

Les auteurs ont émis plusieurs théories pour expliquer la production de l'hydrorrhée amniotique. "Beaude-
"loque pensait que le liquide s'écoulait par transsudation
"à travers les pores de l'amnios et du chorion. Shapfer
"a fait remarquer que cette transsudation qui existe au
"moment du travail, ne se produit pas pendant la grossesse.
"Pinard a observé récemment un cas dans lequel l'amnios
"n'existait pour ainsi dire pas, et où le liquide s'écoulait
"d'une manière intermittente probablement par filtra-
"tion à travers le chorion." (Rib. Dess. et Lepage.)

Pour Puzos et Hildebrandt l'hydrorrhée paraît causée par la rupture du chorion dans une poche amniotique. "Le
"liquide s'accumulerait dans cette poche soit par filtra-
"tion, soit en passant à travers une fissure de l'amnios."
(Rib. Dess. et Lepage.)

"Presque toujours disent Ribemont Dessaignes et
"Lepage, l'hydrorrhée provient de la rupture simultanée
"des deux membranes de l'œuf (chorion et amnios).
"Cette rupture se fait au voisinage du col ; d'abord
"petite, elle s'agrandit au moment du passage de l'enfant
"et se confond avec la solution de continuité qui se pro-
"duit sur la poche des eaux. Dans certains cas la déchi-
"rure se fait en un point assez élevé de l'œuf et peut
"être retrouvé sur les membranes après la délivrance ;
"ce fait signalé par Mauriceau, Mme Lachapelle, Capuron,
"etc., a été contrôlé par Bouchacourt, Cazeaux, Tarnier,
"qui ont recueilli des membranes sur lesquelles on trou-
"vait une ou plusieurs ouvertures plus ou moins grandes."
(Page 698).

Bonnet et Grimodie croit que l'hydrorrhée au cours de la gestation peut être une forme d'hydropisie localisée d'origine cardiaque. (Paris, 1897).

Bar, dans le bulletin de la société d'obstétrique de Paris du 6 avril 1898, cite la possibilité de la rupture du chorion et de l'amnios, avec passage du fœtus dans la cavité utérine et il continue à vivre. Dans le bulletin du