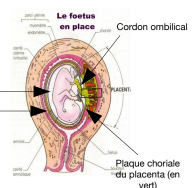
La physiologie du liquide amniotique

La cavité amniotique (J7 PC) contient le liquide amniotique dans lequel baigne le fœtus, lui-même relié à la plaque choriale par le cordon ombilical. Cette cavité est faite de **2 membranes** (l'amnios comme membrane interne, et le chorion comme membrane externe).

Une quantité anormale de LA est un signe d'appel d'une **pathologie** foetale ou maternelle. La liquide amniotique est un élément essentiel de bien être foetal, pour sa croissance et son développement.

LA Cavité amniotique (amnios en vert et chorion en rose)



I. Production de LA

A. <u>Production d'origine foetale</u>

1) Avant 20 semaines d'aménorrhée (SA)

La composition diffère selon les périodes :

- → 0 à 10 SA: expansion de LEC du fœtus
- → 10 à 20 SA : échanges à travers la peau (eau, électrolytes, éléments biochimiques). Le LA est isotonique au sérum foetal et maternel
- → 20 à 25 SA: période de kératinisation de la peau ++ (qui met fin aux échanges à travers la peau) moment culture g: elle commence à 20SA sur les paumes des mains et les plantes des pieds, à 22SA elle s'attaque au cuir chevelu et à l'abdomen pour se terminer à 25SA
- → 12 / 13 SA: le rein foetal se met en route: il commence à réabsorber un peu de sodium et à sécréter un peu d'urine ++

2) Après 20 SA

<u>Diurèse foetale</u> (+++)	<u>Liquide pulmonaire</u>	Autres voies foetales
<u>Généralités</u> :	<u>Généralités</u> :	Sécrétions oronasales : flux
→ La quantité d'urine foetale sécrétée	→ <u>2ème source</u> la plus importante	<u>négligeable</u> (25 mL.j-1 à T) ++
augmente tout au long de la grossesse	sécrétée à partir de <mark>18SA</mark> par le bb	
(à terme, 1L.j ⁻¹)	→ Composition différente du LA et du	
→ <u>L'urine</u> est un liquide hypo-osmolaire ,	plasma	♣ Transsudation de liquide : à partir
ce qui rend le LA hypo-osmolaire.		de sang foetal des villosités <i>(mais</i>
→ Elle nécessite des reins fonctionnels et	<u>Mécanisme</u> :	que dans certaines pathologies)
des voies urinaires non obstructives.	→ Transfert osmotique actif d'eau et	que dans certaines paurorogres,
	d'électrolytes. Ça évite aux alvéoles de	
<u>Diurèse augmentée</u> (→ hydramnios):	se collaber, maintient une pression de 2	
→ administration d'un diurétique	à 3 mmHg dans le poumon foetal, et	
→ hypervolémie foetale	permet des mouvements thoraciques	
	respiratoires foetaux	
<u>Diurèse diminuée</u> (→ oligoamnios):		
→ <u>hypoperfusion</u> rénale (RCIU)	Quantité:	
→ <u>malformation</u> urinaire (maladie de	→ La quantité de liquide pulmonaire	
Potter)	sécrété augmente progressivement (200	
→ traitement par <u>AINS ou anti-</u>	à 300 mL.j ⁻¹ à T).	
prostaglandine (d'où leur contre-		
indication au T3)	<u>Sécrétion</u> :	
→ <u>hypovolémie</u> foetale	→ 50 % vers la cavité amniotique.	
→ déshydratation maternelle	→ 50 % déglutis et réabsorbés par	
→ <u>Hyper-osmolarité</u> du plasma maternel	l'intestin (→ cordon → placenta →	
	maman → élimination par les voies	
Régulation : +++	maternelles)	
→ aldostérone (négatif)		
→ arginine-vasopressine		
→ prostaglandine (positif)		

Un excès de production de LA ou un déficit de son absorption entrainent un <u>hydramnios</u> (<u>quantité de LA > 2L</u>). Un déficit de production de LA ou un excès de son absorption entrainent un <u>oligoamnios</u> (voire un anamnios, <u>quantité de LA < 200mL</u>)

B. <u>Production d'origine maternelle</u>

On a une transsudation de liquide de la circulation maternelle à travers les membranes ovulaires (amnios et chorion). Prouvée scientifiquement.

