

Sr. Editor:

Es de mi interés personal hacer los siguientes comentarios respecto al artículo **Feto in “fetos”, gemelo endoparásito en un lactante**, el cual se publicó en su prestigiada revista por el Dr. Quero Hernández y colaboradores, Rev. Mex Pediatr 2006; 73(1): 18-21.

1. El fenómeno denominado feto in “fetos” es un evento extraordinariamente raro, de todas las anomalías que puede sufrir el fenómeno de la gemelaridad, éste es el más raro de todos, no se conoce su real frecuencia pero se habla de alrededor de 100 casos publicados a nivel mundial.¹ Difícilmente en nuestra vida profesional podemos observar dicho evento, por tal motivo deseo felicitar a los autores y al Comité Editorial que nos permitan poder conocer estos eventos que son del total interés de la comunidad pediátrica y de la gente que nos dedicamos a la obstetricia.
2. Se desconoce la causa real de esta malformación pero se cree que puede ser originada por una división desigual de la masa celular interna o por una perfusión desigual entre ambos gemelos con un

aporte sanguíneo que causa su atrofia, reabsorción y desarrollo incompleto. Podemos referirnos a una excelente clasificación de esta entidad.^{2,3}

3. Finalmente, no sólo a la comunidad médica le ha despertado interés las malformaciones en gemelos, sino también podemos encontrar referencias no médicas en novelas literarias: Stephen King (1947), escritor estadounidense, el cual hace referencia en “The dark half”, aborda el fenómeno o del gemelo endoparásito o asimétrico, película dirigida por George A. Romero (1992).

Dr. Arturo Juárez Azpilcueta
Investigador Nacional
Gineco-obstetricia

Referencias

1. Lograno R, García LC, Harris C, et al. Heterophaous conjoined twins, due to fusion of two embryos: report and review. *Am J Med Genet* 1997; 73: 239: 43.
2. Spencer R. Anatomic descriptions of conjoined twins: a plea for standardized terminology. *J Pediatr Surg* 1996; 31: 941-44.
3. López GJ, Rivas GM, Alvarado S. Gemelos unidos, presentación de un caso de malformación fetal: teratodímo, podímo, tetraofthalmos, rinodino. *Rev Obstet Gynecol Venez* 2000; 60(1): 59-61.

