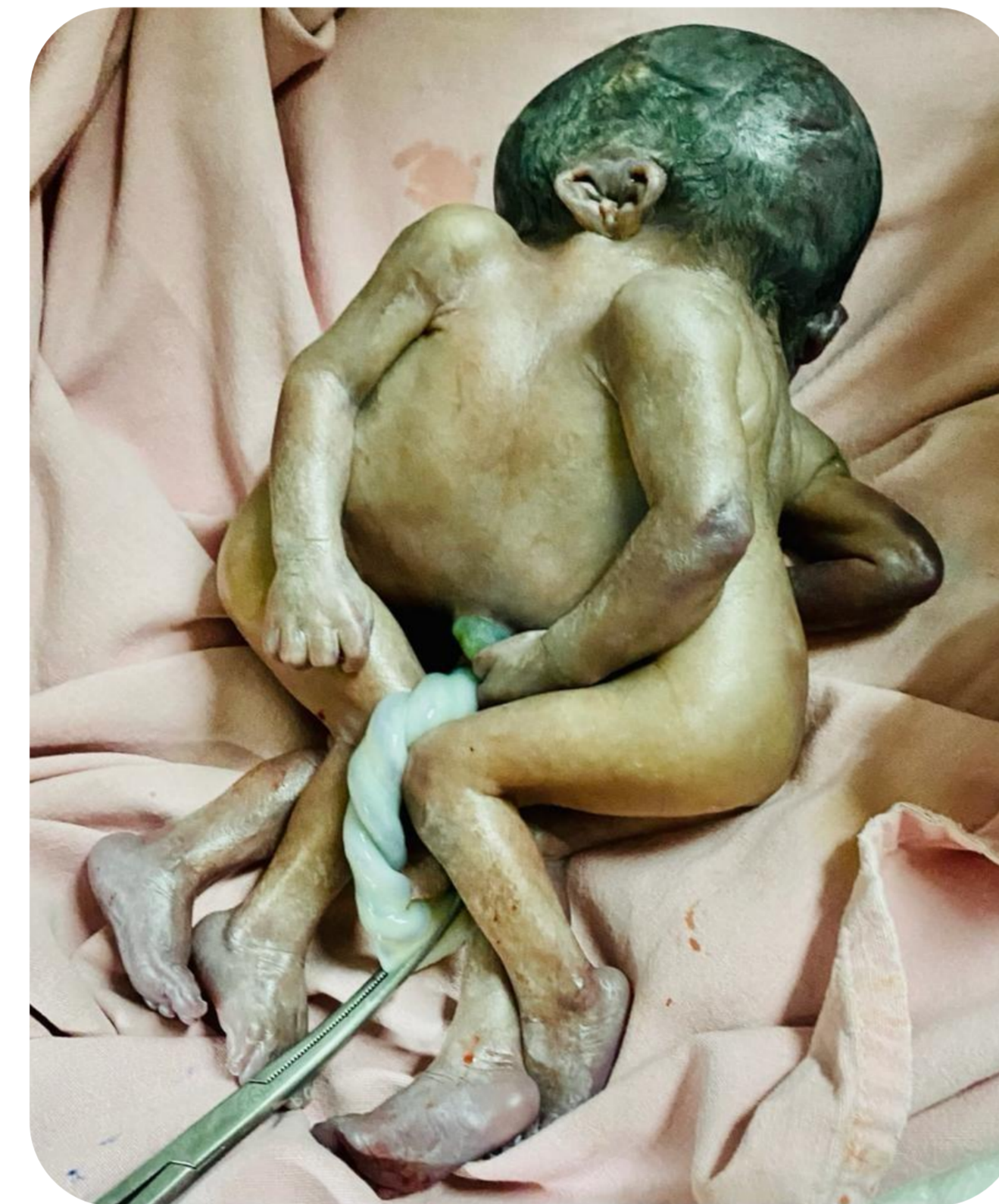


# “Siameses Cefalópagos, presentación de caso”

## INTRODUCCIÓN

Los gemelos siameses aquellos que se desarrollan unidos entre si por alguna región anatómica, misma que da su clasificatoria más habitual al expresar la misma que los une. La denominación de gemelos "siameses" nace de la amplia popularidad que gozaron dos hermanos, Chang y Eng Buker nacidos en Siam (hoy Tailandia) en el siglo pasado, unidos por un puente abdominal<sup>1</sup>.



## CASO

Paciente multigesta que ingresa a la unidad cursando puerperio inmediato postparto fortuito ante inicio de actividad uterina 6 horas previas

Niega enfermedades maternas, alergias al igual que familiares con patologías genéticas. Originaria y residente de Villa Guerrero, Edo. Méx. Refiere **exposición** laboral (floricultura) a organofosforados y agroquímicos diversos.

**AGO: Menarca** a los 10 años, **Ritmo** 28x3, **IVSA:** 17 años, **NPS** 2, **G4P3C1**, **FUM** 31.01.22, **sin control prenatal**

A su ingreso hospitalario refiere nacimiento de producto minutos previo a su ingreso al nosocomio obteniéndose producto óbito cefalópago vía vaginal, Sexo Masculino, Peso 1,300 gramos, Talla 27 cm, cordón umbilical único con 2 arterias y 1 vena. Cavidad amniótica única, placenta única

## DISCUSIÓN



Los gemelos siameses representan el 1% de los embarazos gemelares como resultado de una separación incompleta en los gemelos monocigotos<sup>2</sup>, presentando una alta mortalidad asociada a defectos anatómicos y funcionales incompatibles con la vida, representando una incidencia de 1: 50,000 y 1: 200,000 nacidos vivos en su mayoría femeninos<sup>3</sup>

Encontrándose diversos factores epigenéticos que influyen en el desarrollo embrionarios como deficiencias en niveles de ácido fólico, hábitos nutricionales deficientes exposición a drogas, agroquímicos, así como químicos que afectan directamente las enzimas metiltransferasa y disacetilasas<sup>4</sup>.

## CONCLUSIÓN

La presentación de dichas anomalías en embarazos gemelares se encuentra asociada de forma directa a la exposición a factores ambientales, mismos que son de suma importancia su temprana identificación con la finalidad de prevenir los mismos al igual que una correcta sospecha diagnóstica en etapas tempranas de la gestación durante control prenatal mediante la realización de ultrasonografía.

## BIBLIOGRAFÍA

1. Lázaro López Baños, Z. F. (2012). Siameses bicéfalos. *Revista Cubana de Obstetricia y Ginecología*, 566-70.
2. B.G.i. González Cortés, M. H. (2015). Siameses toracópagos: presentación de caso y revisión de la literatura. *Perinatología y Reproducción Humana*, 130-33.
3. Mackenzie TC, Crombleholme TM, Johnson MP, Schnaufer L, Flake AW, Hedrick HL et al. The natural history of prenatally diagnosed conjoined twins. *J Pediatr Surg* 202; 37: 303-309
4. Singla V, Singh P, Garg M, Khandelwal N. Prenatal diagnosis of thoracopagus fetus: a case report with a brief review of literature. *Arch Gynecol Obstet*. 2009; Mar 25.