OVULATION et OVOCYTE



PLAN

L'OVULATION

- I- Définition-Généralités
- II- Mécanisme préparant l'ovulation
 - II-1 Avant le pic de LH
 - II-2 Après le pic de LH
 - II-2-1 Les modifications folliculaires
 - a- La mucification du complexe cumulo-ovocytaire
 - b-Le rôle de la progestérone
 - II-2-2 Les modifications de l'ovocyte
 - a-Maturation nucléaire
 - b-Maturation cytoplasmique
 - La migration des granules corticaux
 - Facteurs d'arrêt et de reprise de la méiose, de décondensation
 - II-2-3 Le stigma

III-Mécanisme de l'ovulation

- III-1 autodestruction des parois folliculaires et ovariennes
- III-2 Contraction de l'ovaire
- III-3 Hyperpression folliculaire
- IV- Régulation de l'ovulation
- V- Le corps jaune



PLAN

L'OVOCYTE OU GAMÈTE FEMELLE

- I- Définition
- II-Etude morphologique
 - II-1 Le cytoplasme
 - II-2 Le matériel nucléaire
 - II-3 Les enveloppes de l'ovocyte
- III- Caractéristiques physiologiques
 - III-1 Vitalité
 - III-2 Activité métabolique
 - III-3 Fécondabilité
 - III-4 Homogamétie
- IV- Destine du gamète femelle après l'ovulation
 - IV-1 Récupération du gamète par la trompe
 - IV-2 Transit au sein de la trompe



PLAN

CONCLUSION

- I- Différences avec le spermatozoïde
- II- Points communs avec le spermatozoïde
- III- Application clinique



L'OVULATION



Définition-Généralités

 C'est l'émission ou expulsion hors de l'ovaire du gamète femelle (ovocyte 2 en métaphase) provoquée par la rupture concomitante du follicule mûr et de la paroi ovarienne.

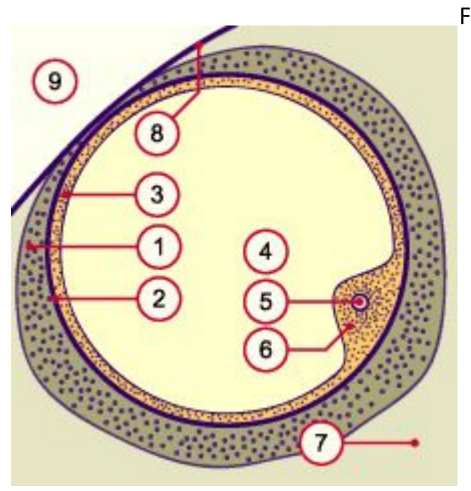


Définition-Généralités

•Cette ovulation est précédée par une maturation ovocytaire et une maturation folliculaire finale (juste avant l'ovulation); cette maturation finale intéresse le follicule mûr (donc un seul follicule) et également l'ovocyte.

- •Cette maturation est déclenchée par le **pic de LH**. Elle dure entre 36 à 40 h (délai entre le pic de LH et la rupture du follicule, ovulation).
- Le but de cette maturation finale est de rendre l'ovocyte **fécondable** (mature) et expulsable dans les voies génitales féminines.





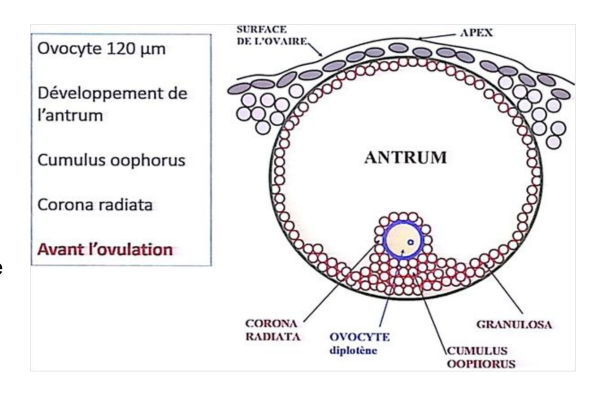
Follicule de De Graaf peu avant le pic de LH: les cellules de la granulosa enveloppent l'ovocyte primaire de manière compacte dans le cumulus oophorus

- 1-Thèque interne et externe
- 2-Membrane basale entre la thèque et la granulosa
- 3-Granulosa
- 4-Antrum folliculi et liquide folliculaire
- 5-Ovocyte primaire
- 6-Cumulus oophorus
- 7-Tissu ovarien
- 8-Tunica albuginea de l'ovaire
- 9-Cavité abdominale



- -La croissance du follicule de De Graaf est liée à la prolifération des cellules folliculaires et à l'accroissement du volume de l'antrum (3 à 5 ml de liquide folliculaire).
- -Du fait de sa taille, le follicule de De Graaf va **déformer l'ovaire**.

-Cela tasse les cellules folliculaires.



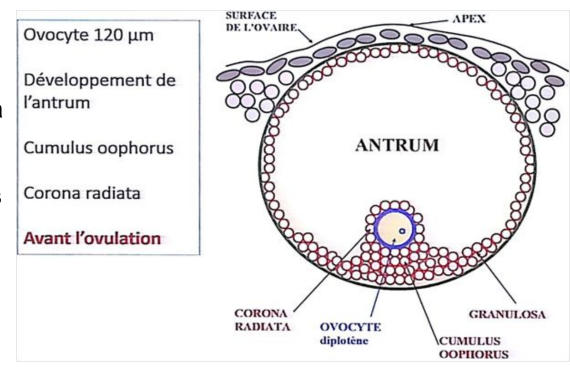


-Autour de l'ovocyte les cellules folliculaires sont le cumulus oophorus (entre la paroi du follicule et l'ovocyte) et la corona radiata (autour de l'ovocyte). Toutes les autres sont des granulosa.

-Ovocyte + corona radiata :

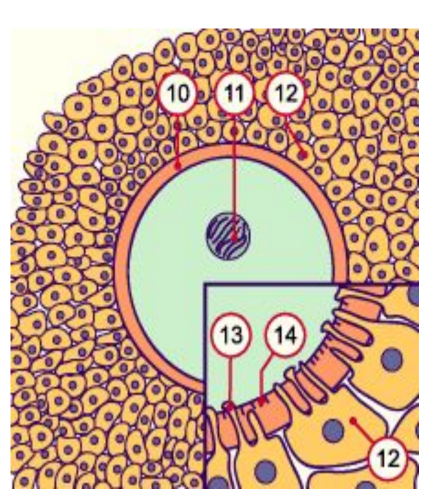
complexe cumulo-ovocytaire

(CCO) attaché à la granulosa par
le cumulus oophorus.









- L'ovocyte est entouré par la zone pellucide, et les cellules de la corona radiata envoient de nombreux **prolongements Cytoplasmiques** qui traversent la zone pellucide et sont reliés à la MP par des jonctions communicantes (GAP).

□Couplage métabolique entre les cellules de la corona radiata et l'ovocyte

10-Zone pellucide

11-Noyau

12-Cellules de la corona radiata

13-Prolongements cellulaires d'une cellule de la granulosa 14-Microvilli de la surface de

l'ovule



Mécanisme préparant l'ovulation Après le pic de LH Les modifications folliculaires



A la suite du pic de LH, le complexe cumulo-ovocytaire subit une mucification qui conduit à une augmentation du volume de ce complexe (= expansion).

