

RESONANCIA MAGNÉTICA DE CUERPO

PROTOCOLOS DE CARA

- Generalidades
- Masa
- Malformación vascular

Generalidades

Antenas	Antena craneal
Posición del paciente	Decúbito supino. Cabeza primero
Centro	Raíz nasal
Vía venosa	En brazo derecho. 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

Masa

- 1. Localizador múltiple: coronal, transversal y sagital**
- 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
- 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 adquisición de, al menos, 6 dinámicos
 - 1º sin contraste y 2º comenzar adquisición al tiempo que se inyecta el contraste

Malformación vascular

1. Localizador múltiple: coronal, transversal y sagital

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

5. T2-TSE. Plano coronal

- Grosor de corte: 3 mm

6. STIR. 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

7. STIR. Plano coronal

- Grosor de corte: 3 mm

8. 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