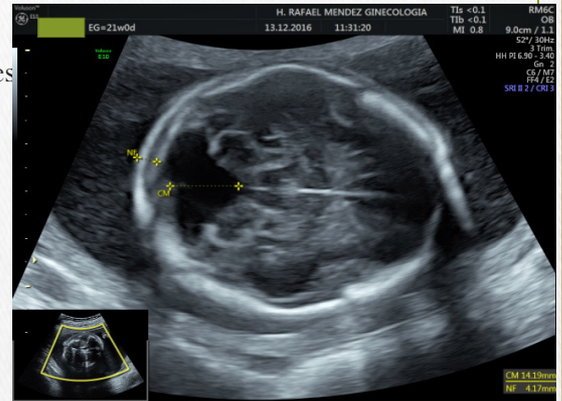


ANTECEDENTES MATERNOS

- A. familiares: No antecedentes familiares de malformaciones.
- A. personales: No antecedentes personales de interés.
- A. quirúrgicos: No intervenida quirúrgicamente.
- A. Ginecológicos: Menarquia 13 años. FM 4/30. FO G2/P1



DIAGNÓSTICO

- Gestante de 21 semanas derivada a la consulta de alto riesgo fetal, por feto con arteria umbilical única y fosa posterior > 10 mm.
- Gestación normal hasta el momento, no presenta patología del embarazo asociada. Screening combinado del primer trimestre:
- Ecografía fetal:** feto en cefálica izquierda anterior. FCF +, MF +. Placenta en cara anterior normoinsera. LA normal. Biometría acorde a 21 semanas de gestación. Morfología: se observa fosa posterior > 10 mm comunicación amplia de IV ventrículo con cisterna magna. Gran separación de lóbulos cerebelosos y atrofia de vermis. Feto con arteria umbilical única. No se observan otras patologías asociadas.
- Diagnóstico: **MALFORMACIÓN CLÁSICA DE DANDY-WALKER.**
- Se ofrece posibilidad de Interrupción Legal del Embarazo debido al mal pronóstico asociado.

CONCLUSIONES

El complejo Dandy-Walker es una patología rara. Su **incidencia** es de **1/30000** nacimientos. Esta presente del 4-12% de todos los casos de hidrocefalia infantil. Su diagnóstico se realiza con frecuencia durante los controles habituales del embarazo. El pronóstico varía dependiendo del complejo que se presente. La malformación clásica se manifiesta el primer año de vida con síntomas neurológicos, su mortalidad es del 24%. El desarrollo intelectual está por debajo de lo normal en el 40% al 70%. La repercusión clínica de la variante y de la cisterna magna es más controvertida. El defecto aislado de vermis inferior, en ausencia de aneuploidías u otras alteraciones visibles, puede asociar pronóstico favorable. El **riesgo de recurrencia es del 1-5%**.

• Bibliografía:

1. David A. Nyberg, John P. McGahan, Dolores H. Pretorius, Gianluigi Pilu. *Ecografía De Malformaciones Fetales*. Madrid: Marbán; 2008.
2. Nyberg. Malformaciones cerebrales En: Lippincott Williams & Wilkins (eds). *Ecografía De Malformaciones Fetales*. Madrid: Marbán; 2008. p198-204.