

2.2 La inflamacion

ES

Es un proceso fijo y constante por una serie de fermentos moleculares celulares y vasculares de finalidad defensiva frente a agresiones físicas, químicas o biológicas

Son Fases

SON

Histamina

liberacion de mediadores

Regulacion

Fases o Factores

PGE.

Agonistas quimicos

Heparina

Eosinofilo

llegada de moléculas y células inmunes al foco inflamatorio

Regulacion del proceso inflamatorio

Reparacion

Efecto de los mediadores

Reparacion

ES

Cuando los cursos de la agrecion han desaparecido o han sido eliminados por la propia respuesta inflamatoria, se inician los procesos de reparacion, estos procesos integran la llegada a la zona de fibroblastos que van a proliferar y sintetizar colageno, proliferacion de celulas epiteliales y proliferacion de vasos dentro de la herida

2.1 Cambios Fisiológicos durante el embarazo

Cambios fisiológicos

son

<p>Ganancia de peso</p> <p>CD</p>	<p>Adaptaciones de metabolismo</p> <p>CD</p>	<p>Aumentó el volumen de sangre</p> <p>CD</p>	<p>Disminuye la movilidad</p> <p>CD</p>
<p>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 0,4 kg, y en el tercer trimestre, este incremento se debe al crecimiento del feto, placenta y líquido amniótico, aumento del útero, aumento de los mamplos, volumen de la sangre y grasa (leve hipertrofia)</p>	<p>El organismo de la mujer gestante desarrolla un mecanismo compensador orientado al aumento del peso inicial para la reserva de grasa que la mujer podrá utilizar cuando aumente la demanda de energía del feto a medida que avanza el embarazo</p>	<p>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.</p>	<p>aparecen cistitis al comienzo de la gestación y se deben en gran parte al incremento de los cifras de la hormona progesterona.</p>

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 cococix, los iliacos y los coxales y los musculos de la pared abdominal inferior y del perineo

Clasificacion

1º periodo: Dilatacion

2do. Periodo: Expulsion

tercer periodo: Alumbramiento

Ginecologia (50%)

antropoide

antropoide

Balipolokte (3%)

Febrio

Osea

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

concepcion

son

Puerperio

- Verificacion y registro de contraccion V.
- verificacion de la dilatacion vaginal
- toma de signos vitales cada 4 horas
- buena hidratacion de la madre
- medicacion indicada dosis, tipo, via, frecuencia

control del trabajo de parto