

# RESONANCIA MAGNÉTICA DE CUERPO

---

## PROTOCOLOS DE NASOFARINGE

- Generalidades
- Masa

### Generalidades

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

# RESONANCIA MAGNÉTICA DE CUERPO

---

## 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