

IMÁGENES EN GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA

Anomalia de Ebstein

[Ebstein's Anomalie]

Ameth Hawkins-Villarreal

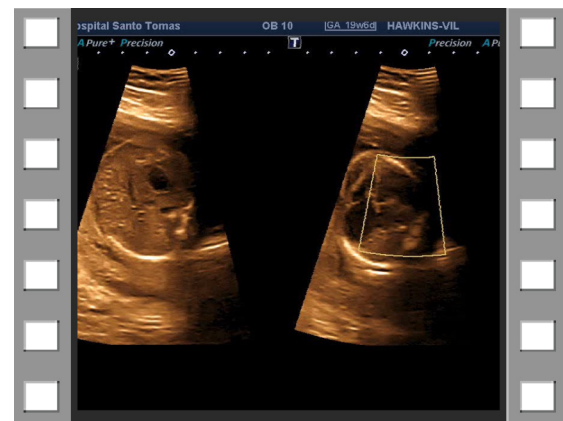
Consultorios Centro Médico Nacional, Panamá, Rep. de Panamá.

Caso Clínico

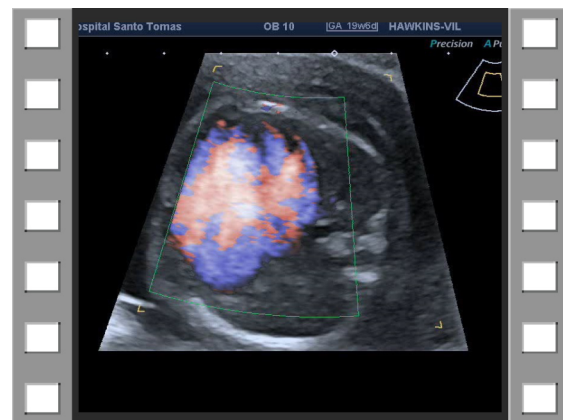
Se trata de paciente femenina, G1 de 21 años referida por sospecha de cardiopatía congénita (aurícula única). Durante la entrevista, no reporta antecedentes médicos relevantes. Se realiza ultrasonido fetal, revelando los siguientes hallazgos ultrasonográficos:

- Válvula tricúspide displásica, elongada, engrosada e hiperecogénica,
- Desplazamiento apical de la valva septal de la válvula tricúspide,
- Ventrículo derecho con tamaño reducido,
- Incremento en el septum inter-ventricular,
- Cardiomegalia,
- Atrio derecho incrementado de tamaño,
- Efusión pericárdica,
- Regurgitación (insuficiencia) tricúspidea significativa,
- El chorro de la regurgitación de origen apical.

Video 1. Ultrasonografía fetal cardiaca simple



Video 2. Ultrasonografía fetal cardiaca con doppler



Autor correspondal
Ameth Hawkins-Villarreal
ventas@infomedicint.com

Palabras claves
ultrasonido fetal, caso clínico.

Key words
fetal ultrasound, clinical case.

Fecha de Recibido
6 de octubre de 2023

Fecha de Aceptación
1 de julio de 2023

Fecha de Publicado
10 de septiembre de 2023

Aspectos bioéticos
aspbioetic

Financiamiento
aspbioetic

Uso de datos
Los datos crudos anonimizados serán provistos a solicitud por el autor correspondal.

Reproducción
Artículo de acceso gratuito para uso académico personal e individual. Prohibida reproducción para otros usos o derivados.

Diagnóstico

Anomalía de Ebstein

English Summary

The patient is a 21-year-old female patient, G1, referred for suspected congenital heart disease (single atrium).

During the interview, she reported no relevant medical history.

Fetal ultrasound was performed, revealing the following ultrasonographic findings:

- Dysplastic, elongated, thickened and hyperechogenic tricuspid valve,
- Apical displacement of the septal leaflet of the tricuspid valve,
- Right ventricle with reduced size.
- Increased interventricular septum,
- Cardiomegaly.
- Increased right atrium size,
- Pericardial effusion,
- Significant tricuspid regurgitation (insufficiency),
- Regurgitation jet of apical origin.