#### ESTUDO DIRIGIDO AULA QUATRO – Bibliografia: Obstetrícia de Williams

Cunningham, F. Garyl - disponível na Biblioteca Virtual

1. Quais estruturas produzem progesterona? Em que etapas?
2. Quais as funções da progesterona?
3. Quais estruturas produzem estrogênio? Em que etapas?
4. Em que parte do sistema reprodutor feminino ocorre a fecundação?
5. De que forma o útero colabora com a fecundação?
6. Qual o número de cromossomos em cada gameta? E no zigoto?
7. Como se chama a primeira estrutura formada após a fecundação?
8. Como chama-se o processo de divisão celular após a fecundação?
9. Explique de que forma é determinado o sexo do feto.
10. O que é nidação?
11. Quais as condições ara que a nidação ocorra?
12. Como se chama a camada mais externa do blastocisto?
13. O que significa a sigla HCG?
14. Que estrutura produz esse hormônio?
15. O que significa a presença desse hormônio no sangue ou na urina?
16. Quando inicia sua produção e a partir de quando é produzido?
17. Quando o pico de produção é atingido?
18. Sua concentração se mantém sempre constante?
19. Quais as funções do HCG?
20. Qual a diferença entre os TIG na urina e no sangue?
21. Quais situações podem levar a uma diminuição repentina nos níveis de HCG?
22. Quais as situações que podem acarretar falsos positivos?
23. Quais as diferenças entre β HCG qualitativo e quantitativo?