

RESONANCIA MAGNÉTICA DE CUERPO

PROTOCOLOS GLÁNDULAS SALIVARES

- Generalidades
- Nódulo - masa
- Sialografía

Generalidades

Antenas	Antena craneal
Posición del paciente	Decúbito supino. Cabeza primero
Centro	Raíz nasal
Vía venosa	Vía con conexión en Y
Contraste	Quelatos de gadolinio (Gd)
Volumen	0,1 mmol / Kg
Flujo	2 ml / seg
Suero fisiológico	El doble que el contraste administrado

Nódulo - masa

1. Localizador múltiple: transversal, sagital y coronal

2. T1-TSE. Plano sagital

- Grosor de corte: 3 mm

3. T1-TSE. Plano transversal

- Grosor de corte: 3 mm
- Centrar sobre el sagital siguiendo la dirección del paladar duro

4. T2-TSE. Plano transversal

- Grosor de corte: 3 mm
- Centrar sobre el sagital siguiendo la dirección del paladar duro
- Con la misma geometría que el T1-TSE Transversal

RESONANCIA MAGNÉTICA DE CUERPO

5. T2-TSE. Plano coronal

- Grosor de corte: 3 mm

6. Secuencia potenciadas en difusión. Plano transversal

- Dos factores b 0-800

7. T1-TEG 3D con supresión grasa dinámico pre y post-contraste. Plano transversal

- Dinámicos: 1º sin contraste; 2º comenzar adquisición al tiempo que se inyecta el contraste

Sialografía

1. Localizador múltiple: coronal, transversal y sagital

2. T1-TSE. Plano transversal

- Grosor de corte: 3 mm
- Centrar sobre el sagital siguiendo la dirección del paladar duro

3. T2-TSE. Plano transversal

- Grosor de corte: 3 mm
- Centrar sobre el sagital siguiendo la dirección del paladar duro
- Con la misma geometría que el T1-TSE Transversal

4. T2-TSE. Plano coronal

- Grosor de corte: 3 mm.

5. T2-TSE. Plano oblicuo -siguiendo la dirección del conducto parotídeo-

- Grosor de corte: 3 mm

6. T2-TEG-3D. Plano transversal

7. T2-TEG-3D. Plano coronal oblicuo -siguiendo la dirección del conducto parotídeo-