

1060

# Hemangioma hepático congénito

REPORTE DE UN CASO

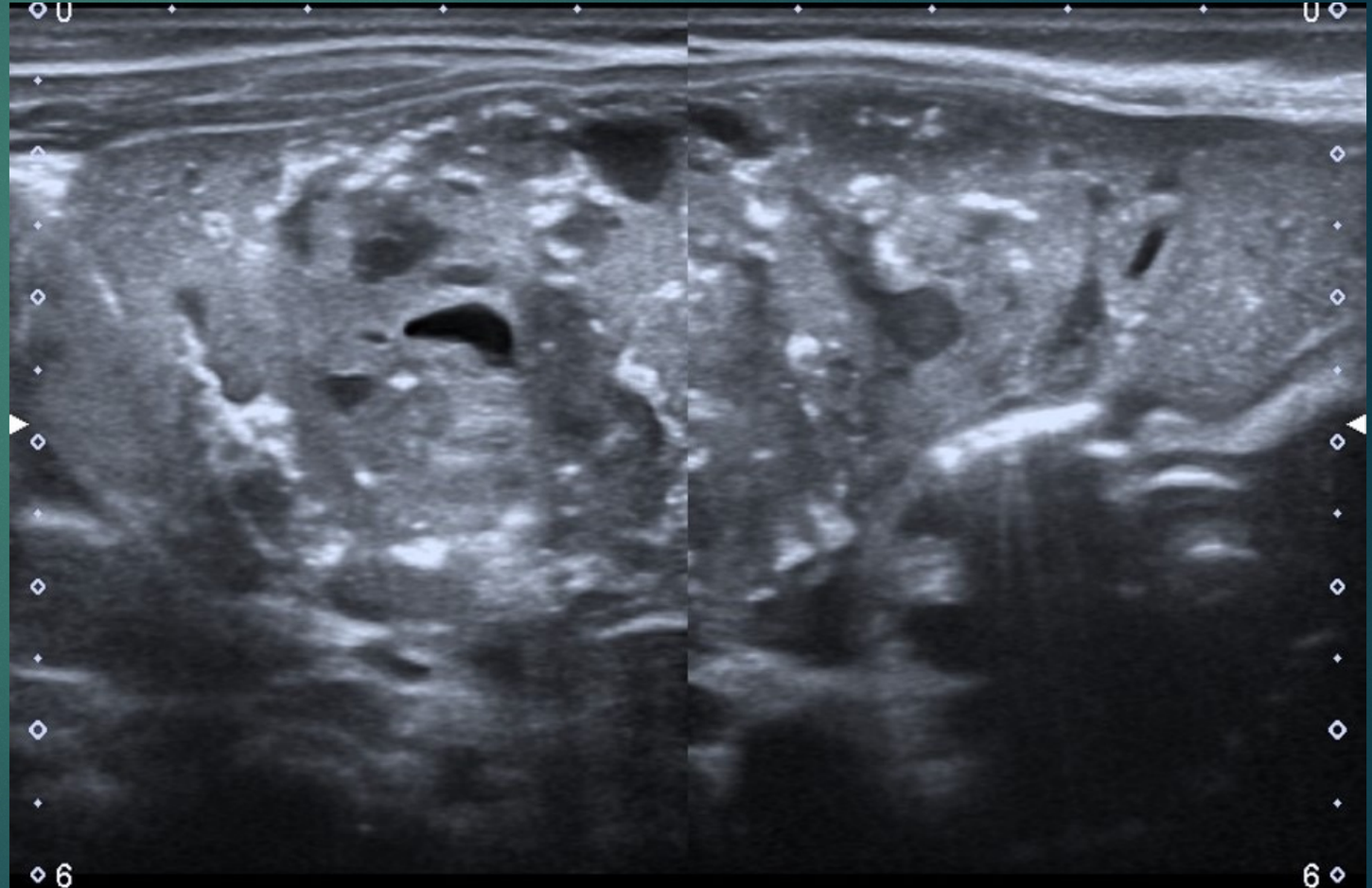
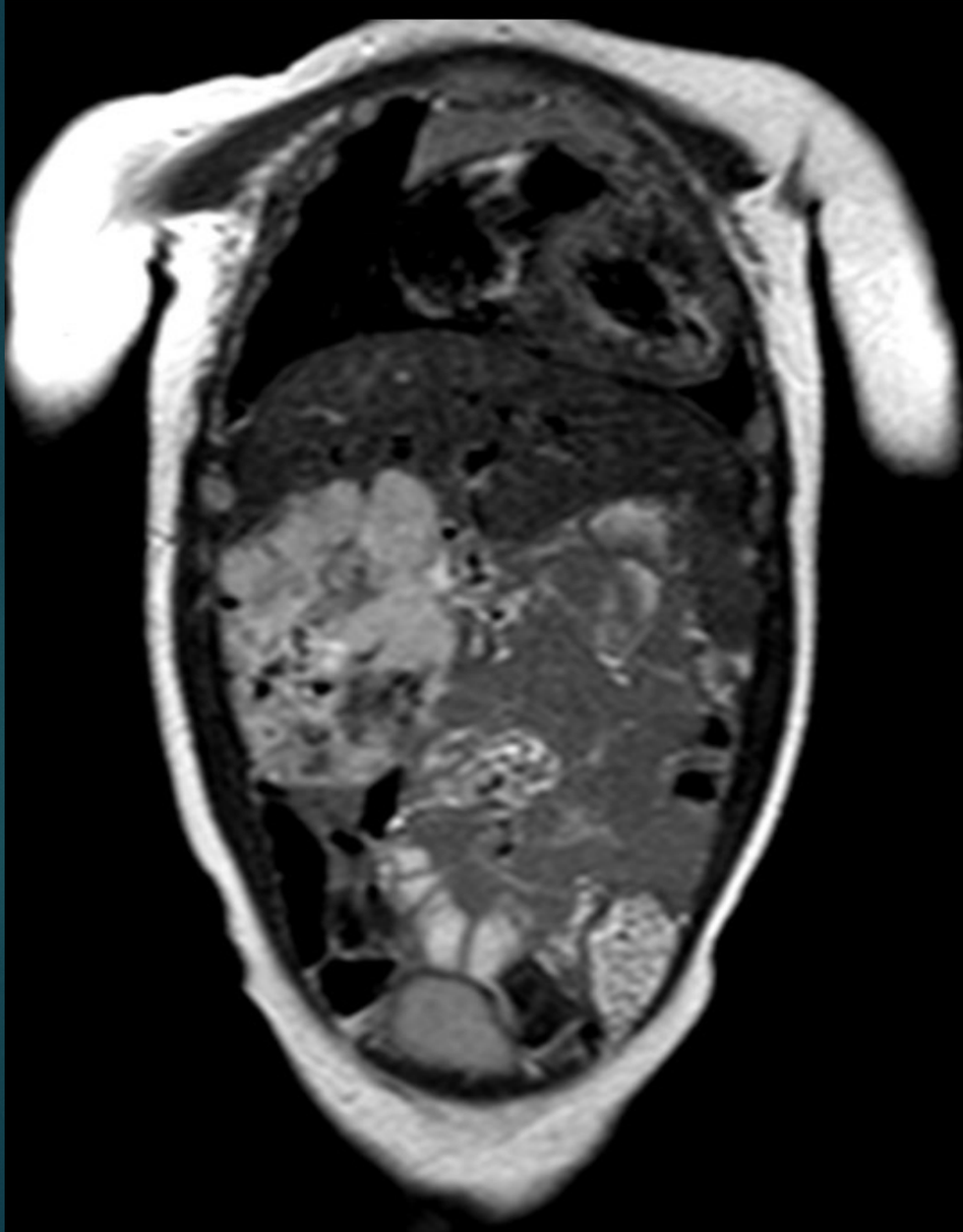
Autores: A. Fernández, R. Meza, G. Notario, C. Martínez, J. Bordón.

