

# RESONANCIA MAGNÉTICA DE CUERPO

## PROTOCOLOS DE BAZO

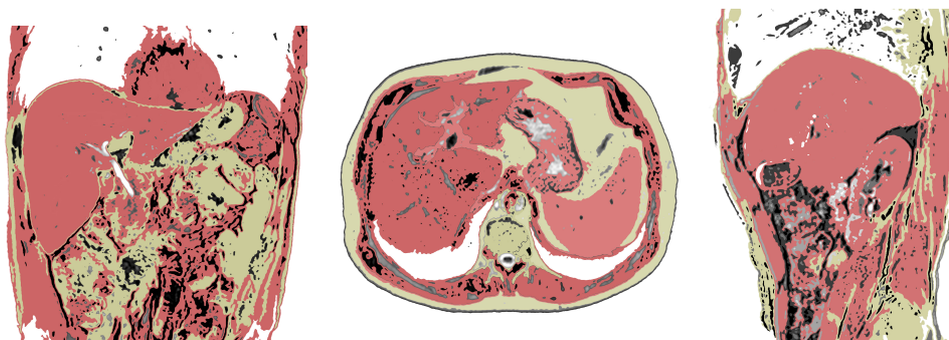
- Generalidades
- Planos
- Lesión focal esplénica

### Generalidades

<b>Antenas</b>	Antenas acopladas en fase (phase-array)
<b>Posición del paciente</b>	Decúbito supino. Cabeza primero
<b>Centro</b>	Xifoides
<b>Monitorización</b>	Respiratoria
<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

### Planos

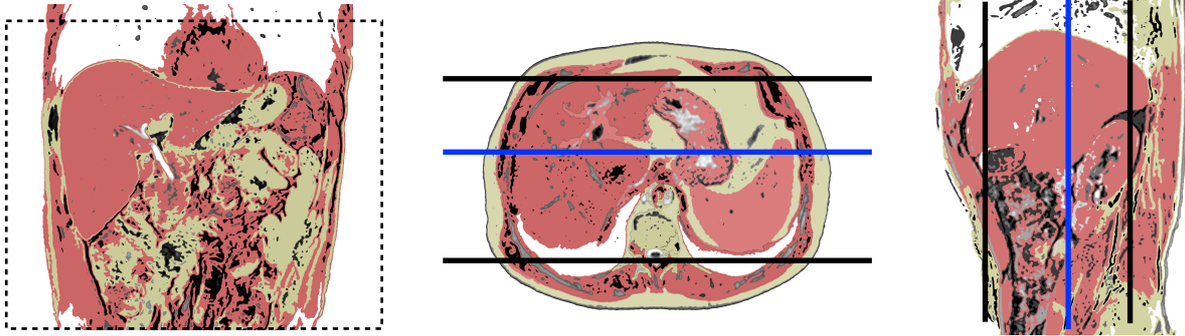
#### 1. Localizador múltiple: coronal, transversal y sagital



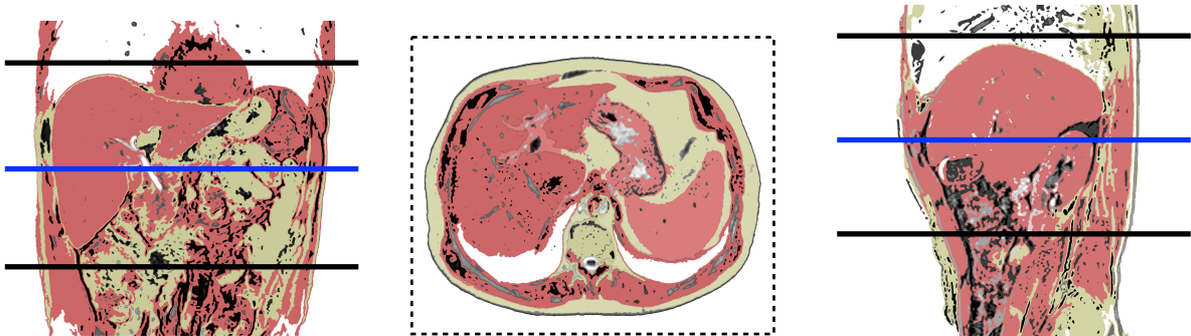
# RESONANCIA MAGNÉTICA DE CUERPO

---

## 2. Coronal



## 3. Transversal



## Lesión focal esplénica

---

### 1. Localizador múltiple: coronal, transversal y sagital

### 2. T2-TSE-SSh. Plano coronal

- En apnea espiratoria o respiración libre con sincronismo respiratorio

### 3. T2-TSE-SSh. Plano transversal

- En apnea espiratoria o respiración libre con sincronismo respiratorio

### 4. T2-TSE-SSh con supresión espectral de la grasa. Plano transversal

- En apnea espiratoria o respiración libre con sincronismo respiratorio

### 5. T1-TEG en fase y fase opuesta. Plano transversal

- En apnea espiratoria

### 6. Secuencia potenciadas en difusión. Plano transversal

- Cuatro factores b 0-100-600-1000
- Respiración libre

# RESONANCIA MAGNÉTICA DE CUERPO

---

## 7. T1-TEG 3D con supresión grasa dinámico con contraste de gadolinio extracelular. Plano transversal

- Cuatro fases: sin contraste, arterial (25''), portal (60''), parenquimatosa (90'')