

004-044-00303405

RESONANCIA MAGNETICA

Sr/a: MUSSA MARCO

Indica Dr/a: JUAN F. FURMENTO Fecha: 25/04/2024 Hoja 1/2

Estudio: RESONANCIA MAGNETICA CARDIACA CON CONTRASTE

Secuencias:

Se realizaron secuencias de cine en 2 cámaras izquierdas, 3 cámaras, 4 cámaras y eje corto de base a ápex de ambos ventrículos y secuencias T1, T2 Stir para estudio de función ventricular y morfología. Asimismo, se realizaron secuencias de viabilidad para estudio de realce tardío de contraste, indicativo de inflamación, fibrosis o necrosis.

Ventrículo izquierdo:

Ventrículo izquierdo con volúmenes conservados. Función sistólica conservada. Fey 60%.

Músculos papilares con tamaño normal.

Luego de la administración de gadolinio no se evidencia realce tardío del mismo a nivel miocárdico, lo que sugiere ausencia de áreas de fibrosis o necrosis.

Mediciones: SIV: 10 mm

VFD: 152 ml VFS: 61 ml

Aurícula Izquierda:

No dilatada. Área apical en 4c:21cm2.

Válvula Aórtica:

Tricúspide, apertura conservada. Sin signos de estenosis o insuficiencia significativa (correlacionar los hallazgos con Doppler cardíaco).

Válvula mitral:

Apertura conservada. Sin signos de estenosis o insuficiencia significativa (correlacionar los hallazgos con Doppler cardíaco).

Ventrículo Derecho:

Volúmenes ventriculares conservados. Función sistólica de VD conservada. No se evidencian áreas de asinergia, disinergia o aneurismas.



004-044-00303405

RESONANCIA MAGNETICA

Sr/a: MUSSA MARCO

Indica Dr/a: JUAN F. FURMENTO Fecha: 25/04/2024 Hoja 2/2

Aurícula derecha:

No dilatada, área apical en 4c: 20 cm2.

Válvula Tricúspide

Apertura conservada. Sin signos de estenosis ni de insuficiencia significativa (correlacionar los hallazgos con Doppler cardíaco).

Pericardio:

Sin particularidades.

Conclusión:

Función sistólica, volúmenes y espesores ventriculares dentro de parámetros normales, sin evidencias de realce tardío de gadolinio a nivel miocárdico que sugiera fibrosis miocárdica.

PAOLA KUSCHNIR.

Dra. Maria Agustina Sciancalepore MN 116.910 CARDIOLOGIA Dra. Paola Kuschnir

MN 97.365 CARDIOLOGIA