

Introduction

La période embryonnaire débute dès la 1^{ère} mitose de l'œuf il s'agit d'un embryon, ces cellule se multiplent pour formé un fœtus (Embryon).

Au cours du développement embryonnaire chez l'homme il ya formation des annexes embryonnaires qui jouent un rôle dans la nutrition, les échanges gazeux, l'excrétion ou la protection de l'embryon et qui résorbent lors du passage à la vie libre.

A partir de l'implantation les cellules du blastocyste continuent à se multiplier et commence à se différencier pour former différents tissus embryonnaires ou extra-embryonnaires. Toutes les cellules dérivées du blastocyste qui n'appartiennent pas à l'embryon forment des annexes. (Reproduction des animaux d'élevage par Educagri) les annexes embryonnaires sont des ensembles d'organes provisoires qui résulte du développement de l'œuf et accompagnent l'embryon et le fœtus lors du développement et assurent sa survie et ses fonction vitales (nutrition, respiratoire, excrétion, protection).

Chez les mammifères placentaires les annexes embryonnaires sont : le placenta, le sac amniotique (ou amnios) et le liquide amniotique, L'allantoïde, Le cordon ombilical, La Vésicule Vitelline, ces annexes embryonnaires sont fabriqué par l'embryon et par la muqueuse utérine qui produit le placenta, elles sont là d'une façon transitoire, pendant tout le temps de la grossesse puis seront éliminés après la naissance de l'enfant.