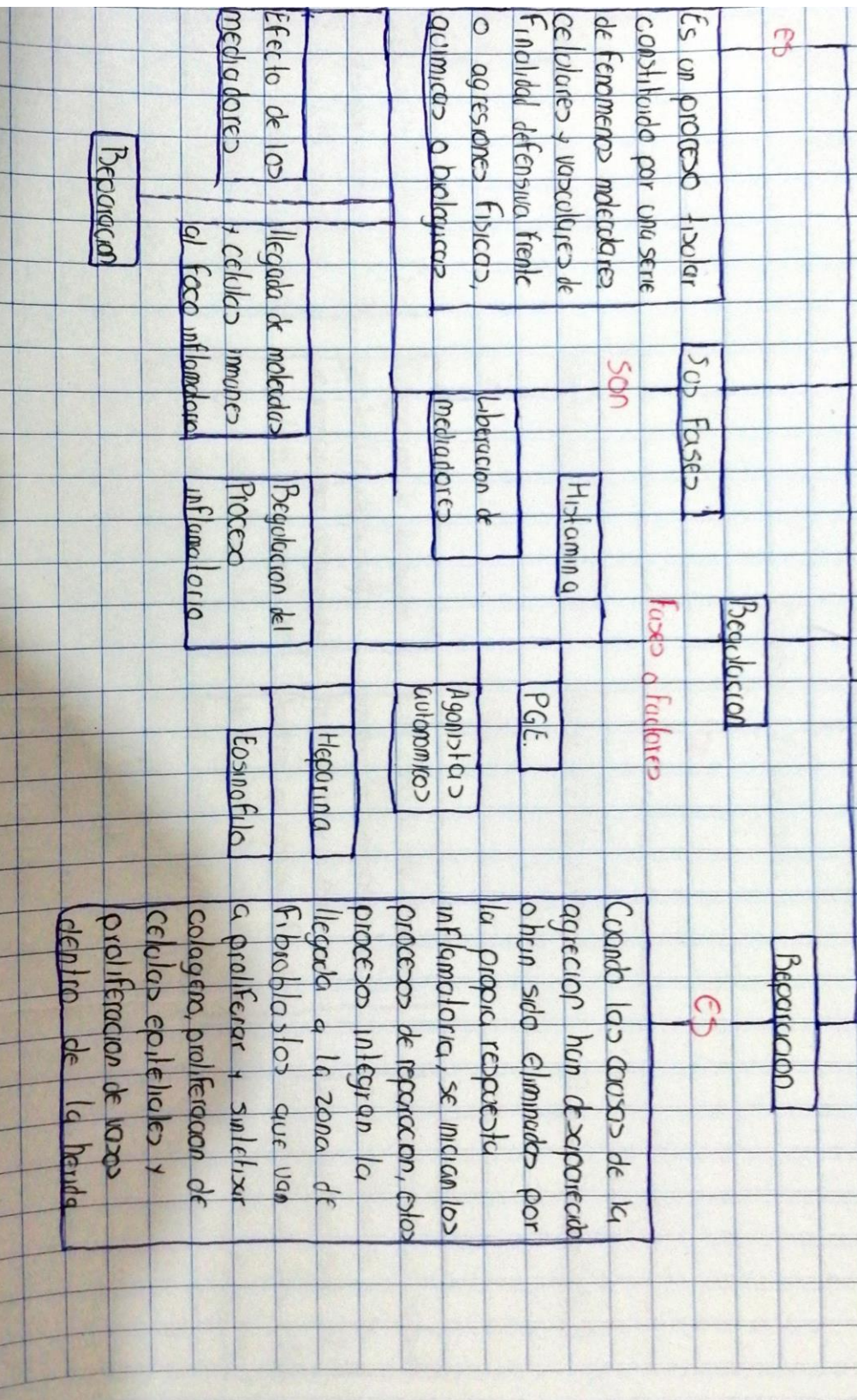


2.2 La inflamacion



2.1 Cambios Fisiológicos durante el embarazo

Cambios fisiológicos

son

Ganancia de peso

CD

Durante la gestación es normal que engorde de 9 a 12,5 kg, durante el primer trimestre, unos 3,5 kg en el segundo y 0,45 kg, y en el tercero, este incremento se debe al crecimiento del feto, placenta líquida amniótica, aumento del útero, aumento de los mamplos, volumen de la sangre y grasa (leve hipertrofia)

Adaptaciones de metabolismo

CD

El organismo de la mujer gestante desarrolla un mecanismo compensador orientado al aumento del peso inicial hasta la reserva de grasa que la mujer podrá utilizar cuando aumente la demanda de energía del feto a medida que avanza el embarazo

Aumento del volumen de sangre

CD

Esto origina una disminución en las concentraciones de hemoglobina y esto se traduce en anemia fisiológica de la gestante, que no hay que confundir con anemia por deficiencia de hierro, son frecuentes en el embarazo

Disminuye la movilidad

CD

aparecen crisis al comienzo de la gestación y se deben en gran parte al incremento de los cifras de la hormona progesterona

Ginecología y obstetricia

2.2

Temas

2.3

E3

E3

La pelvis es la region mas inferior del tronco

Es una cavidad, la pelvis es un embudo

Ostiomaxilar que se estrecha hacia abajo, limitada por el sacro, el coxix, los iliacos y los coxales y los musculos de la pared abdominal inferior y del perineo

Clasificación

1º periodo: Dilatacion

2do. Periodo: Expulsion

tercer periodo: Alumbramiento

Ginecologia (50%)

antropoide

antropoide

Ballopelote (3%)

Febrio

Osea

Fases del trabajo

SON

Estado fisiologica de la mujer que se inicia con la fecundacion y termina con el parto y el nacimiento

es el que sigue del alumbramiento y el cool los organos genitales maternos y el estado general vuelven a adquirir los caracteristicos antes de la gestacion

Embarazo

concepciones

SON

- Verificación y registro de contracción V.
- Verificación de la dilatación vaginal
- Toma de signos vitales cada 4 horas
- buena hidratación de la madre
- medicación indicada dosis, tipo, vía, frecuencia

Control del trabajo de parto