☐ Le complexe **cumulo ovocytaire**. va se détacher de la granulosa.

□ Après s'être détaché le CCO flotte dans l'antrum (liquide folliculaire)

1-cavité abdominale

2-Antrum folliculi et liquide folliculaire (à contenu élevé en

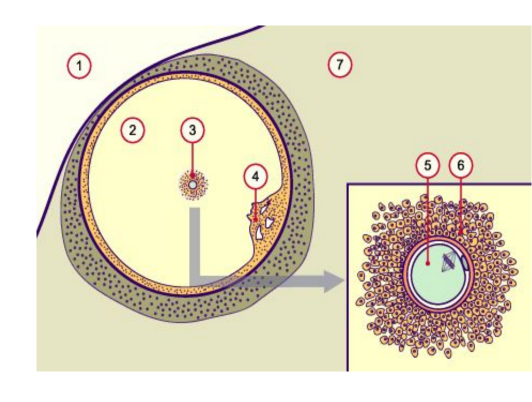
acide hyaluronique et progestérone)

3-Nuage de cellules du cumulus et ovule

5-Ovocyte secondaire

6-Corona radiata

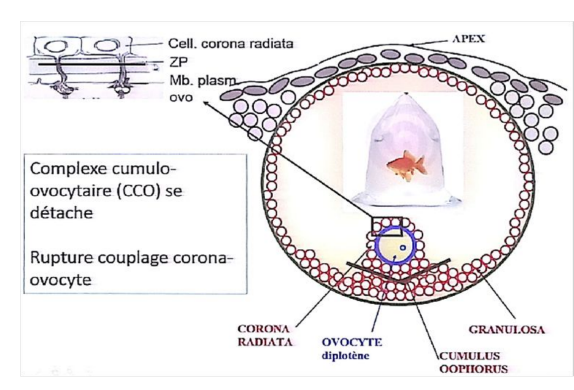
7-Tissu ovarien





La mucification est lié à l'
élargissement des espaces
intercellulaires et ces espaces sont
comblés par de l'acide
hyaluronique et des
glycoprotéines.

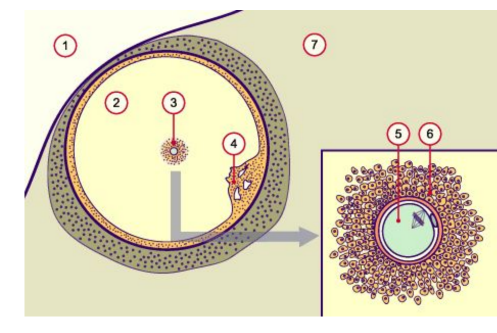
oÇa forme un genre de gel qui va faire gonfler le complexe cumulo-ovocytaire(CCO).





Acide hyaluronique et glycoprotéines sont sécrétés par les cellules folliculaires du CCO sous l'influence de facteurs de croissance qui sont présents dans le liquide folliculaire, dans l'antrum.

 Ce liquide folliculaire est opalescent et de composition complexe : protéines, glucides lipides

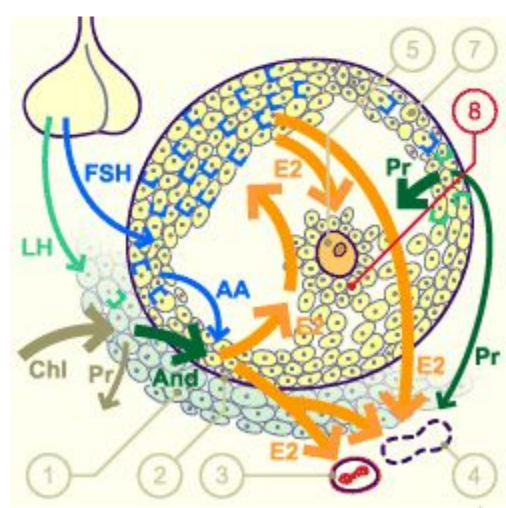




Augmentation de la concentration de progestérone dans le liquide folliculaire suite à l'augmentation de sa production dans les cellules de la granulosa.

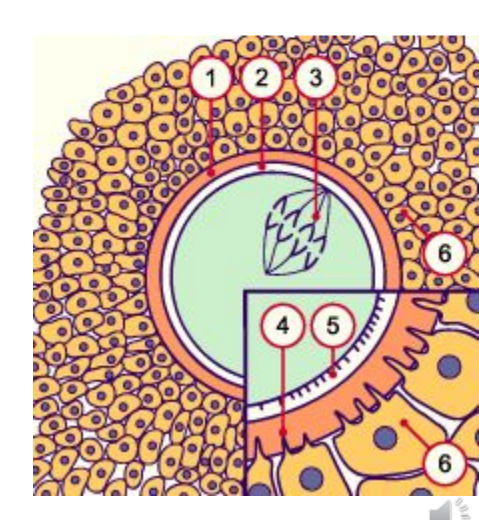
Le rôle de la progestérone dans le liquide folliculaire:

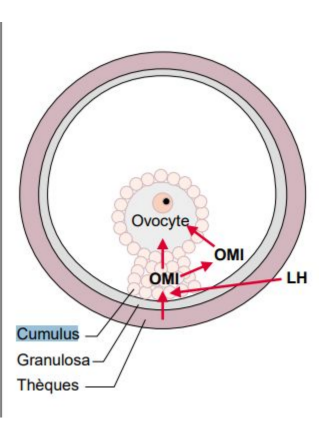
- Elle stimule la suite de la maturation de l'ovule.
- Elle aboutit dans les trompes lors de l'ovulation et conduit à la formation d'un gradient de concentration visant à attirer les spermatozoïdes.



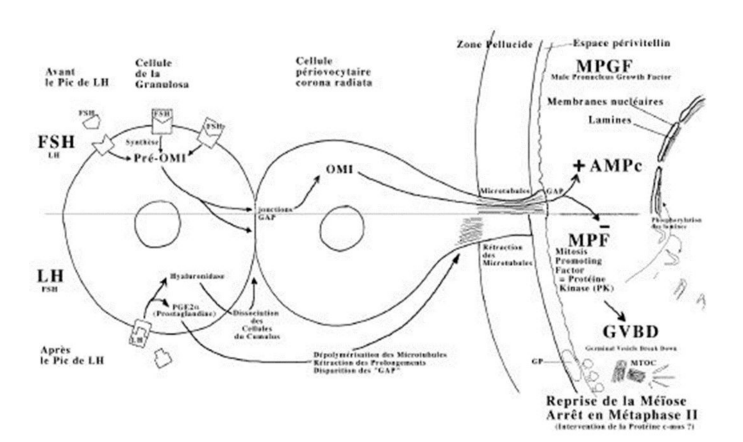


- À ce stade, au niveau de l'ovocyte, il se produit un événement important, on a une rupture des prolongements cytoplasmiques entre les cellules de la corona radiata et l'ovocyte ce qui interrompt le couplage métabolique.
- reprise de la méiose : premier globule polaire expulsé.
- 1-Zone pellucide
- 2-Fente périvitelline
- 3-Appareil microtubulaire
- 4-Prolongement cellulaire d'une
- cellule de la corona radiata
- 5-Microvilli de la surface de l'ovule
- 6-Cellule de la granulosa



