



MIELOGENINGOCELE Y PALADAR HENDIDO REPORTE DE UN CASO

AUTORES:

ROCÍO BENÍTEZ (rociobenitez293@gmail.com)

SAN MARTÍN, SOFÍA

MONETTA, NADIA

MIRAGLIA, FRANCISCO

SAGESE, ANDREA

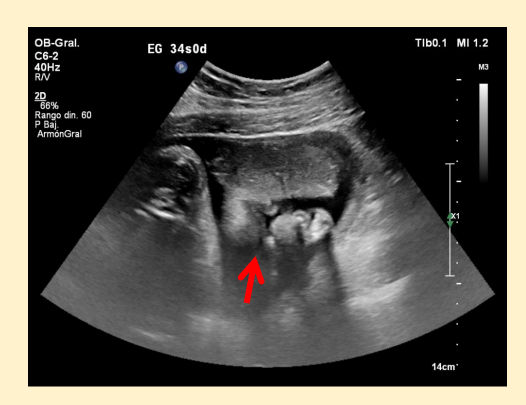
ROMANO, CARLA

LOS AUTORES DECLARAMOS NO TENER CONFLICTOS DE INTERÉS HIGA SAN ROQUE, MANUEL B. GONNET, BUENOS AIRES

PRESENTACIÓN DEL CASO

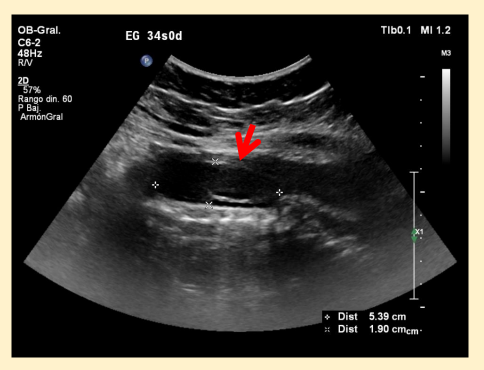
- ✓ Paciente femenina, 28 años
- ✓ Motivo de consulta: ecografía obstétrica de control del segundo trimestre

HALLAZGOS IMAGENOLÓGICOS

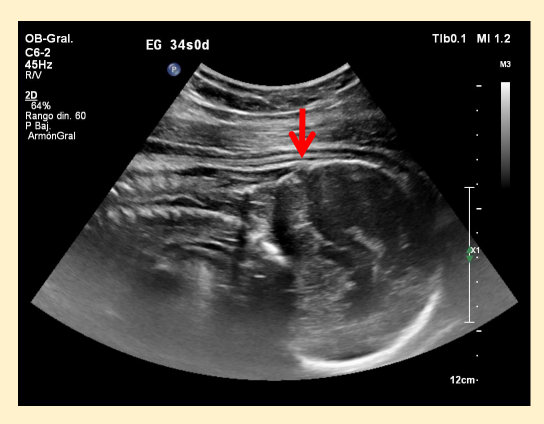


Solución de continuidad del labio superior con prolongación al ala de la nariz

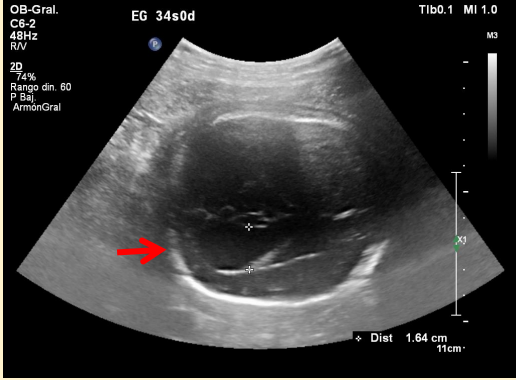
Se observa en región lumbo-sacra una disrafia ósea posterior, a través de la cual protruye una imagen quística anecoica con imágenes lineales ecogénicas en su interior



HALLAZGOS IMAGENOLÓGICOS



Como signos indirectos se reconocen: hidrocefalia, no se visualiza la cisterna magna y se observa alteración de la morfología del cerebelo, que sugieren descenso de las estructuras de la fosa posterior a través del agujero occipital



DISCUSIÓN

- Los defectos del tubo neural son un espectro de anomalías congénitas que incluyen defectos craneales y disrafismo espinal abierto o cerrado
- El disrafismo espinal se localiza en un 60% de los casos en la región lumbosacra y se clasifica como abierta cuando el defecto involucra todos los planos y deja expuesta la placa neural
- El labio leporino y paladar hendido representan una de las anomalías cráneo-faciales congénitas mas frecuentes
- Los defectos del tubo neural y del paladar hendido son el resultado de un proceso intrínseco y/o extrínseco anormal
- El origen de ambos defectos pueden ser similar ya que ambos representan anomalías de la línea media

CONCLUSIÓN

- La ecografía morfológica fetal es el método de elección que permite el diagnóstico prenatal de ambos defectos de la línea media, detectar otras anomalías asociadas, realizar su seguimiento e intervención oportuna a fin de lograr el mejor resultado perinatal posible.
- Se deja así en evidencia la importancia de su realización sistemática en la formación del residente general, para la detección temprana de la patología obstétrica.

BIBLIOGRAFÍA

- CAFICI D, SEPÚLVEDA W. ULTRASONOGRAFÍA EN OBSTETRICIA Y DIAGNÓSTICO PRENATAL (2019). 2° EDICIÓN. EDICIONES JOURNAL
- Chávez-Corral, D. V., López-Serna, N., Levario-Carrillo, M., & Sanín, L. H. (2013). Defectos del Tubo Neural y de Labio y Paladar Hendido: un Estudio Morfológico. *International Journal of Morphology*, 31(4), 1301–1308. https://doi.org/10.4067/s0717-95022013000400025