

¿CÚAL ES EL MOTIVO DE LA EXPLORACIÓN?.....

Tomar Serie Fotográfica Digital

Informar el Estudio

**PROYECCIONES Y ESTUDIOS DE ALTA RESOLUCIÓN**

Panorámica

Lateral de Cráneo

Frontal de Cráneo

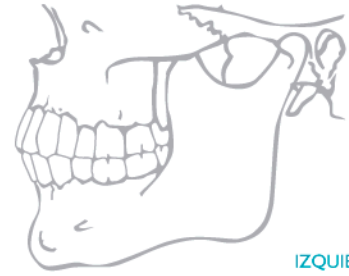
Estudio de Inclusiones y Lesiones Odontogénicas  
(Señale con un círculo la región de interés)

Estudio Endodoncia  
(Indicar piezas) .....

Serie Periodontal



DERECHA



IZQUIERDA

**IMPLANTES DENTALES**

- Escáner Mandíbula
- Marcar Nervio Dentario Inferior
- Escáner Maxilar
- El paciente aporta Férula Radiológica
- Procesar para SimPlant® Planner
- Grabar en formato DICOM (NobelGuide®)
- Milimetrar Áreas de Interés

Servicio de Planificación de Implantes Dentales  
(Marque con una X)

LOCALIZACIONES PROPUESTAS PARA LOS IMPLANTES

17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27
47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37

EXTRACCIONES PREVISTAS

17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27
47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37

MARCA DE LOS IMPLANTES.....

Realizar Férula Quirúrgica Estereolitográfica para los Implantes Planificados

**ORTODONCIA**

- Estudio Ortodóncico Simple  
(Panorámica, lateral, frontal y 3D)
- Estudio Ortodóncico Completo  
(Fotos, panorámica, lateral, frontal, 3D y ATM simple)
- Estudio Ortognático  
(Fotos, lateral, lateral 3D, visualización nervio dentario inferior)
- Trazados Cefalométricos (2)  
(Indicar método preferido)

**ATM**

- Estudio ATM Simple  
(Cortes axiales, coronales y sagitales)
- Estudio ATM Completo  
(Estudio ATM Simple con boca abierta y cerrada, panorámica)

**ESTUDIOS ESPECIALES**

- Escáner de Macizo Facial
- Escáner Orbitario
- Estudio Vía Aérea
- Escáner de Senos Paranasales

**IMAGEN 3D Y PROTOTIPADO RÁPIDO DE MODELOS** (Especificar región anatómica de interés)

Realizar Reconstrucción 3D de Imágenes

Fabricar Modelo Biomédico

**INSTRUCCIONES ESPECIALES**.....

FIRMA DOCTOR

**DIRECCIÓN DE ENVÍO DEL ESTUDIO**Dr. .... Clínica.....  
C/.....Nº.....Portal.....Piso.....Letra.....  
Ciudad.....Provincia.....C.P.....  
Teléfonos.....E-mail.....**BIENVENIDO**

CENTRO ICAT MADRID  
Nuñez de Balboa 119, bajo. 28006 Madrid.  
T. 91 411 68 70. Fax 91 411 68 71  
info@centroicat.com • www.centroicat.com

**Paradas de metro:**

- Avenida de América\* (líneas 4, 6, 7 y 9)
- Diego de León (línea 4)
- Núñez de Balboa (línea 5)

**Líneas de autobús:**

- 9, 12, 16, 19, 21, 29, 51, 52 y 61

**Dispone de aparcamiento próximo:**

- C/ Núñez de Balboa, 115\*, 116\*
- C/ General Oráa, 52
- C/ María de Molina
- C/ Fermín García Sanz

\* Recomendados  
por su proximidad

**HORARIO**

CENTRO ICAT MADRID tiene horario de atención al público de lunes a viernes de 09:00 a 21:00 horas.

**CITA PREVIA Y FORMA DE PAGO**

Gracias por elegir CENTRO ICAT MADRID para sus pruebas de diagnóstico digital. Nuestro personal reservará el tiempo necesario para su estudio.

En su consulta le informarán sobre los honorarios de las pruebas. Su importe se abonará en el momento de su realización. Se acepta el pago con tarjetas de crédito, efectivo o cheque. **Para cualquier consulta no dude en contactar con nosotros.**

**INFORMACIÓN PARA EL PACIENTE**

Su doctor le ha referido a CENTRO ICAT para la realización de las pruebas de diagnóstico que precisa para un tratamiento mejor y más seguro.

**¿Qué debe esperar en su visita?**

Nuestro personal le ayudará a sentirse en un ambiente cómodo y agradable. Después de completar el formulario de registro el técnico de rayos le acompañará al escáner.

**¿Es necesaria algún tipo de preparación?**

En absoluto. No es preciso que se desvista o se abstenga de comer o beber líquidos previamente.

**¿Es un procedimiento seguro?**

La realización de un escáner es un procedimiento seguro y no doloroso. La dosis recibida es veinte veces inferior a la de un escáner hospitalario convencional y no es necesario tumbarse para la realización de esta prueba. Por favor, comuníquenos si usted está embarazada o sospecha que pueda estarlo.

**¿Cuánto tiempo necesitaré?**

La realización del escáner es normalmente inferior a 40 segundos. El procedimiento completo desde su llegada hasta el procesado de las imágenes le llevará aproximadamente 20 minutos.