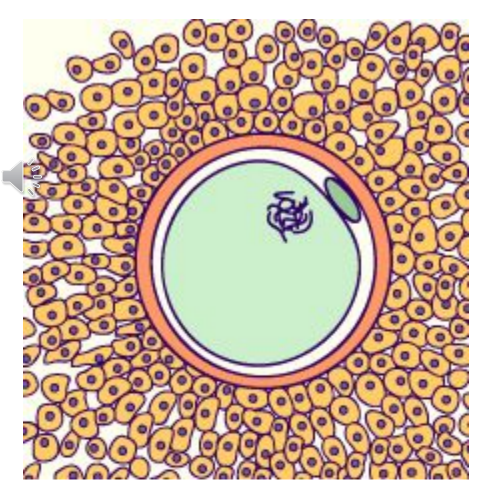


- La première division méiotique serait bloquée sous l'influence de substances appelées OMI (Ovocyte Méiotic Inhibitor) et secrétées par la thèque interne et atteignent l'ovocyte par l'intermédiaire des cellules de la corona radiata.
- La rupture des liens entre celles-ci et l'ovocyte lèverait alors l'inhibition. L'ovocyte lentame alors sa deuxième division méiotique mais elle se bloque en métaphase II



La **fente périvitelline** se forme entre l'ovule et la zone pellucide.

Elle est nécessaire non seulement pour que l'ovule puisse se diviser, mais aussi pour que le globule polaire créé lors de cette division puisse y être expulsé.



Mécanisme préparant l'ovulation Après le pic de LH Les modifications de l'ovocyte

Dans l'ovocyte, la maturation finale intéresse le cytoplasme et le noyau



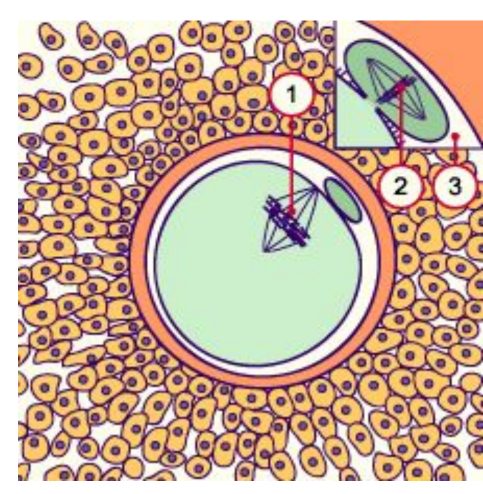
Maturation nucléaire :

- GVBD (germinal vesicle breakdown):
 disparition de l'enveloppe nucléaire au stade diacinèse de la prophase I
- Disparition du nucléole

Maturation nucléaire :

Reprise de la méiose

- 1-Achèvement de la première division de maturation et production du premier globule polaire.
- 2-Initiation de la deuxième division de maturation et arrêt en métaphase
- Ovocyte secondaire:(sur l'agrandissement on distingue le cordon cytoplasmique subsistant).
- 1-Appareil microtubulaire et chromosomes formant la plaque métaphasique
- 2-Appareil microtubulaire arrêté dans le globule polaire



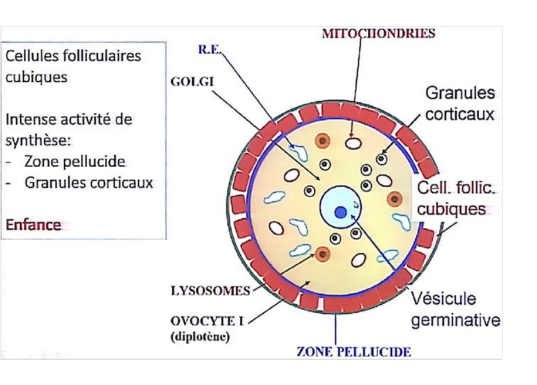


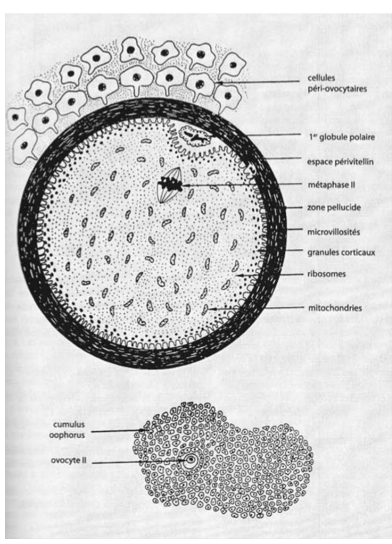
Maturation cytoplasmique:

☐ La migration des **granules corticaux** :

Initialement dans le cytoplasme, ils vont tous migrer et se placer en périphérie, sous la membrane plasmique ovocytaire et pour cela ils s'associent au réseau **d'actine** sous-membranaire(prévention de la polyspermie)





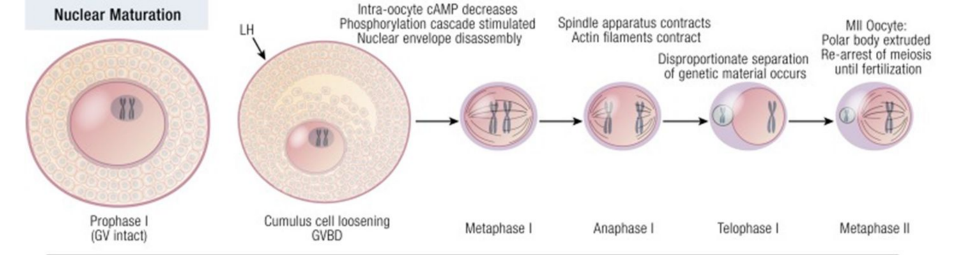




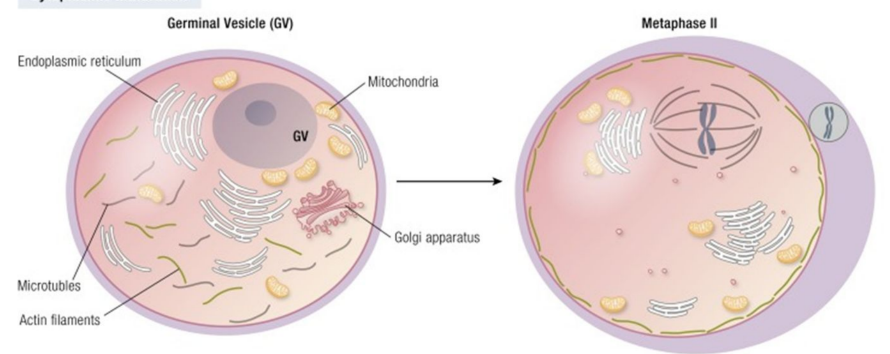
Maturation cytoplasmique:

Dans le cytoplasme s'effectuent également les dernières synthèses pour préparer la maturation et la fécondation.

- ☐ Synthèse d'organites, modification de leur structure et de leur position
- ☐Synthèse des facteurs d'arrêt et de reprise de la méiose
- ☐ Synthèse des facteurs de **décondensation** spermatique (de la chromatine du spermatozoïde).



