

Images in medicine

Insertion vélamenteuse du cordon

Mehdi Kehila^{1,*}, Sobhi Kdous¹

¹Faculté de Médecine de Tunis, Service C du Centre de Maternité et de Néonatalogie de Tunis, Tunisie

*Corresponding author: Mehdi Kehila, Faculté de Médecine de Tunis, Service C du Centre de Maternité et de Néonatalogie de Tunis, Tunisie

Key words: Insertion vélamenteuse, cordon, échographie obstétricale

Received: 29/04/2014 - Accepted: 12/09/2014 - Published: 23/09/2014

Pan African Medical Journal. 2014; 19:55 doi:10.11604/pamj.2014.19.55.4487

This article is available online at: <http://www.panafrican-med-journal.com/content/article/19/55/full/>

© Mehdi Kehila et al. The Pan African Medical Journal - ISSN 1937-8688. This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (<http://creativecommons.org/licenses/by/2.0>), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

Image en médecine

Il s'agit d'une patiente âgée de 36 ans, sans antécédents particuliers, G3P3, ayant accouché à deux reprises par voie basse. Elle a été admise par le biais des urgences à un terme de 38 Semaines d'aménorrhée pour entrée spontanée en travail. Une échographie obstétricale a été pratiquée objectivant un placenta antérieur loin du col et une image oblongue rappelant le cordon ombilical interposée entre la présentation et l'orifice interne du col (Flèche). Le diagnostic de procubitus du cordon a été suspecté et une césarienne en urgence a été décidée. Lors du transfert au bloc opératoire, une rupture spontanée des membranes est survenue. La césarienne s'est déroulée en extrême urgence sous anesthésie générale permettant l'extraction d'un nouveau-né avec un score d'Apgar à 8 à 1 min puis 10 à 5 minutes. L'examen du délivre a objectivé une insertion placentaire antérieure loin du col avec

insertion vélamenteuse du cordon et de gros vaisseaux qui partent du point d'insertion du cordon et qui parcourent la surface des membranes (Figure 1).



Figure 1: insertion vélamenteuse du cordon : un vaisseau praevia (flèche noire) et sa traduction échographique (flèche rouge)