

**SOLICITUD DE IMAGEN DIGITAL i-CAT TC.**

**NOMBRE DEL PACIENTE:** ..... **EDAD:** .....

**RESUMEN CLÍNICO Y MOTIVO DE LA EXPLORACIÓN:**


**ESTUDIO DE ALTA RESOLUCION:**  
(Cortes 0.125 mm / 0.2 mm)

- Estudio inclusiones.
- Lesiones odontogénicas.
- Estudio de endodoncia.

Indicar piezas: .....

- Otras exploraciones:

Especificar: .....



|   |  |
|---|--|
| <p><b><u>ESTUDIO PARA IMPLANTES</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="radio"/> TC maxilar      <input type="radio"/> TC mandíbula</li><li><input type="radio"/> El paciente portará férula radiológica</li><li><input type="radio"/> Grabar cortes en formato DICOM</li><li><input type="radio"/> Grabar cortes en i-CAT Vision</li><li><input type="radio"/> Procesar para Simplant Planner</li><li><input type="radio"/> Planificar implantes.</li></ul> <p>Indicar localización de los implantes:<br/>.....</p> <p>Indicar extracciones previstas:<br/>.....</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="radio"/> Realizar guía quirúrgica.</li></ul> <p>Indicar tipo de guía: .....</p> | <p><b><u>ESTUDIO DE A.T.M.</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="radio"/> Estudio de ATM simple.<br/>(Cortes axiales, coronales y sagitales)</li><li><input type="radio"/> Estudio de ATM dinámico.<br/>(Con boca abierta y cerrada)</li></ul> <p><b><u>ESTUDIOS ESPECIALES</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="radio"/> TC macizo facial</li><li><input type="radio"/> TC orbitario</li><li><input type="radio"/> TC nasal</li><li><input type="radio"/> TC senos paranasales.</li><li><input type="radio"/> Estudio vía aérea.</li><li><input type="radio"/> Reconstrucción 3D de imágenes (indicar zona de interés).</li><li><input type="radio"/> Modelo estereolitográfico.</li></ul> |
|---|--|

**EXPLORACION SOLICITADA POR:**

Dirección: .....Población.....C.p.....

Teléfono:..... Correo-e : .....

- Con valoración clínica     Con informe radiológico
- Entregar al paciente       Enviar por correo       Enviar por correo- e