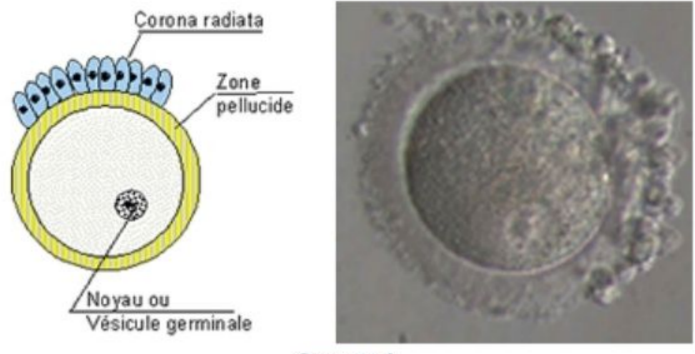
Cytoplasmic Maturation



Mitochondria surround the germinal vesicle
Other organelles are distributed throughout the cytoplasm
On GVBD, mitochondria become dispersed and Golgi apparatus breaks down

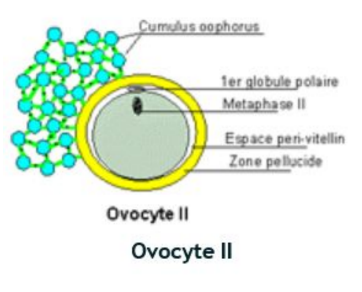
The first polar body is extruded
Spindles orientate perpendicular to the oocyte surface
Mitochondria are associated with smooth endoplasmic reticulum
Other organelles are evenly distributed throughout the cytoplasm

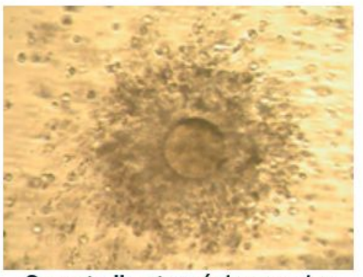
L'ovocyte I, ou ovocyte immature, dont le noyau est bloqué en prophase de 1ère division de la méiose (vésicule germinale) et qui n'a pas de globule polaire.



Ovocyte I

L'ovocyte II, ou ovocyte mature, dont le noyau est bloqué en métaphase de 2ème division de la méiose et qui possède un globule polaire dans l'espace séparant la zone pellucide et l'ovocyte (espace péri-vitellin).

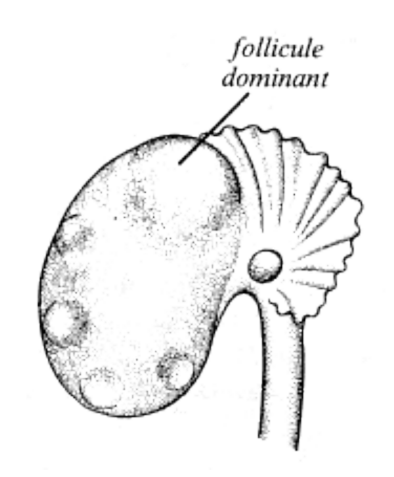




Ovocyte II entouré du cumulus oophorus

OVOCYTE EN PROPHASE I OVOCYTE EN METAPHASE 2

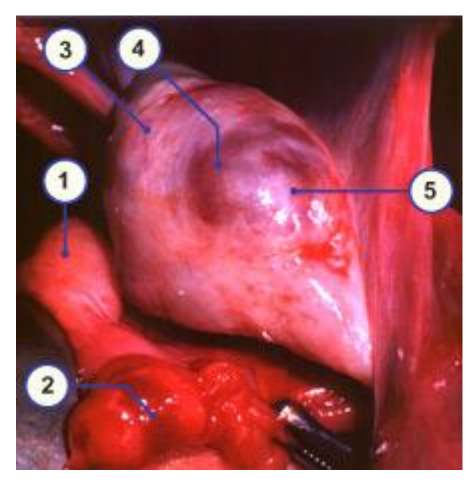
 Le follicule mûr se rapproche de la surface de l'ovaire, se dispose sous l'épithélium ovarien qu'il soulève formant une « bosse ».





- En même temps, l' épithélium ovarien devient très mince et souple par la formation d'un œdème de la paroi folliculaire et ovarienne.
- Une zone blanche (compression des vaisseaux) appelé stigma se forme à la surface de l'ovaire, au-dessus du follicule juste avant sa rupture.

1-Trompe 2-Franges 3-Ovaire 4-Follicule 5-Stigma





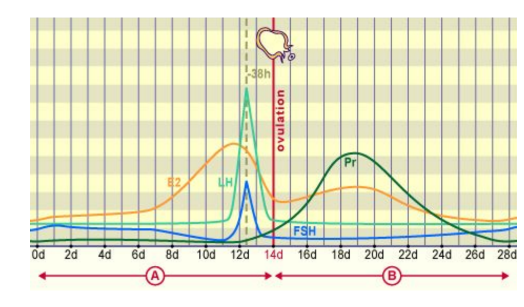
Le follicule et l'ovule sont désormais prêts pour l'ovulation qui a lieu environ 36-40 heures après le pic de LH.

A: Phase folliculaire

B : Phase progestative (constante de 14

jours)

LH hormone lutéinique E2 Oestradiol Pr Progestérone FSH Hormone folliculo-stimulante





Mécanisme de l'ovulation

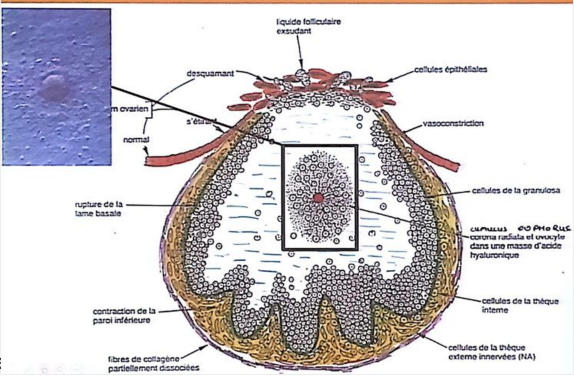
a).Une autodestructiondes parois folliculaireet ovarienne sous

l'effet d'enzymes protéolytiques, marquée par:

-Une séparation des cellules de la granulosa et de l'épithélium ovarien.

-Une désintégration de la matrice intercellulaire, des thèques et de la membrane de Slavjanski.

. Follicule mûr juste avant l'ovulation





Mécanisme de l'ovulation

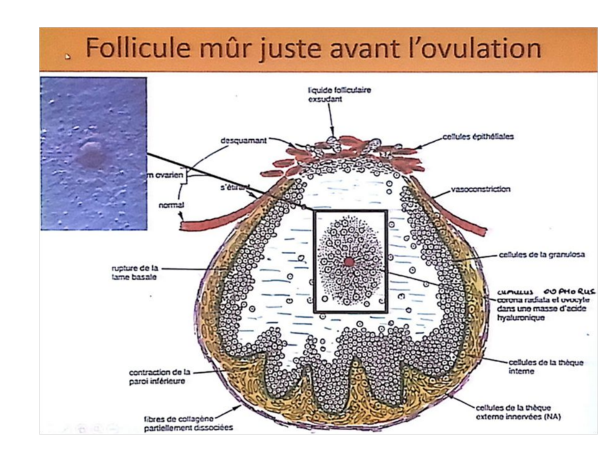
- Les fibroblastes de l'albuginée, produisent une collagénase qui dissocie et détruit les fibres de collagène de la thèque externe
- Les cellules de l'épithélium ovarien sont détruites par leurs propres lysosomes. Ces derniers grossissent, se multiplient et expulsent leurs contenus dans l'albuginée sous jacente



Mécanisme de l'ovulation

b) Unecontraction del'ovaire:

Due aux prostaglandines.





