

qu'au paravant. Il n'y a cependant pas d'albumine, ni gastralgie, ni céphalalgie, ni vomissement. Le régime lacté absolu est de nouveau institué.

Frédérica est en pleine attaque de grippe.

26 Janvier. Œdème très considérable des jambes, traces d'albumine, céphalalgie. On ajoute les purgatifs au régime lacté absolu.

Quelques jours plus tard ces symptômes ayant disparus, et comme Frédérica ne prend pas beaucoup de lait qu'elle n'aime pas, on permet de nouveau pendant quelque temps le riz et le gruau. C'est ainsi qu'on alterne jusqu'au terme de la grossesse qu'on mène à bien.

Enfin le 23 février, vers 11 h. p. m., le travail d'enfantement se déclare et ne se termine que le 24 à midi. Pendant l'accouchement nous avons donné plusieurs doses de chloral et de bromure de potassium.

Frédérica accouche d'une fille qui pèse sept livres 6 onces. Le placenta, qui n'a rien de remarquable si ce n'est son poids exagéré pèse, 1 livre 9 onces.

Les suites de couches sont normales: température  $97\frac{1}{2}^{\circ}$  et pouls entre 70 et 74.

#### ALBUMINURIE CONSIDÉRABLE (20 grammes) SANS ÉCLAMPSIE.

Georgina, 22 ans, servante, primipare, a marché à  $1\frac{1}{2}$  an, et a été réglée régulièrement depuis l'âge de huit ans. Elle a toujours joui d'une excellente santé, et ses antécédents héréditaires ne sont entachés que par la mort d'une tante paternelle qui a succombé à la phthisie.

Georgina a été réglée la dernière fois entre le 10 et le 12 avril 1898 et a perçu les mouvements actifs du fœtus à trois mois.

Examen le 19 décembre 1898: squelette normal, peau brune, cœur et poumons sains, pas d'œdème, pas de varices, pas d'albumine, fond de l'utérus à sept travers de doigt au-dessus de l'ombilic, fœtus en O. I. G. A., auscultation fœtale dans le quart inférieur gauche.

Le travail d'accouchement se déclare le 18 janvier 1899, vers 7 h. p. m. Le 19 janvier, à 3.15 h. a. m., le col est encore long et commence à s'ouvrir. La malade vomit beaucoup et cela depuis plusieurs jours. Elle a de l'œdème aux pieds et aux jambes, et de la céphalalgie. Elle n'a pas eu de selles depuis trois jours.

À 6 h. a. m., la garde-malade lui donne une dose d'huile de ricin. Les urines à  $7\frac{1}{2}$  h. a. m. contiennent  $4\frac{1}{2}$  grammes d'albumine. Le soir la parturiente à  $9\frac{1}{2}$  a. m. et lui donne 30 grains de chloral et