

DANDY WALKER

A PROPÓSITO DE UN CASO

AUTORES: Ismail Alderete R. Eliseo.; Kanter Cecilia;. Castagnaro Nelda;. Pérez Santillán Laura.; Abelleira Bárbara G.; Raimondo Sofía M.

INSTITUCION: Hospital Ángel C. Padilla.

PROVINCIA, PAIS: Tucumán, Argentina.

CORREO ELECTRONICO: eliseoismail@gmail.com

PRESENTACION DEL CASO: Paciente de 23 años, embarazada de 21 semanas. Acude para realizar ecografía morfológica.

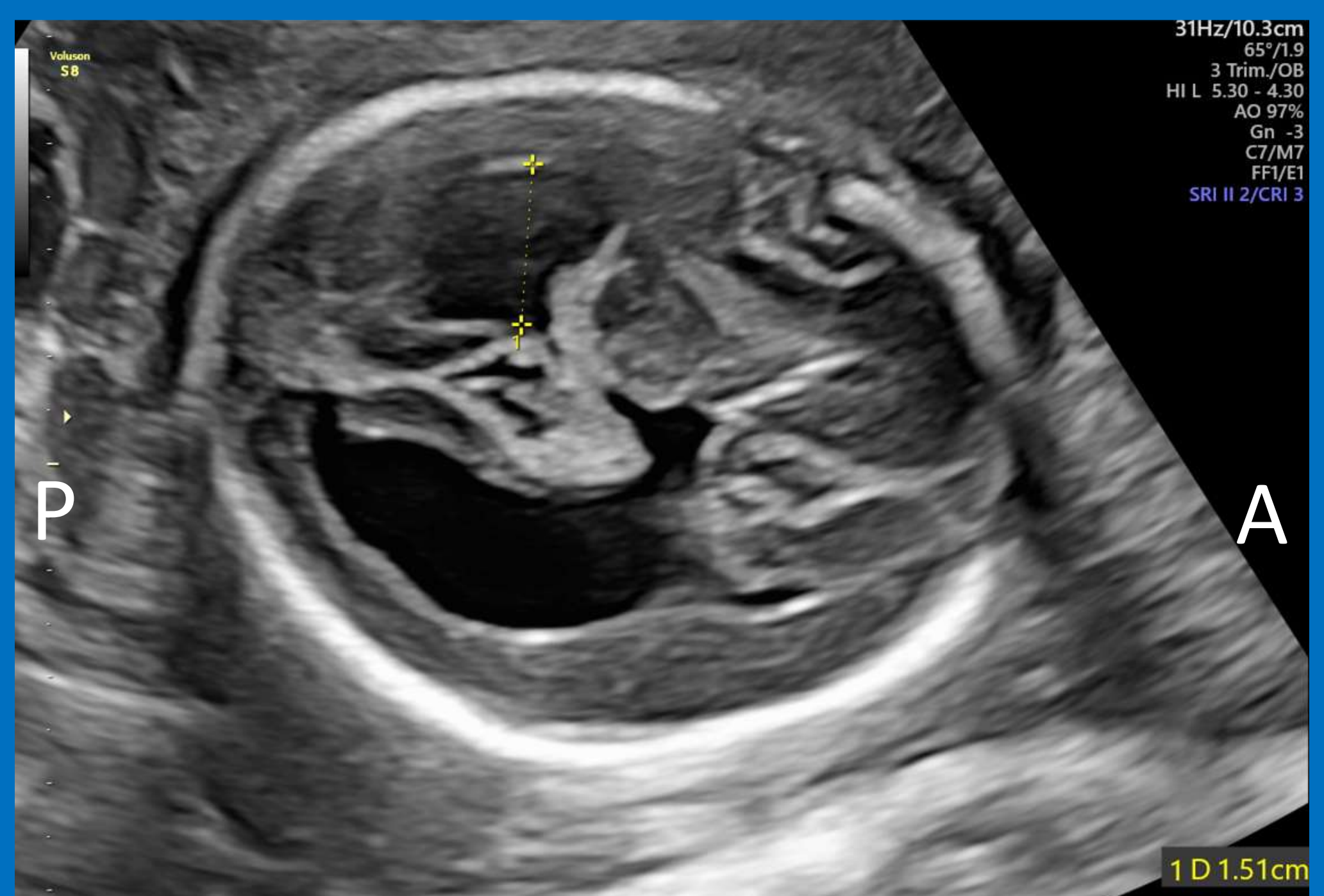
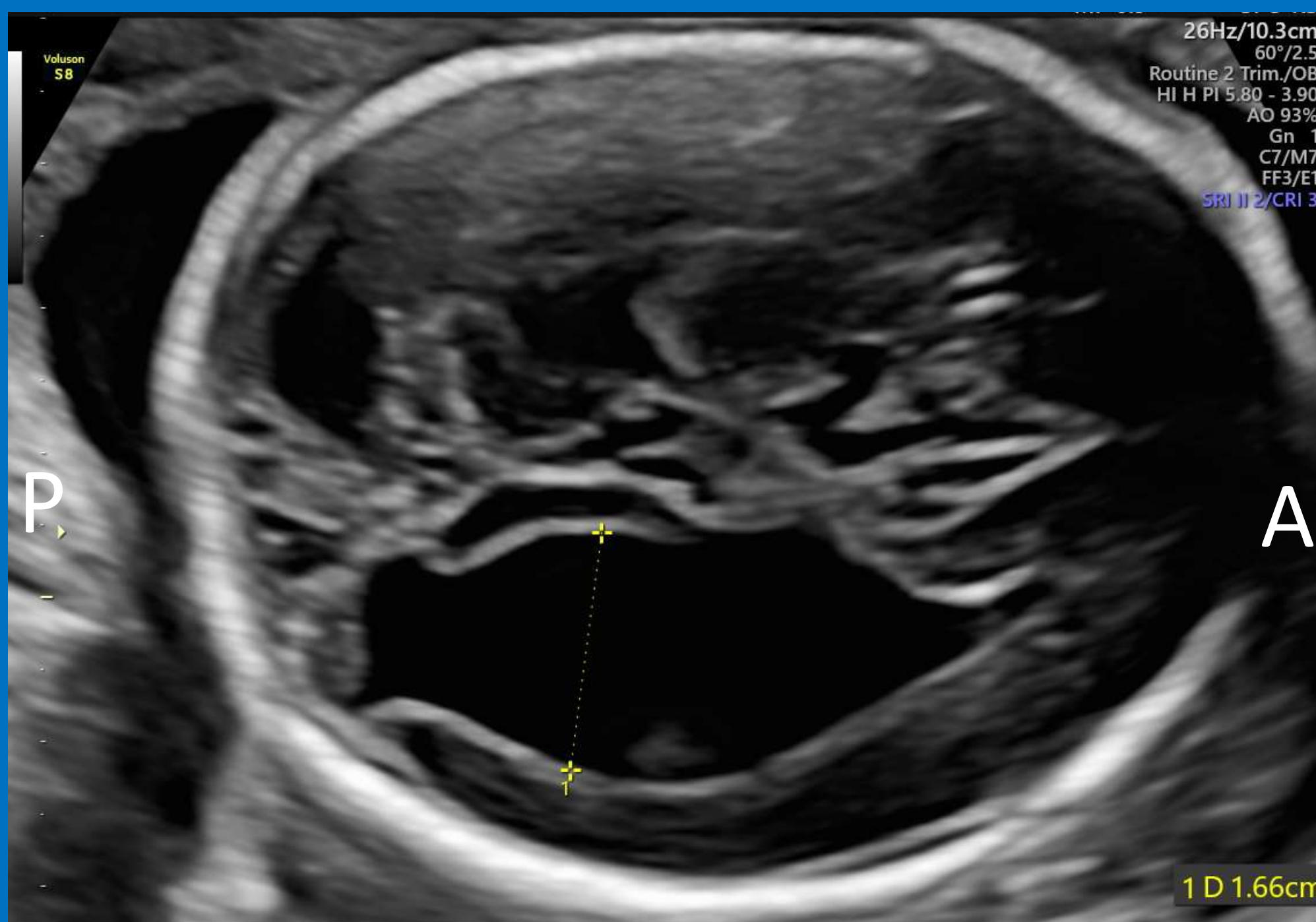