Mécanisme de l'ovulation

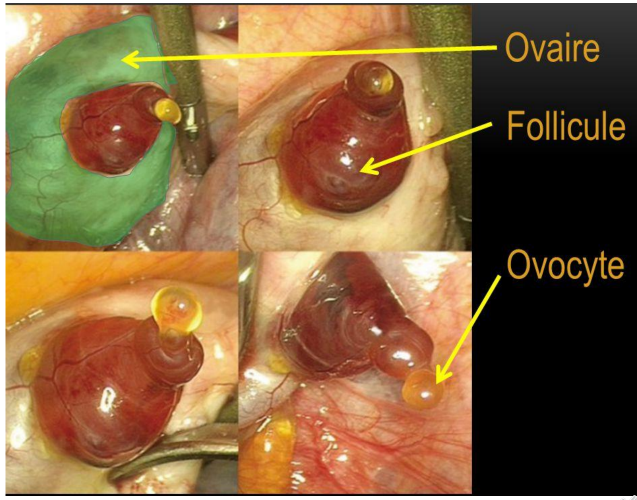
c) Une hyper pression intra folliculaire :(faible part)

L'acide hyaluronique sécrété par les cellules de la granulosa a la capacité de lier l'eau: plus la production d'acide hyaluronique est importante, plus l'eau s'accumule. Ainsi l'augmentation rapide de la quantité de liquide folliculaire provoque une augmentation drastique de la tension de la paroi.



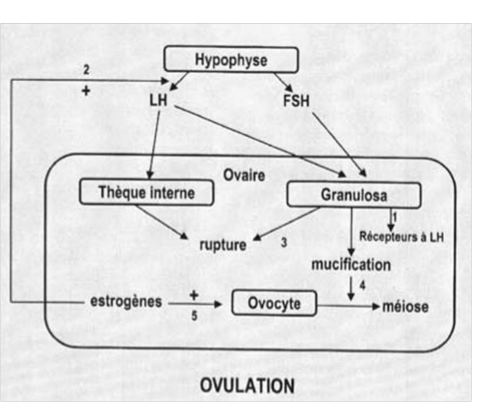
Mécanisme de l'ovulation

- Les couches tissulaires se perforent.
- le **stigma** par lequel le liquide folliculaire commence à sortir et en sortant il aspire le complexe cumulo-ovocytair e (COO) vers la surface de l'ovaire





Régulation de l'ovulation:

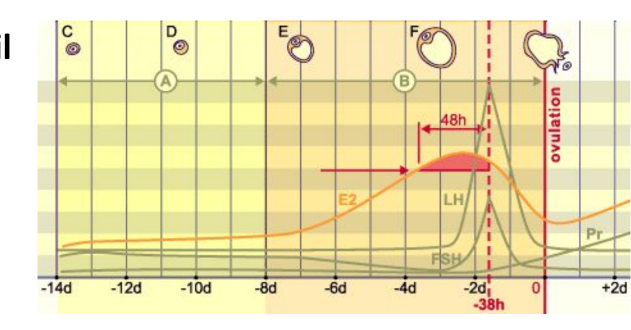


- -En fin de phase folliculaire, FSH induit la synthèse de récepteurs à LH sur la granulosa (1);
- -Le pic d'oestrogènes a un effet stimulant sur la sécrétion de LH (2);



Régulation de l'ovulation:

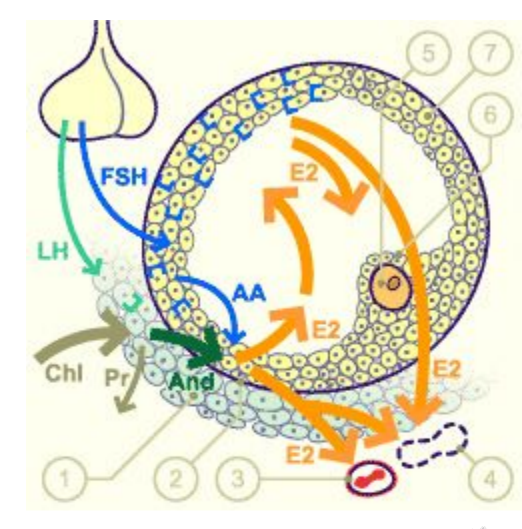
 Le dépassement d'une concentration seuil de l'hormone oestradiol (E2) pendant une période de 48h incite l'hypophyse à une sécrétion subite (vague) de LH et FSH.





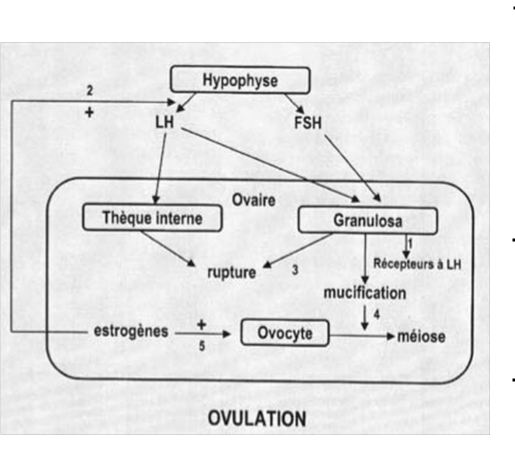
Régulation de l'ovulation

- L'oestradiol (E2) est produite par le follicule dominant et diffuse dans les vaisseaux sanguins et lymphatiques de la thèque interne.
- Le follicule dominant indique par le biais de ce dépassement de la concentration seuil de l'oestradiol qu'il est prêt pour les dernières étapes de maturation qui précèdent l'ovulation.



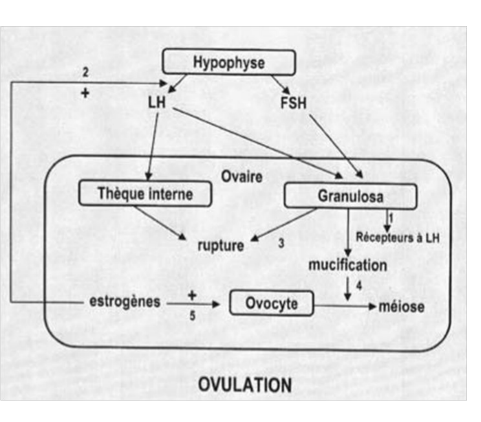


Régulation de l'ovulation



- -Le pic de LH, qui a maintenant des récepteurs sur la granulosa, provoque la mucification du cumulus et la rupture des liens entre corona radiata et ovocyte (3);
- -La levée d'inhibition des OMI permet la reprise de la méiose (4);
- -Les œstrogènes du liquide folliculaire parachèvent la maturation cytoplasmique de l'ovocyte (5);

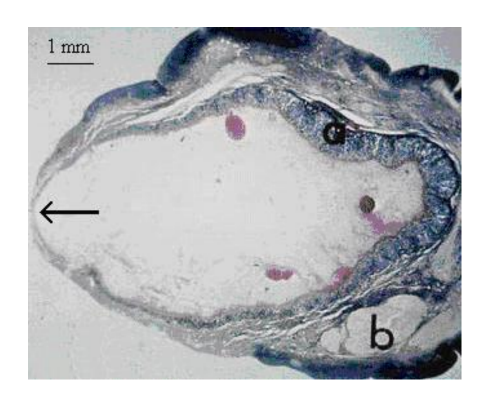
Régulation de l'ovulation



 L'élévation du taux de prostaglandine dans le liquide folliculaire, qui suit la décharge de LH est en partie responsable de la rupture folliculaire

- -L'ovulation survient 36-40 heures après le début du pic de LH.
- Le pic de LH induit la transformation du follicule déhiscent en corps jaune.