C. Production d'origine membranaire

On aurait (c'est une hypothèse) une sécrétion par une partie ou la totalité de l'amnios

II. Résorption du LA

A. Déglutition foetale

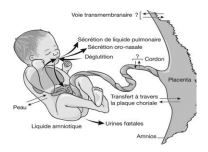
La déglutition a un **débit variable qui dépend de la quantité de LA**. Il lui est proportionnel (bcp de LA → augmentation de la déglutition etc)
Cependant, dans un LA physiologique, il est compris entre 200 et 500 mL.j-1 à T

Ce n'est pas la voie principale. +++

C'est une voie commandée par le SNC et l'oropharynx à partir de 11SA (→ nécessité d'un bon SN et de bonnes voies digestives) (diminution déglutition → hydramnios)

B. Autres voies de sortie

Voie intra-membranaire	Voie transmembranaire	Voie pulmonaire
A travers la membrane placentaire : → Voie principale +++ → Voie bidirectionnelle à prépondérance unidirectionnelle amnios → maman dû au déficit osmotique du LA (l'eau sort) → Flux de 800 mL.j⁻¹ à T.	 → Concerne les membranes libres extraplacentaires (amnios et chorion lisse) qui sont semi perméables. → Flux bidirectionnel. → Insignifiants: 0,3 à 0,7 mL.h-1 à T, surement limité par le muscle utérin. → Régulé par la prolactine. 	→ Possibilité évoquée due au déficit osmotique du LA par rapport au sérum foetal et à la présence de LA en faible quantité dans les poumons.
A travers le cordon ombilical : → Possible qu'après 20SA, date ou l'épithélium du cordon se perméabilise. A travers la peau foetale : → Possible avant 20SA, date où la		



<u>RÉCAP</u>

<u>2 principales sources de production</u> : diurèse (principale) et sécrétions pulmonaires.

<u>2 principales sources de résorption</u>: déglutition et surface placentaire (principale). <u>4 voies d'échanges mineurs</u>: via les membranes amniochoriales, transferts transcutanés (bidirectionnels), trans-cordon (bidirectionnels), et sécrétions oronasales.

III. Moyens de régulation

- → Échanges d'eau : 460 mL.h-1 entre le fœtus et la mère.
- → Renouvellement du liquide amniotique toutes les 3h. ++
- $\boldsymbol{\rightarrow}$ Quantité régulée par la diurèse foetale (administration d'un diurétique ?...)
- → Quantité influencé par l'<u>hydratation maternelle</u> : il nous est donc possible maintenant de prévenir les oligoamnios au moment du travail par une simple hydratation

IV. Composition biochimique du LA

Le liquide amniotique est un liquide **hypo-osmolaire** (immaturité du rein foetal → urines non concentrées) composé à **98% d'eau**. Le pH passe de **7,10 à 7,20**. La composition électrolytique et son osmolarité participent à sa régulation.

A. Les minéraux

- → Pas de variation notable pour les anions et cations
- → Pas de variation notable pour les oligoéléments
- → Natrémie de 116mmol.L-1 → le LA est salé
- → Les ions Na et Cl diminuent

B. Les éléments organiques

1) Acides aminés

Avant 20 SA, la composition est comparable **au sang et aux urines foetales.** Après 20 SA, la composition devient indépendante. Les plus abondants sont : la lysine, l'alanine, la proline, la glycine, la valine, la glutamine, et la thréonine.

Cette composition peut aider à la rechercher de maladies génétiques ou du métabolisme des AA.

T <u>Mémo tutrice</u>: Lysa Alla Prôner la Glacière de Valérie comme un Glouton Tremblant.

2) Les constantes biochimiques (+++)

L'urée et la créatinine augmentent respectivement de 70 et de 250 % pendant la grossesse.

La bilirubine (couleur jaune des urines) contenue dans le LA est un bon reflet de la bilirubinémie du fœtus. Elle diminue tout au long de la grossesse.

