

Conclusion

Les stades embryonnaire aboutissant à la formation des annexes embryo-fœtale, les différentes glandes annexes remplissent deux rôles, maintenir un milieu permettant aux gamètes de survivre, favoriser le développement de l'embryon, Ce sont les annexes embryonnaires (placenta, amnios, allantoïde, vésicule vitelline).

Ils sont des structures transitoires qui assurent à l'embryon la protection, la nutrition, l'excrétion des déchets et la respiration.

Les annexes embryonnaires permettent à l'embryon des mammifères de se développer dans un milieu protégé des agressions externes et du dessèchement. Ainsi, l'amnios délimite une cavité amniotique remplie de liquide, dans lequel baigne l'embryon.