

Images in clinical medicine

Monstres hétérodymes: cause rare de dystocie au cours d'un accouchement



Double monsters: a rare cause of labour dystocia

Jihad Jamor^{1, &}, Hikmat Chaara¹

¹Service de Gynécologie - Obstétrique 2, Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, CHU Hassan II, Fès, Maroc

[&]Auteur correspondant: Jihad Jamor, Service de Gynécologie - Obstétrique 2, Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, CHU Hassan II, Fès, Maroc

Received: 16 Mar 2020 - Accepted: 10 Apr 2020 - Published: 23 Apr 2020

Domain: Obstetrics and gynecology

Mots clés: Monstres hétérodymes, dystocie, accouchement

Image in clinical Medicine | Volume 2, Article 154, 23 Apr 2020 | 10.11604/pamj-cm.2020.2.154.22368

Available online at: <https://www.clinical-medicine.panafrican-med-journal.com/content/article/2/154/full>

© Jihad Jamor et al. PAMJ - Clinical Medicine (ISSN: 2707-2797). This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution International 4.0 License (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

Images in clinical medicine

Medical image we here report is a case of neonatal death in an infant born to a 42-year old woman G10P9, referred to our Hospital with difficult calving and suspicion of twin gestation. Assessment showed absence of fetal heart sounds and the presence of fetal head and two hands in the vulva. Intrauterine fetal death during delivery of twins with dystocia associated with uterine rupture or with conjoined twins delivery was suspected. Obstetric ultrasound revealed intrauterine fetal death with intrauterine fetal cephalic pole; abdominal pole in continuity with a protruding head with single placenta and 2 lower members. Cesarean section was performed. During cesarean section, the exploration showed neonatal death in the malformed infant with 2 heads, 4 upper limbs, a single trunk and two lower members. Extraction failed, then cephalic embryotomy was performed.

Key words: Double monsters, dystocia, childbirth

Il s'agit d'un mort-né frais, issu d'une patiente âgée de 42 ans G10P9 qui nous a été référée pour prise en charge d'une difficulté d'extraction et suspicion de grossesse gémellaire. L'examen trouve une absence des bruits du cœur fœtal avec la présence à la vulve d'une tête fœtale et des 2 mains. Ce qui nous a fait initialement pensé soit à une Mort fœtale in utero (MFIU) au cours d'un accouchement de grossesse gémellaire avec dystocie à type d'impaction, associée à une rupture utérine ou un accouchement de fœtus siamois. L'échographie obstétricale: mort fœtale in utero avec un pôle céphalique intra utérin ; un pôle abdominal en continuité avec la tête extériorisée avec un seul gâteau placentaire et 2 membres inférieurs. Une césarienne a ainsi été indiquée. Au cours de la césarienne, l'exploration a trouvé : mort-né frais malformé possédant 2 têtes, 4 membres supérieurs, un même tronc et deux membres inférieurs. Tentative d'extraction impossible, d'où la décision de faire une embryotomie céphalique.



Figure 1 : monstres hétéronymes