

# Hidropesía fetal

## Hydrops fetalis

Andrea Rondón-Abuhadba.<sup>1,2,a</sup>, Noé I. Atamari-Anahui.<sup>1,2,3,b</sup>, Carlos M. Huaraca-Hilario.<sup>1,2,b</sup>



**Fotografía N°01:** Fotografía panorámica de un feto de aproximadamente 20 semanas de desarrollo en la que se observa un edema generalizado a predominio cefálico y abdominal.



**Fotografía N°02:** Vista a detalle de la región cefálica del feto donde se observa dos pronunciamientos voluminosos a los lados laterales de la región craneal, esta se extiende hacia la parte facial formando pliegues hacia la región del cuello debido al edema que presenta.



**Fotografía N°03:** Vista lateral del feto donde se observa el edema voluminoso en la extremidad inferior derecha y a nivel abdominal formando pliegues transversales.

1. Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Perú.  
2. Museo de Ciencias Morfológicas "William Harvey". Facultad de Medicina Humana de la Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Perú.  
3. Asociación Científica de estudiantes de Medicina de la Facultad de Medicina Humana de la Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Perú.  
a. Médico Pediatra.  
b. Estudiante de Medicina.



**Fotografía N°04:** Fotografía de vista posterior del feto, en esta se aprecia la deformación craneana así como los dos repliegues voluminosos a los costados. A nivel de la región dorsal se observa el edema que se extiende hacia el abdomen.

**Correspondencia:**

Noé Israel Atamari Anahui

Correo: noe.atamari@gmail.com

**Revisión de pares:**

Recibido: 11/06/2013

Aceptado: 15/08/2013