



NOMBRE DE ALUMNO:

BEATRIZ CAHUE ARANDA

NOMBRE DEL PROFESOR:

MARIA CECILIA ZAMORANO

NOMBRE DEL TRABAJO:

MAPAS

MATERIA:

GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA

GRADO: 5° GRUPO: "A"

Cambios Fisiologicos Maternos

causas

desarrollo del feto

necesidad de

nutrientes

Cambios drásticos

- retiro de menstruación
- ganancia de peso
- aumento en cenos

formación de

estructuras maternas

como son

- Placenta
- Útero
- Sangre
- glándulas mamarias
- depositos de energía.

ganancia de peso

necesidad peso adecuado

para

buen desarrollo y crecimiento del feto

ganancia de

9-12 kg

disminuye la motilidad

Problemas gastrointestinales

aparecen

al inicio de la gestación

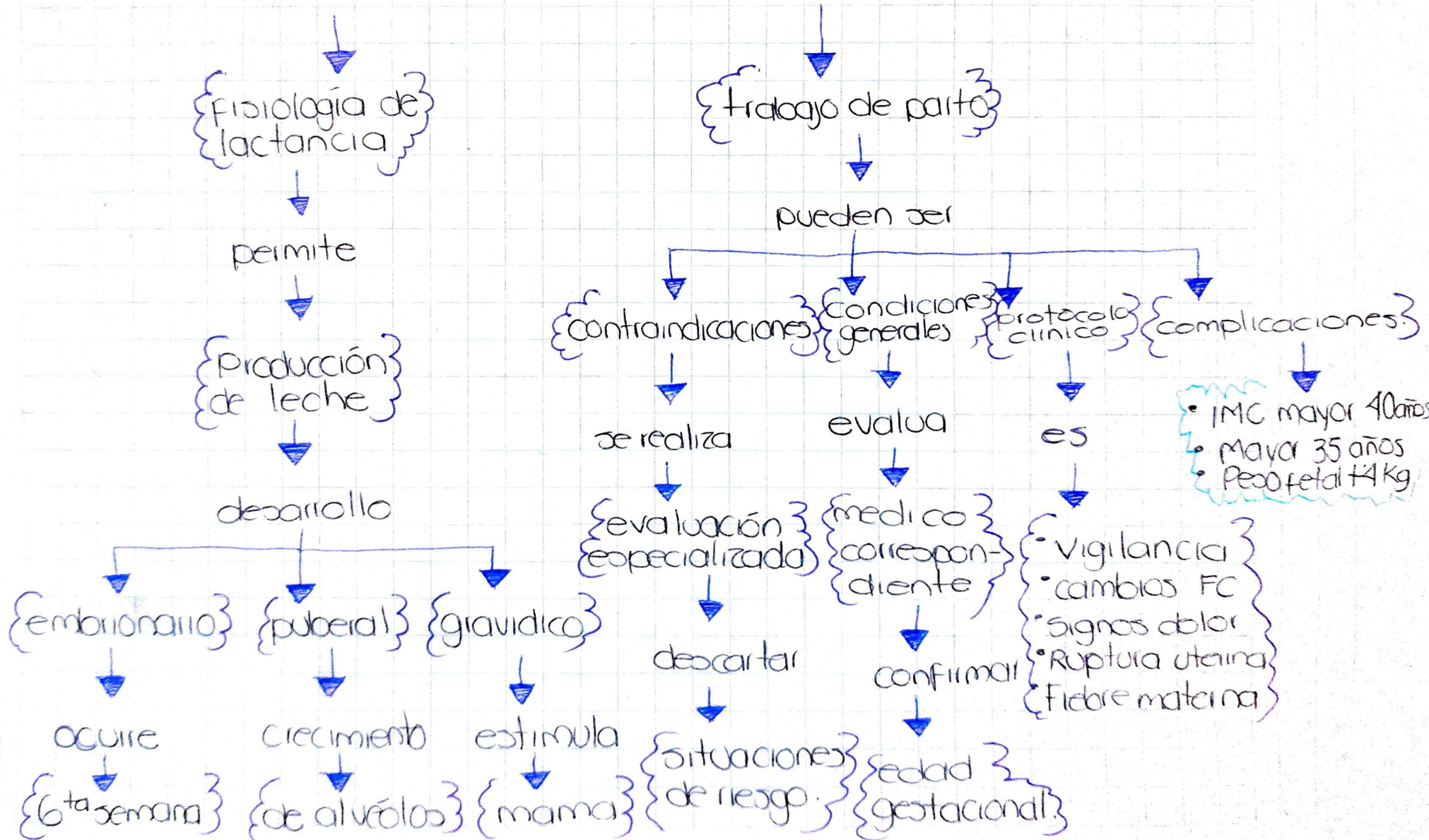
por

incremento de progesterona

causa

estreñimiento

Anatomía y fisiología de la glándula mamaria.



Pelvis ósea femenina (obstetricia)

clasificación

pelvis ginecoide
50%

compuesta por

estrechos sacro pubis diámetros

forma

ovoidea

segmento amplio

forma

curva con inclinación

con

paredes laterales paralelas

amplios

similar al diámetro intertuberoso.

Pelvis androide

no favorable para parto natural.

pelvis ósea

brinda

soporte mecánico y protección a órganos.

pelvis antropoide

es un

óvalo antero-posterior.

común

mujeres negras

Ferbis

hueso entre coxis y entrepierna.