TEXTOS DE APOIO ENVIADOS:

- PREVENÇÃO DE DEFEITOS DE FECHAMENTO DO TUBO NEURAL PELA

ADMINISTRAÇÃO DE ÁCIDO FÓLICO – DESAFIO DA SAÚDE PÚBLICA

- CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS DO CORDÃO UMBILICAL

- DIAGNÓSTICO PRÉ-NATAL DE DEFEITOS DO TUBO NEURAL

1. Qual o efeito para o desenvolvimento embrionário se houver perda de células a partir do estágio de células?
2. Por que o nome mórula?
3. Como é chamado o embrião no estágio de 32 células?
4. O que é blastocele?
5. Como é chamada a camada superficial do blastocisto? TROFOBLASTO
6. Como chamado o grupo de células internas do blastocisto? O que será gerado a partir dele?
7. O que é mitose?
8. Quais estruturas serão formadas a partir do tubo neural?
9. Qual a importância desse tubo?
10. Qual o resultado do fechamento incompleto do tubo neutral?
11. Aponte algumas condições maternas relacionadas com risco aumentado de DTN.
12. Quais são as causas prováveis do fechamento incompleto do tubo neutral?
13. Qual a vitamina contida no ácido fólico? Qual sua importância?

vitamina B

1. Qual o efeito da administração do ácido fólico na forma de suplemento?
2. Além da indicação do ácido fólico, quais outras medidas preventivas foram tomadas pelos departamentos de saúde pública de alguns países?
3. Quais as dificuldades encontradas para prevenção dos DTNs?
4. Quais as fontes dietéticas ricas em folatos (ácido fólico)?
5. Quais as estratégias aceitas para diminuir os DTNs e outras malformações?
6. Quais outros problemas podem ser evitados com o uso de ácido fólico pré-concepcional?
7. Quais as formas de divulgação de ações preventivas de DTNs?
8. Como ode ser feito o diagnóstico ante natal de defeitos do tubo neural (DTN)?
9. Em que consiste a anencefalia?

23 - Em que consiste o cefalocelo?

**24-**Em que consiste a espinha bífida?

1. Apresente, resumidamente cada um dos tios de espinha bífida.
2. Qual a importância da Ecografia 3D na avaliação do sistema nervoso central fetal (SNC)?
3. Qual a importância da Ressonância Magnética fetal na avaliação do sistema nervoso central fetal (SNC)?
4. Qual a importância da Amniocentese na avaliação do sistema nervoso central fetal (SNC)?
5. Qual o impacto dos tecidos do cordão umbilical em terapias?
6. Cite alguns problemas relacionados ao cordão umbilical e sua consequência.
7. Sobre o cordão umbilical, responda: quando é formado, a partir de quais estruturas e seu dimensionamento médio.
8. Qual a constituição do cordão umbilical?

33 – Que tipo de sangue é transportado pela veia umbilical?

**34-** Que tipo de sangue é transportado pelas artérias umbilicais?

1. Qual a função da placenta na respiração do feto?
2. Qual a importância das Células-tronco Mesenquimais e onde podem ser encontradas?