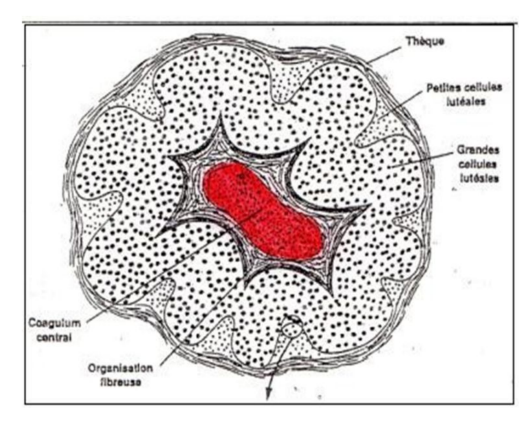




 Immédiatement après l'ovulation, le follicule prend un aspect plissé et devient follicule déhiscent



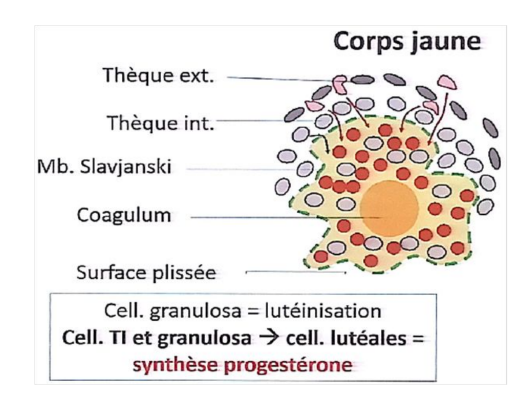
•Le follicule déhiscent se transforme en un corps jaune, à fonction endocrine -la surface du follicule se plisse, tandis que le liquide folliculaire est remplacé par un coagulum central séro-fibrineux





-pendant que la thèque externe s' épaissit, les cellules de la thèque interne s'hypertrophient et migrent vers le centre par des interruptions de la membrane de Slavjansky (petites cellules lutéales ou para lutéinique).

-les cellules de la granulosa s'hypertrophient (grandes cellules lutéales) également et se vacuolisent, en se chargeant de lipides et d'un pigment jaune, la lutéine;







cyclique ou progestatif: régresse à la fin du cycle ovarien → corpus albicans. de grossesse ou gestatif: qui se maintient durant 03 mois en cas de grossesse







L'OVOCYTE



Définition

- L'ovocyte ou le gamète femelle est une cellule germinale dont la maturation nucléaire est inachevée.
- C'est un ovocyte de 2ème ordre bloqué en
- métaphase de la deuxième division méiotique,
- entouré de ses différentes enveloppes.



C'est une cellule qui reste entourée de ses enveloppes, l'ensemble ayant un diamètre de 2 ou 3 mm, dont 110-120 µm pour 1'ovocyte lui- même

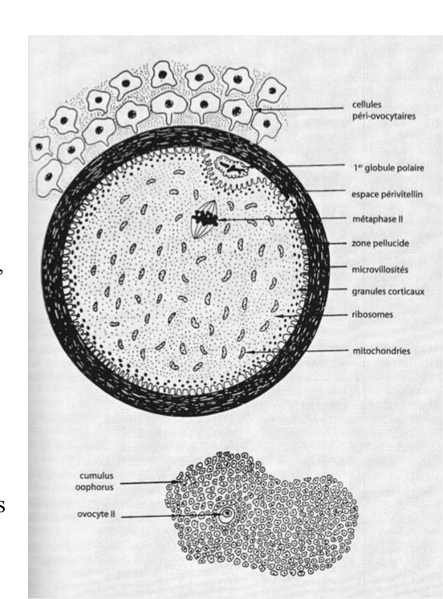




•Le cytoplasme

Il contient les organites classiques, mais il présente cependant plusieurs particularités :

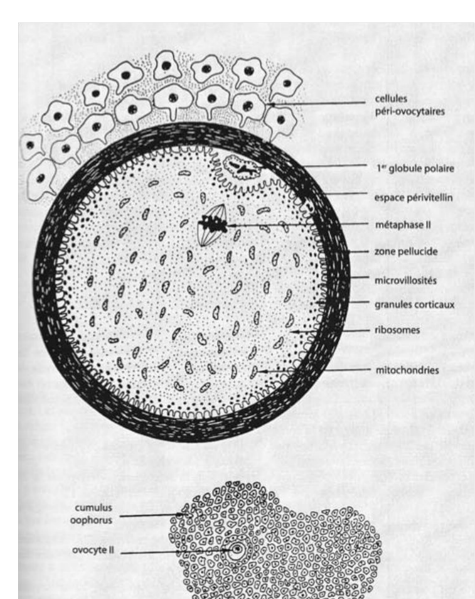
- **-les ribosomes** sont extrêmement nombreux et pour la plupart à l'état de monoribosomes;
- les mitochondries sont pauvres en crêtes;
- -sous la membrane plasmique, **des grains corticaux**, de 0,5 μm de diamètre, sont disposés en 2 ou 3 couches irrégulières;
- -un réseau **de microfilaments d'actine** est visible sous la membrane;
- -la membrane plasmique montre des **microvillosités** réparties sur tout le pourtour de l'ovocyte;
- -de nombreuses **vésicules d'endocytose** sont visibles au niveau de la membrane plasmique et dans l'intérieur du cytoplasme



•Le matériel nucléaire

Il est représenté par la métaphase de la 2ème division méiotique :

- -l'appareil achromatique très excentré (10 µm de longueur) est perpendiculaire à la surface de l'ovocyte et il est dépourvu de centrioles
- les chromosomes disposés à plat sur le plan équatorial sont en nombre haploïde et clivés chacun en 2 chromatides.

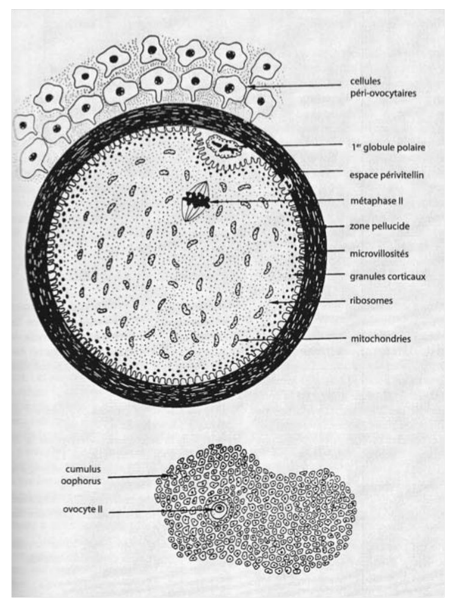




•Les enveloppes de l'ovocyte

1-L'espace périvitellin

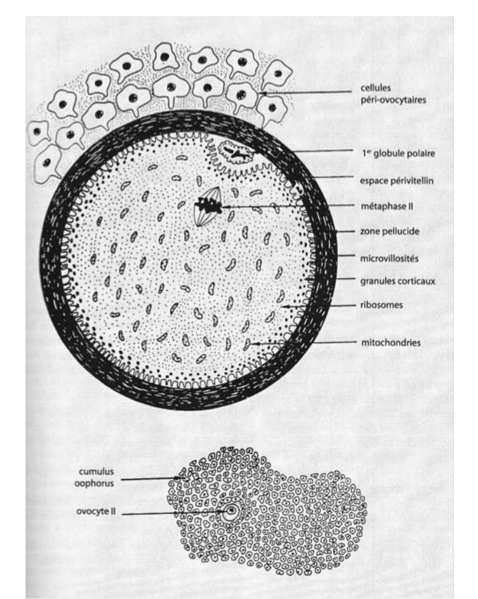
C'est un espace clair et étroit (5 µm) qui sépare l'ovocyte de la zone pellucide. Il est élargi dans la zone qui contient le 1er globule polaire, face à la figure métaphasique ; ce globule polaire possède des microvillosités, comme l'ovocyte dont il provient par bourgeonnement, et il contient aussi un lot haploïde de chromosomes.





