

Pueden ser visualizados en Simplant, en formato DICOM para planificación con Nobel Guide, u otros programas especializados de planificación de implantes.

ESTUDIOS ORTODÓNCICOS Y TRAZADOS CEFALOMÉTRICOS

Los trazados cefalométricos 2D y 3D son enviados en formato JPEG, compatibles con todos los programas de planificación ortodóncica.

ALTA TECNOLOGÍA AL SERVICIO DE INFORMACIÓN DIAGNÓSTICA DE CALIDAD

FORMACIÓN Y ACTOS CIENTÍFICOS

Los profesionales y colaboradores de Ortoscan contribuyen con la divulgación de las últimas técnicas y aplicaciones, así como la realización de programas de formación continua.

WWW.ORTOSCAN.COM

Nuestro espacio web es el punto de encuentro para profesionales donde compartir información, formación y experiencias.

SERVICIO DE CITAS PREFERENTE

COMPANÍAS DE SEGUROS

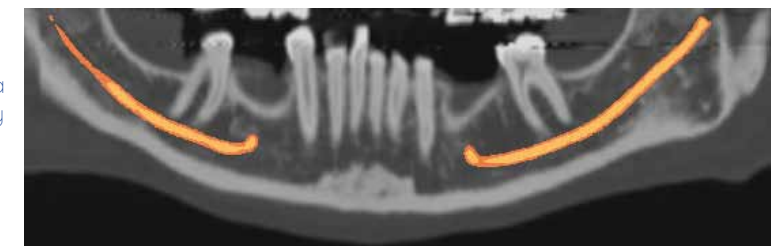
Ortoscan mantiene conciertos con las principales aseguradoras del sector dental. Consultenos y le informaremos.



c/ Pontevedra 10, 1º C
Coruña 15003 tlf. 981 229 119
coruña@ortoscan.com
www.ortoscan.com



Servicios integrados de imagen digital para el diagnóstico avanzado



Equipamiento

Cone Beam 3D

Sistema Proface 3D

Ortopantomógrafo digital con Cefalometría digital

Pruebas diagnósticas - Ortopantomógrafo



Ortopantomografía digital



Imagencefalometría
(Teleradiografía lateral)
Carpo (edad ósea)

Pruebas diagnósticas TC / Cone Beam 3D



ATM

DIENTES INCLUIDOS

CORDALES

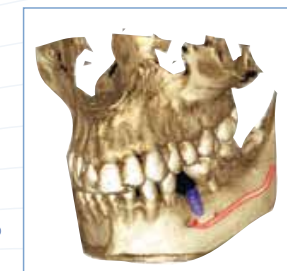
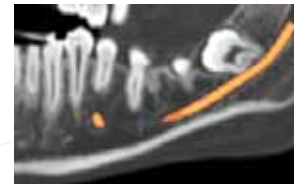
TC. ÓSEO

VÍAS AÉREAS

SEÑOS PARANASALES

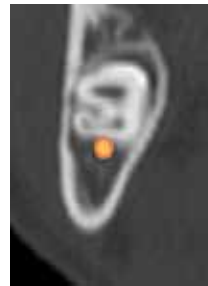
OFTALMOLOGÍA

CIRUGÍA BUCAL



IMPLANTOLOGÍA

- Estudio de maxilar y mandíbula
- Planificación de implantes



PEDIATRÍA

- Sinusitis del niño
- Otitis medias del niño

ORTODONCIA Y CIRUGÍA ORTOGNÁTICA

- Cefalometría 3D

IMÁGENES DE ALTA RESOLUCIÓN A TAMAÑO REAL

ESPECIALISTAS EN DIAGNÓSTICO DIGITAL AVANZADO

Tecnología Cone Beam

La tecnología cone Beam minimiza la radiación y los tiempos de exposición, estando especialmente diseñada para un diagnóstico dental óptimo.

Con la unidad Planmeca ProMax 3D Max podemos realizar volúmenes Cone Beam desde 50 x 55 mm hasta 230 x 260 mm, satisfaciendo cualquier necesidad de imagen radiológica

Sistema Proface 3D

Planmeca PROFACE 3D es el primer sistema de scanner facial 3D integrado con tecnología Cone Beam.

La fotografía 3D reproduce las dimensiones faciales de manera precisa, así como las texturas y colores.

Proface permite visualizar el tejido blando en relación a la dentina, convirtiéndose en una herramienta segura y eficaz en tratamientos ortodónticos, quirúrgicos y estéticos



PLANMECA
PROMAX



PLANMECA
PROFACE 3D