Fig. 1 y 2. US: Cerebro. Axial: Se visualizan astas posteriores de ventrículos laterales dilatadas. VD: 16 mm. VI: 15 mm. Se destaca además la ausencia del cavum del septum pellucidum.

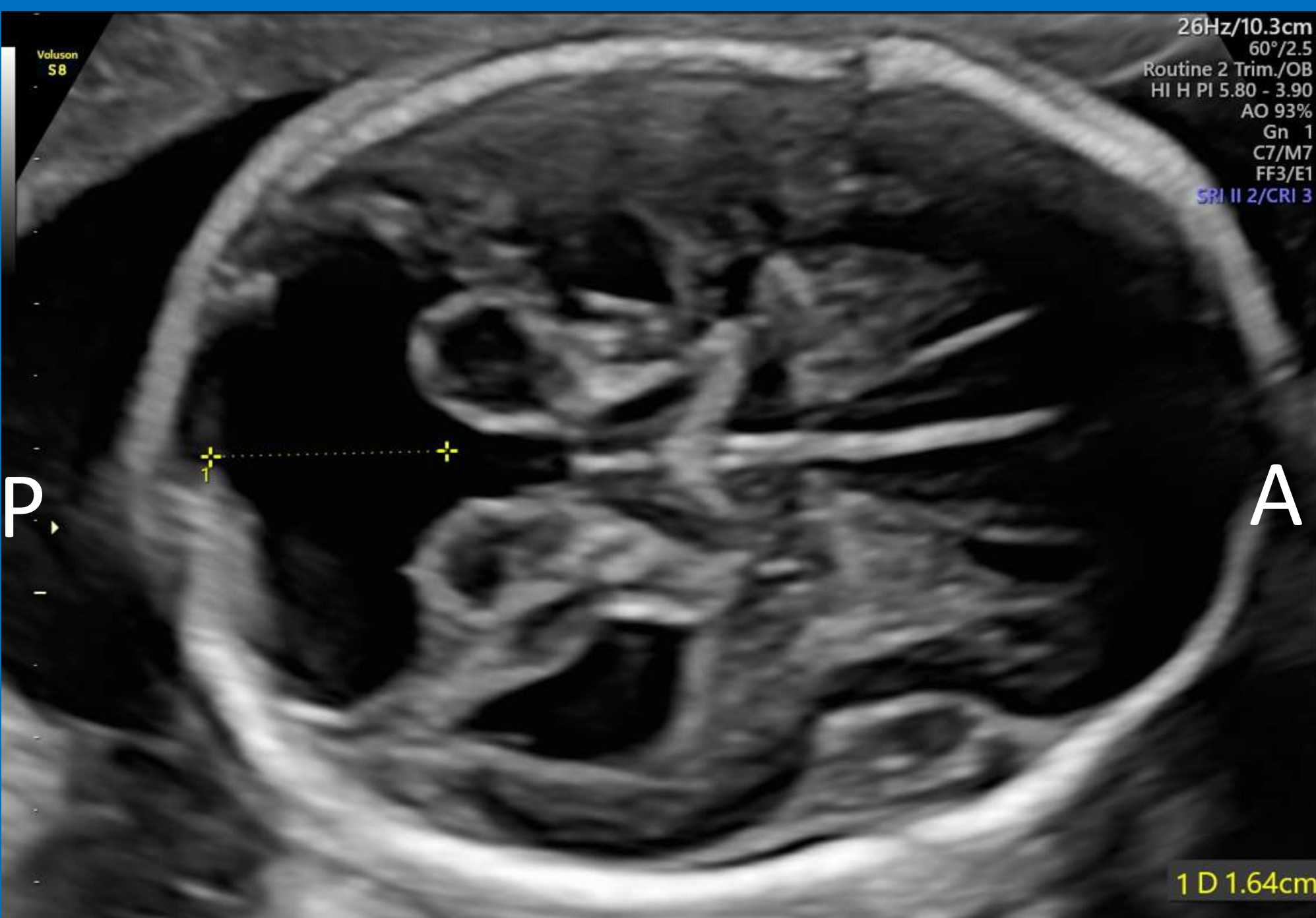


Fig. 3. US: Cerebro. Corte axial. Cisterna magna de 16 mm asociado a la ausencia de vermis cerebeloso



Fig. 4. US: Cerebro. Sagital. No se logra identificar cuerpo calloso.

DISCUSIÓN: El Síndrome de Dandy Walker corresponde a un conjunto de alteraciones congénitas del sistema nervioso central. Entre los hallazgos imagenológicos encontramos: Agenesia completa o parcial del vermis cerebeloso, dilatación quística del 4to ventrículo, agrandamiento fosa posterior. Anomalías asociadas como hidrocefalia, disgenesia del cuerpo calloso, cefalocele, tronco encefálico hipoplásico.

CONCLUSIONES:

La ecografía prenatal es una herramienta clave para su detección temprana, permitiendo la evaluación morfológica del cerebelo y la fosa posterior desde el segundo trimestre. Un diagnóstico ecográfico preciso orienta al manejo fetal, asesoramiento genético y planificación perinatal.

BIBLIOGRAFIA:

- Cueva-Núñez, J. E., Lozano-Bustillo, A., Irias-Álvarez, M. S., Vásquez-Montes, R. F., & Varela-González, D. M. (2016). Variante de Dandy Walker: reporte de un caso. *Revista chilena de pediatría*, 87(5), 406-410.
- Rodríguez Infanzón, O. L., Villafuerte Delgado, D., Melo Mederos, Z. A., & Gil Martínez, M. (2017). Presentación de un caso con síndrome de Dandy Walker. *Correo Científico Médico*, 21(4), 1227-1232.
- Uribe, Jorge Bescós, et al. "Patología congénita de la fosa posterior." *Seram* 2.1 (2018).