2-La zone pellucide

Elle mesure 10 à 20 µm d'épaisseur et a une structure fibrillaire très fine





<u>3-Les cellules péri-ovocytaires</u>

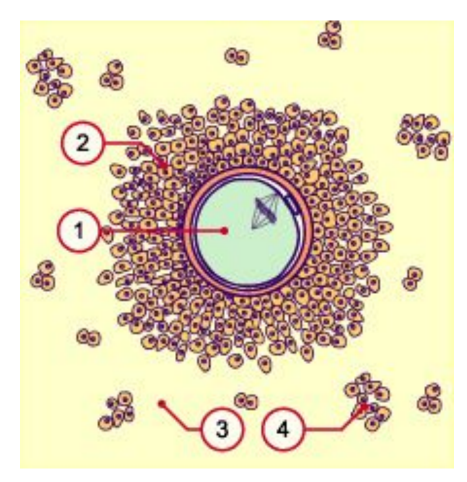
Les cellules du cumulus sont disposées en plusieurs dizaines de couches.

Celles de la corona radiata sont jointives et forment une couche régulière autour de la zone pellucide.

Les autres sont réparties de manière irrégulière et sont séparées par des espaces très élargis remplis d'une substance glycoprotéique visqueuse.

- 1. Ovocyte secondaire (arrêté en métaphase de la deuxième division de maturation)
- Coronaradiata

4. Cellules du cumulus en amas isolés





Caractéristiques physiologiques

Vitalité:

- L'ovocyte n'a qu'une faible espérance de vie après son ovulation, en l'absence de fécondation.
- On estime qu'il peut survivre environ 72 heures dans le tractus génital féminin, mais il est douteux qu'il conserve sa fécondabilité au-delà de 48 heures.
- En milieu artificiel sa durée de survie est encore plus réduite.



Caractéristiques physiologiques

Activité métabolique :

- •L'ovocyte est une cellule en attente, relativement inerte, avec une faible activité de synthèse, comme en témoignent la rareté des polysomes et la morphologie des mitochondries.
- •C'est une cellule riche en ARN qui serviront lors des premiers stades du développement
- C'est aussi une cellule quiescente, bloquée en deuxième division méiotique.



Caractéristiques physiologiques.

Fécondabilité: (ou compétence)

- •C'est l'aptitude de l'ovocyte à fusionner avec un spermatozoïde et à produire un œuf normal, capable de se transformer en un embryon viable.
- •La fécondabilité est étroitement corrélée au degré de maturation nucléaire (métaphase II) et cytoplasmique (présence des grains corticaux et des protéines cytoplasmiques ou membranaires intervenant dans la fécondation)



Caractéristiques physiologiques

Homogamétie:

- Tous les ovules sont semblables quand à leur équipement en chromosomes sexuels
- •La formule chromosomique au niveau des cellules germinales: 44 + XX, aboutit après la division réductionnelle à des ovocytes II à 22 + X.



Destinée du gamète femelle après l'ovulation

 Récupération du gamète par la trompe:

aussitôt après son expulsion,

l'ovocyte et une partie du liquide folliculaire sont récupérés par le pavillon de la

trompe qui vient à ce moment s'appliquer sur l'ovaire.

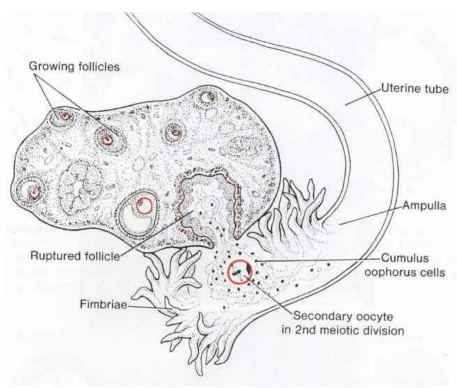


Schéma pour montrer la maturation folliculaire, l'ovulation et le trajet initial de l'oeuf au niveau de l'ampoule puis de la trompe.





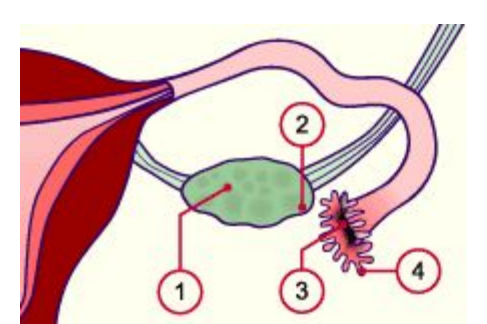


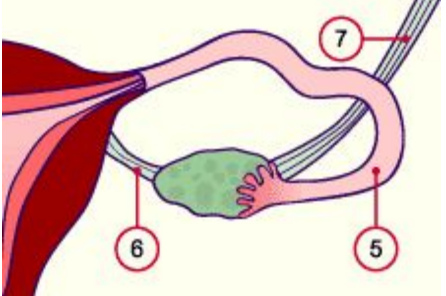
L'ovaire peut tourner le follicule prêt à se rompre en direction de la trompe

- 1-Ovaire
- 2-Follicule avant sa rupture
- 3-Ampoule tubaire
- 4-Fimbriae(au singulier fimbria)

Les franges de l'ampoule tubaire se sont disposées autour du stigma de l'ovaire et assurent l'étanchéité avec cet endroit

- 5-Trompe
- 6-Ligamentum ovarii proprium
- 7-Ligamentum suspensorium ovarii

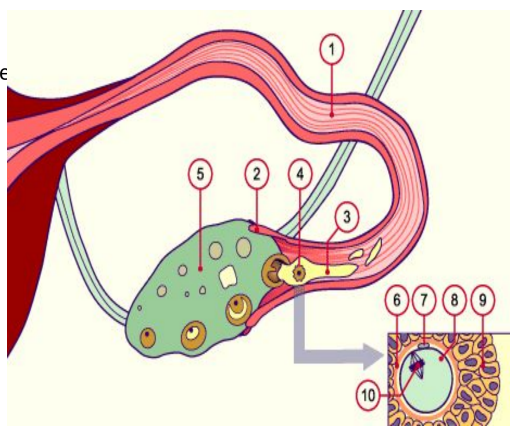




Destinée du gamète femelle après l'ovulation

on voit l'ovule et le liquide folliculaire dans:

- 1- la trompe vue en coupe et sa muqueuse plissée
- 2-les franges adhérant fortement
- 3-Liquide folliculaire qui a coulé du follicule
- 4-Ovocyte secondaire et corona radiata
- 5-Ovaire avec follicules atrésiques à différents stades
- 6-Zone pellucide
- 7-Premier globule polaire
- 8-Ovocyte secondaire
- 9-Cellules de la corona radiata
- 10-Appareil microtubulaire

