



Nombre de alumno: Arelis Sanchez Gomez

Nombre del profesor: victor Manuel Nery

Nombre del trabajo: cuadro sinoptico

Materia: Ginecologia y obstetricia

Grado: 5to cuatrimestre

Comitán de Domínguez, Chiapas a __ de septiembre de 2021.

CAMBIOS FISIOLÓGICOS MATERNOS EN APARATOS Y SISTEMAS DURANTE EL EMBARAZO Y CAMBIOS ANATÓMICOS

VAGINA

1. Aumento de vascularización, coloración violeta.
2. Secreción abundante, pH 3.5 a 6.
3. Aumento del espesor de la mucosa.
4. Relajamiento de tejido conectivo.
5. Hipertrofia de fibras musculares lisas.

OVARIOS: 1. ovulación. 2. Crecimiento del cuerpo amarillo 3. Aparición de una reacción decidual importante en la superficie ovárica. 4. Aumento del calibre de los vasos sanguíneos

TUBAS UTERINAS

1. Hipertrofia moderada
2. Aumento de vascularización
3. Disminución de la mortalidad tubaria.
- 4.

MAMAS

- Aumento de sensibilidad
- Incremento de tamaño
- Presentación de nódulos palpables por hipertrofia alveolar.
- Aparición de la aréola secundaria
- Mayor excitabilidad del pezón

HIPOFISIS

Aumento importante del volumen de esta glándula en el último mes; desarrollo de las "células cromóforas del embarazo" descenso de la producción de hormona estimulante del folículo.

TIROIDES

Aumenta su volumen gracias a que recibe mayor vascularización, eleva su metabolismo basal a causa del oxígeno que consumen el útero y la unidad feto placentaria