Le glucose diminue pendant toute la grossesse (0,6 g.L⁻¹ → 0,10 g.L⁻¹)

3) <u>Les enzymes (+++)</u>

	La diamine oxydase (DAO)		L'acétylcholinestérase		Les enzymes digestives		
4	Sécrétée par le <u>placenta</u>	4	Normalement absente dans le LA	4	GGTP (gammaglutamyl –		
4	Présente dans le LA à partir de		sauf en cas de problème		transpeptidase)		
	20SA et dépasse les taux maternels		neurologique (<u>défaut de fermeture</u>	4	LAP (lecine aminopeptidase)		
	à 23 SA		du tube neural DFTN habituez vous	4	PALi (isoenzyme de la phosphatase		
4	Augmente jusqu'au terme		aux abréviations)		alcaline)		
4	Utilisée dans un test de rupture de	4	Permet de confirmer un test de				
	membranes qui n'est plus utilisé		DFTN (anéncéphalies, spina bifida,				
	car trop complexe.		pathologie ou le LCR s'écoule dans				
			le LA)				
		4	≠ butylcholinestérase qui, elle, est				
			physiologiquement présente				

La quantité d'enzymes digestives présentes dans le LA dépend de la physiologie du tube digestif foetal :

- **Avant 13SA**, tube digestif clos → **aucune enzyme** ne doit être retrouvée dans le LA
- A 13SA, ouverture de la membrane anale → les enzymes digestives sortent dans le LA

méconium change +++

On aura donc un pic entre <u>14 et 20SA</u>: pendant cette période, on ne pourra détecter <u>que les baisses anormales</u> de ces enzymes, et inversement après 20SA.

	□ GGTP, LAP, PALi (14 à 22SA)		я GGTP, LAP, PALi (a 22SA)	7	GGTP, LAP et PALi normale (après 22SA)		
Risque de :		Risque o	Risque de :		Risque de :		
4	Mucoviscidose	4	CMV	4	Sténose duodénale		
4	Trisomie 21	4	Atrésie anorectale avec fistule uro-	4	Atrésie de l'oesophage		
4	Atrésie anorectale basse		digestive	4	Atrésie du grêle		
4	Atrésie du grêle						
4	Atrésie des voies biliaires						

4) <u>Les hormones</u>

Catécholamines	→ Présentes surtout en fin de G. Cortisol à taux variables.
Prolactine	 → Augmentation de 14 à 18 SA, stagnation de 18 à 28SA, et diminution jusqu'à un plateau à 36SA. → Régule la composition du LA.
Hormones thyroïdiennes	→ Détectables à partir de 10SA.
Hormones pancréatiques	→ Insuline / glucagon → ne dépendant <u>que des urines</u> foetales.
Hormones foeto-placentaires	→ Hormones protéiques et stéroïdiennes qui suivent les taux maternels (tout en restant inférieurs)
Facteurs de croissance	→ Ils sont nombreux : <u>IGF, EGF, IGFPB</u> (test RPM)

5) Les lipides

	Phospholipides	Prostaglandines		
4	Composition du surfactant	4	Taux largement supérieurs au sérum maternel	
4	Composé de <u>lécithines et sphingomyéline tensioactives</u>	4	Taux très élevé au moment de l'accouchement	
4	Augmentent progressivement, surtout après 35SA		puisqu'elles déclenche les contractions	
4	Quand on a un accouchement prématuré, on cherche une fraction			
	lécithine/sphingomyéline > 2 qui signifierait une bonne maturité			
	du poumon foetal			

6) Les protéines

	α foeto protéine	Fibronectine			
4	Synthèse par le tractus intestinal et le foie foetal	4	Dans le <u>chorion et le LA</u> en grande quantité		
4	Excrété dans le LA par l'urine	₩	Suite à une rupture des membranes, elle s'écoule dans les		
4	150x plus concentré dans le sang foetal		sécrétions vaginales → marqueur		
•	Augmentation de son taux jusqu'a 13/14SA puis diminution				
4	Marqueur d'un DFTN → quand son taux augmente dans le sang maternel, on vérifie les taux d'acétylcholinestérase				
4	Manque de spécificité et de sensibilité				

C. Cytologie

Entre 16SA et 20SA : On remarque la présence de cellules vivantes (fibroblastes et cellules épithéliales).

Après 20SA : disparition rapides des cellules vivantes. Elles sont remplacées par des cellules épidermiques de desquamation, des poils de lanugo, du vernix, et des cellules épithéliales de l'arbre urinaire (et vaginal si c'est une fille).