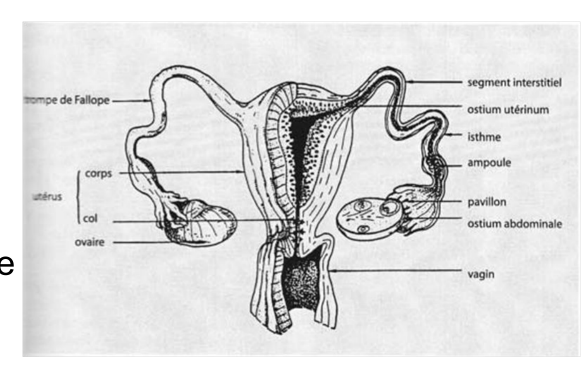




Destinée du gamète femelle après l'ovulation

.Transit au sein de la trompe:

dés son arrivé dans la trompe, en quelques minutes l'ovocyte se déplace de manière passive * jusqu'à l'ampoule de la trompe où il va s'immobiliser pouvant à ce niveau rencontrer le spermatozoïde (fécondation) ou bien dégénérer (apoptose).





CONCLUSION



Conclusion

 Le gamète femelle (ovocyte II), Libéré au cours de l'ovulation est une cellule à N chromosomes et 2n ADN:

- Bloquée dans son activité nucléaire, en métaphase de la deuxième division méiotique.
- Relativement inactive sur la plan métabolique.
- Pourvue de réserves en ARN destinées à assurer l'autonomie des premiers stades du développement.
- Pourvue d'enveloppes conditionnant la fusion avec le gamète mâle.



Différences avec le spermatozoïde

- 1) Une cellule **unique** produite par mois (contrairement à des millions de spermatozoïdes par jour).
- 2)Taille (**100 120 μm de diamètre**) alors que la tête de spermatozoïde est de 5 μm de diamètre. Son flagelle 50 μm.
- 3)Cytoplasme **abondant** (c'est la plus grosse cellules de l'organisme, réserve permettant à l'embryon d'assurer sa survie pendant 6j). Tandis que le spermatozoïde n'a presque plus de cytoplasme.
- 4)Pas de mobilité propre (mobilité passive, le spermatozoïde le rejoint).



Points communs avec le spermatozoïde

- 1) Il réalise la **méiose** (mais **inachevée** chez l'ovocyte : c'est pour cela qu'on l'appelle ovocyte II). La méiose se bloque au stade **métaphase de la 2**ème division chez l'ovocyte.
- •La 1^{ère} division de méiose donne **ovocyte II** + **groupement polaire 1** (**Gp1**) à partir d'un ovocyte I et se bloque ensuite. S'il est fécondé il achèvera sa méiose et émettra deux cellules filles : un ovotide et son **deuxième globule polaire**.
- 2) Durant leur différenciation, ils sont étroitement associés avec des cellules somatiques
- qui portent le nom de cellules folliculaires.
- •L'ovocyte est étroitement lié à des cellules péri-ovocytaires et le tout forme un follicule indispensable à la croissance et à la maturation ovocytaire : c'est la folliculogenèse.

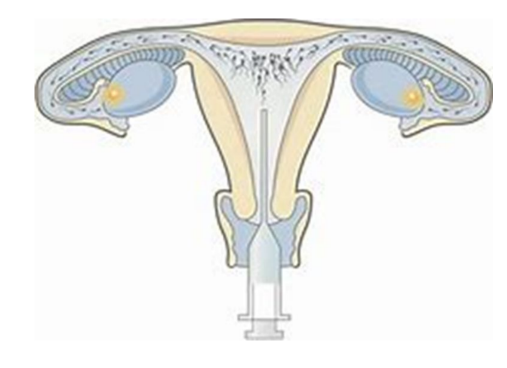


SURPRISE!



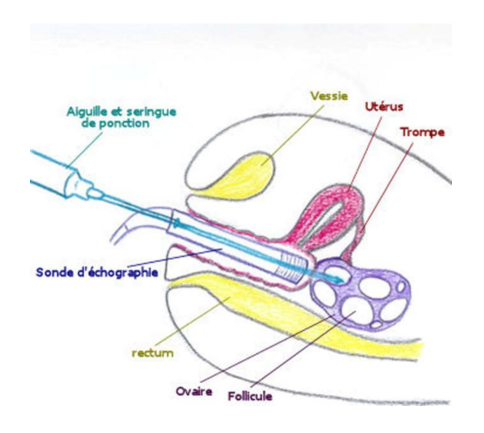
?

 Dans le cadre d'une assistance médicale à la procréation, vous prévoyez une IAC (insémination artificielle intra-utérine avec sperme du conjoint=injection de spermatozoïdes dans la cavité utérine) chez votre patiente, quelle est le meilleur timing?





Dans le cadre d'une assistance médicale à la procréation, vous prévoyez une FIV (Fécondation In Vitro) chez votre patiente, quel est le meilleur timing pour le prélèvement des ovocytes?





Parmi les propositions suivantes, laquelle ou lesquelles sont justes?

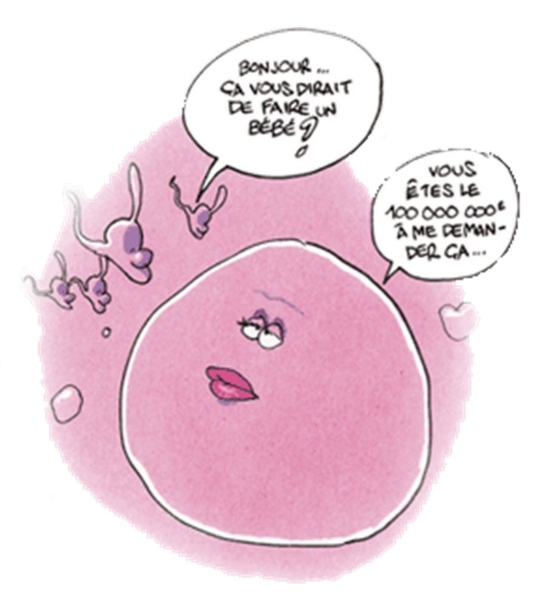
- A: Le gamète mature (spermatozoïde ou ovocyte II) contient 23 chromosomes formés chacun d'une chromatide
- B: Au cours de sa maturation finale, juste avant l'ovulation, l'ovocyte achevé sa deuxième division méiotique
- C: Le pic de LH survient après l'ovulation
- D: Le taux de progestérone diminue dés que le corps jaune régresse
- E: La phase lutéale a une durée fixe de 14 jours
- F: La mucification du cumulus oophorus est déclenchée par la progestérone



Parmi les propositions suivantes , laquelle ou lesquelles sont justes?

- A La deuxième division de méiose ovocytaire donne naissance à deux cellules filles: le premier globule polaire et le deuxième globule polaire
- B Le stigma est la cicatrice laissée à la surface de l'ovaire après l'ovulation
- C -Chez l'homme et chez la femme, la prophase I est le stade le plus long de la méiose
- D-Lors de la maturation ovocytaire finale, les granules corticaux se placent sous la membrane nucléaire de l'ovocyte
- E -Durant la phase de maturation folliculaire finale, le couplage métabolique entre les cellules de la corona radiata et l'ovocyte est rompu





JE VOUS REMERCI