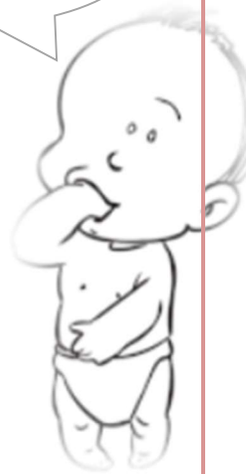


Etymologie des termes d'embryologie

Cette fiche a été réalisée
grâce à votre merveilleux
tuteur de biocell : Archéus



Allantoïde : « En forme de saucisse »

Aménorrhée : Absence de menstruation

Blastème : Bourgeons génératif

Blastomère : Partie du bourgeon

Blastocyste : Bourgeon vésical (vésical = ce qui concerne la vessie, votre vessie c'est une cavité avec du liquide et votre blastocyste est une structure qui comporte un blastocèle, soit une cavité liquidienne)

Chondroblaste : Bourgeon de cartilage

Chorion : Contenir, renfermer (Chorion c'est là où se niche notre embryon)

Cœlome : Cavité

Cytotrophoblaste : Cellule du bourgeon nourricier

Didermique : Deux feuillets

Ectoblaste : Bourgeon vers l'extérieur

Ectopique : En dehors du lieu

EGF : Epidermal growth factor (facteur de croissance)

Entoblaste = endoblaste : Bourgeon vers l'intérieur

Epiblaste : Bourgeon de la couche superficielle

Exo-cœlomique : A l'extérieur du cœlome

Hypoblaste : Bourgeon de la couche inférieur

Mésoblaste : Bourgeon du milieu

Mésonéphros : Reins du milieu

Métanéphros : Ce qui suit les reins

Myoblaste : Bourgeon musculaire

Myocèle : Cavité des muscles

Myotome : Segmentation des muscles

Néphrotome : Segmentation des reins

Néphrogène : Origine des reins

Névrxaxe : Axe principal du système nerveux

Ostéoblaste : Bourgeon d'os

Phénotype : Aspect visible

Placode : Aspect de surface large et plate

Prævia : En face du chemin

Pronéphros : Avant les reins

Somatomère : Partie du corps

Somatopleure : Du côté du corps

Splanchnopleure : Du côté des viscères

Tridermique : 3 feuillets

Trophoblaste : Bourgeon nourricier