Grâce à ces cellules, on accède au patrimoine génétique (→ diagnostic prénatal).

On a aussi montré récemment qu'on trouvait, dans le liquide amniotique, 1 à 2 % cellules souches.

V. Rôle du LA

A. Rôle mécanique

	Développement du fœtus	Protection mécanique du fœtus et du cordon		
ф ф	Permet une expansion de la cavité utérine Permet la mobilité foetale → développement de l'appareil musculo squelettique . (en cas d'oligoamnios ou d'anamnios → RCIU). Développement du poumon foetal → mouvements	 Création de matelas d'eau incompressibles pour protéger contre les traumatismes extérieurs Prévient la formation des brides amniotiques grâce à la lubrification et en évitant l'adhérence du fœtus à l'amnios dès le début de la G 		
	thoraciques et ampliation thoracique ++ Création d'une contre-pression dans l'arbre trachéo- bronchique			

B. Rôle antibactérien (++)

On a:

- L'activation des propriétés bactériostatiques à 28SA
- Des propriétés bactéricides à 31SA. Ces propriétés augmentent pendant toute la grossesse pour être maximales à terme

Cette action est due à la présence d'anticorps dans le LA :

- s des β-lysine
- des complexe protéine-zinc
- des cytokines
- des peroxydases

Les propriétés bactériologiques sont diminuées par la présence de méconium. ++

C. Rôle environnemental

Il permet de maintenir un température aux alentours de 37°C et de tamiser la lumière. C'est ce que l'on essaie de reproduire en salle de naissance. Son volume est adapté à l'âge gestationnel,

Il va aussi permettre de développer certains organes des sens :

- → <u>Le goût</u>
- → <u>L'odorat</u> (en fonction de ce que mange la mère)
- → <u>L'audition</u> par système d'onde (propagation des secousses extérieures)

« GOUT, ODORAT, AUDITION, LUMINOSITÉ »

VI. Caractéristiques du LA

A. Le volume

- → Variations individuelles importantes
- → Augmente avec l'âge de la grossesse ++ (non pas avec le nombre ou le poids du fœtus attention)
- → Doit être compris entre 200mL et 2L pour être considéré comme normal
 - → En dessous, on aura un oligoamnios
 - → En dessus, on aura un <u>hydramnios</u>
- → Pic de production du LA vers 22SA
- → Volume maximal : 34SA, 980mL/1L

Attention: n'oublions pas qu'après 34SA, la production devient inférieur à la résorption, donc on a une diminution physiologique de la quantité de LA. A 42SA, il ne reste que 540mL → à surveiller quand on a des dépassements de terme.

B. Evaluation de la quantité de LA (PARTIE IMPORTANTE, FICHE SUR LE FORUM +++ svp faites moi plézir)

Elle permet d'orienter le bilan prénatal via mesure de la hauteur utérine.

- Mesure directe
- Mesure par dilution
- Mesure par échographie quantitative (méthode à l'estime, méthode du score biophysique de bien être foetal de Manning) ++++
- 🔖 Mesure par échographie semi quantitative (méthode unidimensionnelles de la plus grande citerne ou technique de Chamberlain ou PGC, mesure de

l'index de LA ou index de Phelan ou ILA) +++

C. Aspect du LA

1) Aspect échographique

1ère moitié de G	2ème moitié de G	Fin de G
 → Anéchogène → Identique au contenu vésical maternel 	→ Echos amniotiques mobiles	→ Floconneux et échogène → (vernix, desquamation, sang, méconium)

2) Aspect physique

En début de grossesse, le LA est comme de « l'eau de roche ».

On peut avoir un <u>relâchement de méconium</u> (mais seulement <u>une partie</u>) du bébé dans le LA : il est dit « **teinté** », mais reste **non significatif.**

En revanche, si le fœtus se retrouve en hypoxie, il va tenter de préserver ses organes vitaux tels que le cerveau, le coeur. Il va alors relâcher tout son méconium cette fois. Le LA est dit alors « méconial », et est considéré comme franchement pathologique. L'enfant à naître risque de graves détresses respiratoires à la naissance : il faut le prendre en charge correctement. Le liquide amniotique méconial représente 13 % des grossesses à terme.

