

. RM DE AORTA - ANEURISMA .

Datos clínicos:

Datos del paciente: Talla: cm. Peso: kgrs. Superficie corporal: m²

CONCLUSIÓN DIAGNÓSTICA

- Responder a la pregunta planteada por el solicitante
- Citar otras anomalías significativas.
- Comparar el estudio actual con los previos si existen

DESCRIPCIÓN DE LOS HALLAZGOS

Aorta

Posición de aorta torácica

- Normal

Diámetros de aorta

- Plano valvular: mm
- Senos de Valsalva: mm
- Unión sino-tubular: mm
- Tercio medio de aorta ascendente: mm
- Cayado, anterior a 1er tronco: mm
- Cayado, entre 1er y 2º tronco: mm
- Distal al origen de subclavia izquierda: mm
- Tercio medio de aorta descendente: mm
- Yuxtadiafragmática: mm
- Suprarrenal: mm
- Yuxtarenal: mm
- Infrarenal: mm

Corazón

Tamaño de cámaras cardíacas

- Aurícula izquierda
Tamaño normal / levemente dilatada / severamente dilatada
Diámetro [normal:<40 mm]: mm
- Ventrículo izquierdo
Tamaño normal / levemente dilatado / severamente dilatado
Diámetro telediastólico VI [normal:<40-55 mm]: mm
Diámetro telesistólico VI: mm

Volúmenes de ventrículo izquierdo (función sistólica global)

- Fracción de eyección [normal: 64.2 ± 4.6 % (hombres) 64.0 ± 4.9 (mujeres)]: %
- Volumen/latido [normal: 107.7 ± 20.7 ml = 47 ± 8 ml/m² (hombres) 86.0 ± 12.3 = 41 ± 8 ml/m² (mujeres)]: ml
- Índice sistólico: ml/lat/m²
- Gasto cardíaco [normal: 5.3 ± 1.4]: l/min
- Índice cardíaco: l/min/m²

- Volumen telediastólico [normal: $168.5 \pm 33,4$ ml (hombres) 134.9 ± 19.3 ml (mujeres)]: ml
- Volumen telediastólico indexado [normal: 69 ± 11 ml/m² (hombres) 61 ± 10 ml/m² (mujeres)]: ml/m²
- Volumen telesistólico [normal: 60.8 ± 16.0 (hombres) 48.9 ± 10.7 (mujeres)]: ml
- Volumen telesistólico indexado [normal: 60.8 ± 16.0 (hombres) 48.9 ± 10.7 (mujeres)]: ml/m²

Grosor miocardio:

- Septo interventricular telediastólico: mm
- Septo interventricular telesistólico: mm
- Pared posterior telediastólico: mm
- Pared posterior telesistólico: mm