

C'était un bras, le droit. J'avais affaire à une présentation du tronc en deuxième position de l'épaule droite. *Les eaux écoulées depuis trois jours*, la paroi utérine directement appliquée sur le fœtus lui enlevant sa mobilité, l'introduction de la main impossible pour tenter la version, que faire ?

Mais je suis aussitôt tiré d'inquiétude.

L'épaule devient plus saillante et se trouve poussée vers le centre du détroit, puis je vois apparaître et se dégager successivement à la vulve : d'abord la partie supérieure et latérale de la région thoracique, *et pendant que le membre procidé rentre dans l'utérus*, le flanc, la hanche et le siège. Pour la première fois, après plus de quarante ans de clientèle, je rencontrais, après bien des milliers d'accouchements, un cas de version spontanée !

L'enfant mort (un garçon), mesurait dix huit pouces de long ; il était aussi gros, au dire des parents, que ceux que la mère avait déjà mis au monde à terme. Je regrette n'avoir pu le peser et être incapable de donner les diamètres de sa tête et sa circonférence ; mais je suis porté à croire que sa naissance a eu lieu à peu près au temps fixé par la nature.

La mère est aujourd'hui en parfaite santé.

Seulement si ces tentatives d'accouchement tout à fait intempestives n'avaient pas eu lieu, cette rupture si prématurée des membranes, cette administration d'ergot, lorsqu'il n'y avait encore aucune dilatation de l'orifice utérin, que la présentation ne pouvait être reconnue, et si on avait attendu la dilatation du col, l'enfant n'aurait probablement pas succombé et aurait pu être sauvé par la version, ou du moins recevoir à temps le baptême.

Deplus, sans le bonheur de cette version spontanée, la mère aussi serait probablement morte, car il était impossible de tenter de faire la version à mon arrivée auprès de la malade, et il ne restait plus que l'embryotomie pour toute ressource, l'embryotomie ! dont la proportion générale de la mortalité s'élève à 65 pour 100 !!!

Réduit à cette extrémité, j'aurais préféré le procédé de Posta.