



Congreso Mexicano de Obstetricia y Ginecología
Guadalajara, Jal., 6 al 10 de noviembre 2022

Por la Excelencia de la Salud Femenina

IV. "Luis Ricaud Rothiot" Concurso de Trabajos de investigación clínica, presentados en formato de cartel electrónico

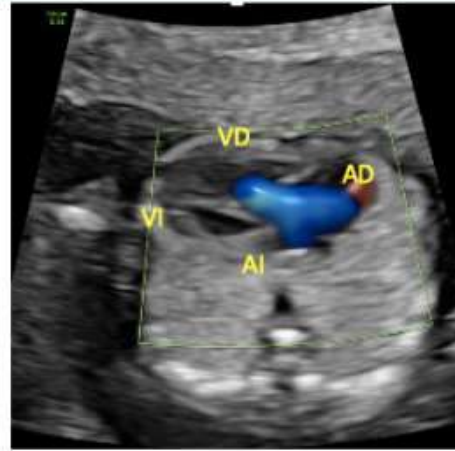
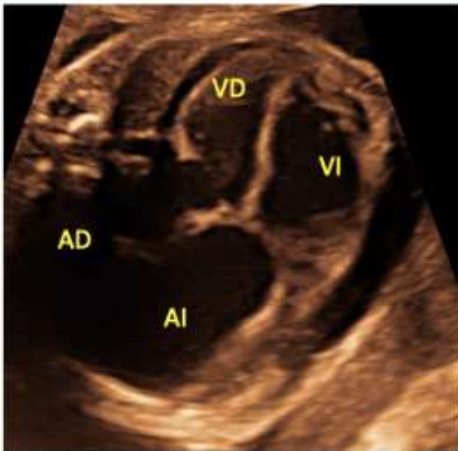


Resultados perinatales de fetos diagnosticados con anomalía de Ebstein o displasia tricuspídea en un centro de Tercer Nivel

Y. Copado Mendoza, A. Martínez García, S. Acevedo Gallegos, D. Camarena Cabrera, JM. Gallardo Gaona, JA. Ramírez Calvo, MJ. Rodríguez Sibaja, B. Velazquez Torres, VI. Cortes Cernas.

Objetivo: La anomalía de Ebstein y la displasia de la válvula tricúspide son cardiopatías congénitas complejas que pueden diagnosticarse en la vida fetal. El objetivo de este estudio es evaluar los resultados perinatales de los fetos diagnosticados con anomalía de Ebstein o displasia de la válvula tricúspide en un centro de Tercer Nivel.

Métodos: Se realizó un estudio retrospectivo descriptivo de los últimos cinco años dentro de un centro de referencia nacional de tercer nivel. Se incluyeron a todas las embarazadas en cuyo feto se diagnóstico anomalía de Ebstein o displasia de la válvula tricúspide. Dentro de la clínica de cardiología fetal, todos los casos diagnosticados con anomalía de Ebstein o displasia de la válvula tricúspide llevaron seguimiento con ecocardiografía fetal, se ofrecieron pruebas genéticas a todos los pacientes y llevaron seguimiento hasta su nacimiento.



Resultados: Se incluyeron un total de 19 pacientes con diagnóstico de anomalía de Ebstein o displasia de la válvula tricúspide. 10 fetos fueron diagnosticados con anomalía de Ebstein (53%) y 9 con displasia de válvula tricúspídea (47%). La edad gestacional promedio al momento del diagnóstico fue 31.2 semanas (17.2-37.1 semanas), considerando que la mayoría son referidos tardíamente a nuestro centro. Se interrumpieron tres embarazos por el deseo de los padres al conocer el pronóstico para el feto, 13 de los embarazos llegaron a término y se atendieron con base al programa de cuidados paliativos, de los cuales el 80% falleció el primer día de vida. Dos de los pacientes incluidos en este estudio se sometieron a tratamiento quirúrgico al nacimiento y ambas fallecieron posterior a ello, uno al día 21 y otro al 12 postquirúrgico. Sólo un paciente continúa en tratamiento médico y es importante señalar que tenía diagnóstico de Anomalia de Ebstein leve e Insuficiencia tricuspídea ligera con CIV. Los factores que se asociaron a mal pronóstico fueron: atresia pulmonar, circulación circular e hidrops. No se identificaron anomalías genéticas excepto un caso de Trisomía 21 (47, XX+21).

Conclusiones: El diagnóstico prenatal de anomalía de Ebstein o displasia tricuspídea se asocia con resultados perinatales adversos cuando se asocia a atresia pulmonar, circulación circular o hidrops. Es importante brindar una asesoría precisa y contar con un programa de cuidados paliativos en el seguimiento de estos pacientes. En los casos que los padres lo deseen, secundario al mal pronóstico, es importante respetar la decisión de interrupción del embarazo cuando las condiciones lo permitan.