

Paciente: ANGELA RICAURTE LEON	
<b>Documento:</b> :38290150	Sexo: :F
Edad: 33 AÃ'O(S)	Fecha: 2016-01-25
Estudio: RADIOGRAFIA DE VIAS DIGESTIVAS ALTAS (ESOFAGO ESTOMAGO Y DUODENO)	
CON DOBLE CONTRASTE	
Tecnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Cafesalud EPS	
Adicional:	

# ESTUDIO: RADIOGRAFIA DE VIAS DIGESTIVAS ALTAS (ESOFAGO, ESTOMAGO Y DUODENO)

# INSUMOS:

1 Sulfato de bario.

### TECNICA:

Se realiza estudio con visualización fluoroscopica directa y registro fluoroscopio posterior a la administración por vía oral de medio de contraste (1 frasco bario), con visualización en fase dinámica de trayecto en esófago, estómago y duodeno, encontrándose:

#### **HALLAZGOS:**

Con el paciente en decúbito supino, se suministra medio de contraste por vía oral, el cual avanza sin dificultad a través de las diferentes porciones del esófago hasta el sitio anatómico del estómago, observándose presencia de pequeño reservorio gástrico, que establece anastomosis con asa intestinal duodenal, en relación con by-pass gástrico permeable. El mecanismo de la deglución es normal, sin observarse reflujo a la nasofaringe. Peristaltismo esofágico conservado. No se observaron imágenes de defecto ni de refuerzo, que sugieran proceso inflamatorio, neoplásico, úlceras, pólipos, divertículos o cuerpos extraños. No se identificó paso extraluminal del contraste, ni bronco aspiración. Estudio sin complicaciones.

# CONCLUSION:

By-pass gástrico permeable.

Por lo demás, estudio dentro de límites normales.

Dr(a).JORGE ERNESTO AARON GOMEZ ESPECIALISTA EN RADIOLOGIA Reg. Medico: 5210197

UNIVERSIDAD DE CARTAGENA