Asunción - Paraguay

# Presentación del caso

- ▶ RNpT GEG, sin control pre natal, nace por cesárea de urgencia con APGAR 5, constatándose mancha rojiza en cara. Presenta descompensación hemodinámica.
- ▶ Por ecografía se diagnostica miocardiopatía dilatada e imagen nodular hepática de probable origen vascular.
- ▶ Con diagnóstico de síndrome de PHACES probable se solicitan estudios complementarios.

1060



# Discusión

- ▶ El hemangioma es un tumor vascular benigno que se presenta en fetos y lactantes antes del año de vida. Afecta principalmente a la piel, siendo el hígado el segundo órgano más afectado.
- ▶ Se divide en dos grupos: hemangioma hepático infantil (IH) y hemangioma hepático congénito (CH), este último presente al nacimiento.
- ▶ La hemorragia intramural, insuficiencia cardiaca y disfunción hepática son complicaciones poco frecuentes pero potencialmente letales.
- ▶ Los hemangiomas pueden formar parte de síndromes neurocutáneos como el de PHACE(S), sospechado por la presencia de hemangioma cutáneo en rostro, siendo necesario el estudio de posibles malformaciones en la fosa posterior, hemangiomas, anomalías arteriales, coartación de aorta y anomalías cardíacas y oculares.

## Conclusión

- ▶ El hemangioma hepático congénito es un tumor vascular que comúnmente se diagnostica en ecografías prenatales, pero si no fuere el caso debe ser sospechado al nacimiento ante la presencia de hemangiomas cutáneos, complicaciones cardíacas o hemocitopenias; requiriendo estudios complementarios para un mejor diagnóstico.

# Bibliografía

- ▶ G. Gorincour, V. Kokta, F. Rypens, et al. Imaging characteristics of two subtypes of congenital hemangiomas: rapidly involuting congenital hemangiomas and non-involuting congenital hemangiomas. *Pediatr Radiol* (2005) 35: 1178–1185.
- ▶ H. Bagnal Hinen, L. Boccuto, C.C.Trenor III, L. Wine Lee. Childhood Vascular Tumors. *Front Pediatr*. 2020; 8: 573023.
- ▶ Rodríguez Alvarez, M., Barreiro Villalustre, S., Afonso Centeno, A. M., Saborido Ávila, C., Ruibal Villanueva, C., & Nieto Parga, A. (2018). Diagnóstico por RM de tumores y malformaciones vasculares del sistema musculoesquelético.: Importancia de la clasificación. *Seram*. Recuperado a partir de <https://piper.espacio-seram.com/index.php/seram/article/view/1799>.