

Editorial: Hospital Metropolitano

ISSN (impreso) 1390-2989 - **ISSN (electrónico)** 2737-6303

Edición: Vol. 29 (suppl 2) 2021 - noviembre

DOI: <https://doi.org/10.47464/MetroCiencia/vol29/supple2/2021/7>

URL: <https://revistametrociencia.com.ec/index.php/revista/article/view/331>

Pág: 7

Mixoma auricular gigante como simulador de Estenosis Mitral

INTRODUCCIÓN

Los tumores cardíacos primarios representan el 0.2% de todas las neoplasias, siendo benignos el 75%, encontrando a los mixomas cardíacos como los más frecuentes, presentándose en adultos entre 30 a 50 años de edad, prevaleciendo en mujeres. Suelen ser únicos y su localización habitual es en aurícula izquierda en un 83%, pudiéndose encontrar en cualquier cavidad cardíaca.

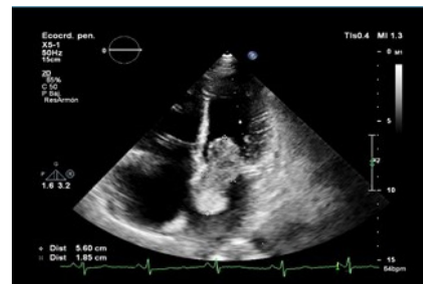
CASO CLÍNICO

Femenino de 50 años de edad quien inició hace 6 meses con tos productiva, pérdida ponderal no intencionada de 6 kg en 3 meses, disnea paroxística nocturna, taquipnea y palpitaciones, acudiendo a urgencias, siendo valorado por Cardiología encontrando en foco mitral: S1 intenso, sístole limpia, S2 duplicado, retumbo mesodiastólico; cuyos fenómenos acústicos se acentuaban con cambios de posición por lo que ante sospecha de estenosis mitral se solicitó ecocardiograma que reportó aurícula izquierda dilatada con masa de 56 x 19mm adherida a fosa oval, con obstrucción de orificio mitral, compatible con mixoma realizando exéresis quirúrgica, el cual se confirmó por patología.

CONCLUSIÓN Y DISCUSIÓN

El presente caso es poco frecuente, cuenta con datos clínicos inespecíficos según la localización y tamaño del tumor, presentando signos y síntomas obstructivos, sistémicos y embólicos que simulan varias patologías, pudiendo confundir hasta al más experto, retrasando su diagnóstico.

Borges López J, Rizo Cortedano D, Rosas Munive E, Baron Caballero J, Castaño Guerra R, Ayala Hernández E. Mixoma auricular gigante como simulador de Estenosis Mitral. Metro Ciencia [Internet]. 30 de noviembre de 2021; 29(Supple2):7. <https://doi.org/10.47464/MetroCiencia/vol29/supple1/2021/7>



Jesús Samuel Borges López¹

Servicio de Cardiología,

Hospital General de México "Dr. Eduardo Liceaga"

 <https://orcid.org/0000-0003-0373-8978>

Emma Rosas Munive²

Servicio de Cardiología,

Hospital General de México "Dr. Eduardo Liceaga"

 <https://orcid.org/0000-0002-1179-0701>

José Luis Barón Caballero³

Servicio de Cardiología,

Hospital General de México "Dr. Eduardo Liceaga"

 <https://orcid.org/0000-0003-2799-9603>

Darwin Saúl Rizo Cortedano⁴

Servicio de Cardiología,

Hospital General de México "Dr. Eduardo Liceaga"

 <https://orcid.org/0000-0001-7777-0845>

Rodolfo de Jesús Castaño Guerra⁵

Servicio de Cardiología,

Hospital General de México "Dr. Eduardo Liceaga"

 <https://orcid.org/0000-0002-5861-0237>

Eduardo Ayala Hernández⁶

Servicio de Cardiología,

Hospital General de México "Dr. Eduardo Liceaga"

 <https://orcid.org/0000-0002-5861-0237>