Descargado el: 31-08-2025 ISSN 1727-897X

IMAGEN EN LA MEDICINA

Mixoma auricular pediculado: imágenes ecocardiográficas diagnósticas

Pedicled atrial myxoma: diagnostic echocardiographic images

Rodolfo Vega Candelario¹ Junior Vega Jiménez²

¹ Hospital General Docente Provincial Roberto Rodríguez, Ciego de Ávila, Cuba

Cómo citar este artículo:

Vega-Candelario R, Vega-Jiménez J. Mixoma auricular pediculado: imágenes ecocardiográficas diagnósticas. **Medisur** [revista en Internet]. 2017 [citado 2025 Aug 31]; 15(6):[aprox. 2 p.]. Disponible en: http://medisur.sld.cu/index.php/medisur/article/view/3515

Aprobado: 2017-11-08 15:32:10

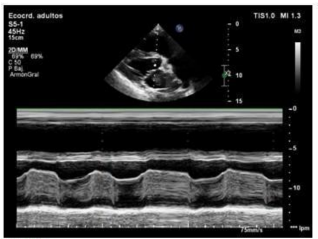
Correspondencia: Rodolfo Vega Candelario. Hospital General Docente Roberto Rodríguez. Morón. Ciego de Ávila. <u>juniorvj.mtz@infomed.sld.cu</u>

² Hospital Militar Docente Dr. Mario Muñóz Monroy de Matanzas, Matanzas, Cuba

Descargado el: 31-08-2025 ISSN 1727-897X

Paciente que fue remitido desde el Servicio de Medicina Interna hacia Cardiología para realizar estudio ecocardiográfico, al presentar el cuadro clínico de palpitaciones, disnea paroxística al reincorporarse del lecho y episodios de síncope. Le fue diagnosticado un mixoma auricular izquierdo pediculado.

Imágenes ecocardiográficas diagnósticas.



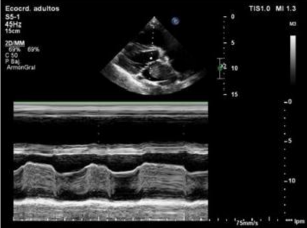


Figura 1.

Figura 2.

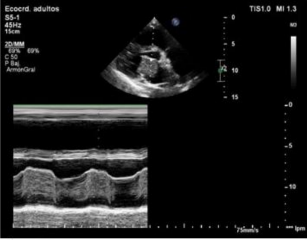
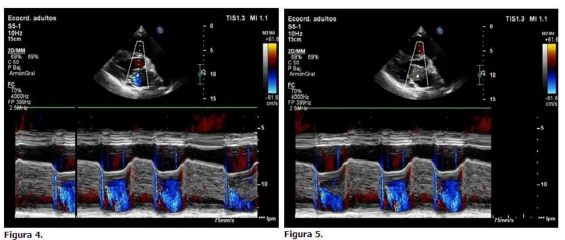


Figura 3.

Figuras 1,2,3: En el modo B y M se puede observar el mixoma pediculado (M) que insertado en el ángulo entre el tabique interauricular y pared posterior de la aurícula izquierda se mueve

y bascula sobre el pedículo para, en diástole ventricular, introducirse en el orifico valvular mitral no dejando coaptar las valvas, originando un defecto de cierre valvular muy importante. Descargado el: 31-08-2025 ISSN 1727-897X



rigura 4.

Figuras 4 y 5: En estas imágenes ecocardiográficas se muestra que al introducirse el tumor o mixoma (M) en el orifico valvular mitral origina una obstrucción de dicha válvula ocasionando un defecto de llenado importante del ventrículo izquierdo y un remanso de sangre

en aurícula izquierda comportándose como una estenosis mitral severa intermitente.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS