

MÉCANIQUE OBSTÉTRICALE Plan

CONFRONTATION FCETO-PELVIENNE

INTRODUCTION

I. LE CANAL PELVI-GÉNITAL

A. LES STRUCTURES EN PRÉSENCE

1. Les structures osseuses
 - a) Le cadre osseux
 - b) Les mouvements
2. Les tissus mous du bassin
 - a) Les tissus mous
 - b) Les muscles endopelviens
 - c) L'utérus

B. LES DÉTROITS

1. Le détroit supérieur
2. Le détroit moyen ou excavation pelvienne
3. Le détroit inférieur
4. Plan et axes du bassin

C. LES DIMENSIONS DU BASSIN

1. Les diamètres
2. Pelvimétrie interne clinique
 - a) La radiopelvimétrie
 - b) Examen clinique
3. Variations

II. LE MOBILE FCETAL

A. DISPOSITION DU FCETUS

B. LE FCETUS À TERME

1. La tête fœtale
 - a) La face
 - b) Le crâne fœtal
 - c) Les sutures
 - d) Les fontanelles
2. Le cou du fœtus
3. Le tronc du fœtus
 - a) La ceinture scapulaire
 - b) La ceinture pelvienne

C. DIMENSIONS DE LA TÊTE FCETALE

III. LA CONFRONTATION FCETO-PELVIENNE

A. ENGAGEMENT

B. LA DESCENTE / ROTATION

C. DÉGAGEMENT

MÉCANIQUE OBSTÉTRICALE Plan

LES PRÉSENTATIONS

I. L'ACCOUCHEMENT NORMAL, PRÉSENTATION AU SOMMET

A. LES ÉLÉMENTS DE LA PRÉSENTATION AU SOMMET

B. LES DIFFÉRENTES PRÉSENTATIONS AU SOMMET

C. MÉCANIQUE OBSTÉTRICALE DES PRÉSENTATIONS AU SOMMET, VARIÉTÉS ANTÉRIEURES

1. L'engagement au détroit supérieur
 - a) L'orientation
 - b) L'amoindrissement
 - c) L'engagement
2. La descente et la rotation dans le détroit moyen
 - a) La descente
 - b) La rotation
3. Le dégagement et l'expulsion au détroit inférieur
 - a) L'expulsion de la tête
 - b) L'expulsion du corps

D. MÉCANIQUE OBSTÉTRICALE DES PRÉSENTATIONS AU SOMMET, VARIÉTÉS POSTÉRIEURES

1. L'engagement
2. La descente
3. Le dégagement

II. LES VARIANTES DE L'ACCOUCHEMENT NORMAL

A. LES PRÉSENTATIONS DE LA FACE, DU FRONT, DU BREGMA ET DE L'ÉPAULE

1. La présentation du front
2. La présentation du bregma
3. La présentation de la face
4. La présentation par l'épaule

B. LA PRÉSENTATION DU SIÈGE

1. Les raisons d'un siège
2. L'accouchement par voie basse
 - a) Césarienne au cours de travail
 - b) La mécanique obstétricale
 - c) L'expulsion

MÉCANIQUE OBSTÉTRICALE Plan

LES PRÉSENTATIONS (suite)

III. LES EXTRACTIONS INSTRUMENTALES

A. PRÉSENTATION DES INSTRUMENTS

1. Les forceps

- a) Constitution
- b) Principe

2. Les spatules

- a) Description
- b) Le mode d'action

3. Les ventouses obstétricales

- a) Description
- b) Contre-indications
- c) Les avantages
- d) Les inconvénients

B. LES INDICATIONS

C. LES INCIDENTS ET ACCIDENTS DES EXTRACTIONS INSTRUMENTALES

IV. CÉSARIENNE

A. CÉSARIENNE PROGRAMMÉE

B. CÉSARIENNE EN COURS DE TRAVAIL

MÉCANIQUE OBSTÉTRICALE Plan

LES CONTRAINTES OBSTÉTRICALES

I. ADAPTATION NÉONATALE :

A. CROISSANCE ET MATURATION :

1. La croissance :
2. La maturation :
3. Généralités :

B. AU NIVEAU PULMONAIRE :

1. La fonction pulmonaire :
2. Le développement pulmonaire :
3. La première respiration :
 - a) Physiologie de la transition :
 - b) Le surfactant :
 - c) La première respiration :

C. AU NIVEAU CARDIO-VASCULAIRE :

1. La circulation fœtale :
2. La transition :

D. LE SCORE D'APGAR :

II. LES ROTATIONS CERVICALES :

A. LES PRÉSENTATIONS CÉPHALIQUES :

1. Les présentations au sommet :
 - a) Les variétés antérieures :

b) Les variétés postérieures :

2. Les présentations par la face :

B. LES PRÉSENTATIONS CAUDALES :

III. LES MÉCANISMES LÉSIONNELS :

A. L'ENGAGEMENT :

B. LA DESCENTE :

C. EXPULSION :

IV. ANAMNÈSE :