

CARTA AL EDITOR

LETTER TO THE EDITOR

1. Médico genetista

Recibida: 2 abril 2019

Aceptada: 4 abril 2019

Publicación *online*: 8 mayo 2019

Correspondencia:

Dra. Alicia Díaz Kuan

Médico genetista

📍 Calle Los Antares 320, Torre A, Of 901
Centro Empresarial El Nuevo Trígal
Esquina Av. Velasco Astete y Av. Benavides
- Surco

✉ adiaz@genetica.com.pe

Citar como: Díaz Kuan A. Carta al Editor, con referencia al artículo 'Microsomía hemifacial fetal: entendiendo el espectro fenotípico en el reporte de un caso'. Rev Peru Ginecol Obstet. 2019;65(2):231. DOI: <https://doi.org/10.31403/rpgov65i2180>

Carta al editor

Letter to the editor

Alicia Díaz Kuan¹

DOI: <https://doi.org/10.31403/rpgov65i2180>

Sr. Editor.

En el artículo 'Microsomía hemifacial fetal: entendiendo el espectro fenotípico en el reporte de un caso', publicado en el presente número de la Revista Peruana de Ginecología y Obstetricia 2019;65(2):219-223, se da a conocer una condición inusual con hallazgos ecográficos específicos.

Como médico genetista, luego de leer el artículo, escribo una carta al editor resaltando lo siguiente.

Veo dos criterios, dismorfia y anomalía de órganos (agenesia de cuerpo caloso y anomalía intestinal), que justifican el estudio de cromosomas, con un cariotipo básico, incluso con un *microarray* de cromosomas 60k (prenatal).

Los resultados normales afianzan el diagnóstico de microsomía hemifacial que, como bien explican los autores en el artículo, no tiene una causa conocida en la mayoría de casos; todo examen genético resulta normal.

La publicación sería más fuerte de tener esos resultados.

Dra. Alicia Díaz Kuan

Médico genetista

Calle Los Antares 320, Torre A, Of 901 Centro Empresarial El Nuevo Trígal

Esquina Av. Velasco Astete y Av. Benavides - Surco

adiaz@genetica.com.pe