VII. Méthodes diagnostiques de perte de LA lors d'une RPM

A. Généralités

La rupture des membranes se fait <u>physiologiquement au moment du travail</u>, via un écoulement vaginal de **LA stérile.** Une rupture prématurée des membranes arrive en revanche avant l'accouchement :

- **♦** Avant 37SA → chez 2 à 3 % des grossesses singletons, et chez 7 à 20 % des grossesses multiples.
- Arr Après 37SA → chez 10 % des cas.
- Vers 22-28SA → gros risque d'infection ovulaire et d'accouchement mais le fœtus est viable.

B. Diagnostic clinique

Une rupture des membranes à terme mais sans contraction, peut donner un écoulement claire/teinté mais franc de LA:

80 % des cas	20 % des cas
Le diagnostic est simple et l'écoulement est augmenté par la	La RPM est à confirmer car le doute persiste : on a alors des
mobilisation du fœtus, les contractions maternelles, la toux Il est	diagnostics différentiels (écoulement du à la fissuration d'une
continu et survient brutalement.	membranes de la poche amniotique, urine, hydrorrhée gravidique,
L'examen clinique est difficile car l'écoulement n'est pas toujours	LA + sang)
franc.	
Il faut réaliser le diagnostic avec un spéculum stérile mais non	
lubrifié pour visualiser l'écoulement en provenance du cul de sac	
postérieur du col. On peut y trouver des <u>particules de vernix ou de</u>	
méconium.	

C. Marqueurs biologiques

Le marqueur idéal pour réaliser un test de RPM est :

- Une molécule strictement spécifique du LA, quelque soit l'âge de la grossesse
- 🔖 Eviter les faux négatifs avec une molécule détectable même à de faibles concentrations ou à disparition rapide
- Fuiter les faux positifs (les autres milieux comme le sang ou le sperme ne doivent pas être détectés

D. <u>Tests RPM</u>

	Noms	Principe de réalisation	Avantages	Inconvénients	Dates	Informations
Test à la nitrazine	Amnicator = Amniotest = Amniodetect	- On cherche un <u>évélvation de PH</u> endocervical ou vaginal par <u>colorimétrie</u>	- Sensibilité (entre 90 et 97,5) - Réalisation facile. - Au lit du patient - Résultats rapides	- Spécificité (donc taux de FP de 20% -> c'est bcp) -> hospitalisations abusives pour RPM	Entre <u>25 SA</u> et le terme	Moins utilisé
Test à la DAO		- DAO: enzyme placentaire Utilisation d'un spéculum sous papier buvard dans le vagin sans toucher le col de l'utérus -> envoyé à un labo -> utilisation de la radioactivité	- Spécificité (100%)	- Bcp de FP (10%) car se positive avec du sang (ici, le sang du col utérin). - Utilisation de la radioactivité	A partir de 20SA (date ou la synthèse de la DAO commence) jusqu'au terme	
Test à l'IGFBP-1 (ActimProm = PromTest	Utilisation de l'immunochromatog raphie sur des bandelettes pour détecter l'IGFBP-1 Coloration bleue si présente	- Spécificité (93 et 98%) -> pas de FP en cas d'urines - Sensibilité (95 et 99%). - Délai de réalisation du test rapide	Utilisation du spéculum. Conservation à basse T°C donc délai avant la réalisation	Toute la grossesse (la concentration en augmentation)	Attention : I'IGFPB-1 est une protéine synthétisée par <u>la</u> caduque et le foie maternel
Test à la PAMG-1	Amnisure	- Détection de la alpha1micro- globuline placentaire (PAMG-1) in vivo dans les sécrétions cervico-vaginales	- Spécificité (99%) - Sensibilité (99%) - Conservation à T°C ambiante Pas de spéculum Facilement faisable au lit Ne se positive pas qd urines(pas de FP)	- Délai de <u>réalisation</u> de 10min pour éviter les FN	Toute la grossesse	Test de référence actuelle

T Point tutrice : Notez bien que la PAMG-1 est spécifique du LA (donc de la grossesse et de la RPM), tandis que l'IGFBP-1 est synthétisée par certes, la caduque, mais aussi le foie maternel (elle n'est donc pas spécifique au LA ou au foetus). +++

Le test à la DAO $\,$ est le $1^{\rm er}$ test proposé après le pH pour détecter la RPM.