Exercícios aspiração de cânulas (COT e Traqueostomia) e vias aéreas superiores

1. Qual a principal indicação para realizar a aspiração de cânulas (cânula de intubação e traqueostomia)?
2. Para manter a respiração da criança
3. Para remover tampões de muco e o excesso de secreção
4. Para estimular a tosse
5. Nenhuma das anteriores.
6. Qual a importância de se escolher adequadamente a pressão de vácuo e o tamanho da sonda de aspiração a ser utilizada?
7. Evitar a atelectasia
8. Evitar a hipóxia
9. Evitar o pneumotórax
10. Todas as anteriores
11. Qual deve ser a pressão máxima de vácuo utilizada para recém-nascidos e crianças?
12. 30 a 40mmHg para recém-nascidos e 90 a 100mmHg para crianças
13. 20 a 50mmHg para recém-nascidos e 70 a 90mmHg para crianças
14. 40 a 60mmHg para recém-nascidos e 60 a 100mmHg para crianças
15. 60 a 100mmHg para recém-nascidos e 40 a 60mmHg para crianças
16. Complete a frase: A criança deve descansar \_\_\_\_\_\_segundos depois de cada aspiração, sendo que o número de aspirações no mesmo procedimento deve ser limitado a cerca de \_\_\_\_\_aspirações
17. 10 a 15 segundo e 5 aspirações
18. 20 a 25 segundos e 1 aspiração
19. 30 a 60 segundos e 3 aspirações
20. 20 a 30 segundos e 6 aspirações
21. Se a criança apresentar queda da saturação de oxigênio e ficar desconfortável o que você deve fazer:
22. Manter o procedimento, pois pode ser excesso de muco
23. Voltar a criança para o respirador e verificar se volta a ventilar adequadamente
24. Aumentar a pressão empregada para aspirar, para facilitar a desobstrução da via aérea
25. Fornecer hiperventilação ou hiperoxigenação com ambu
26. A aspiração das vias aéreas superiores está indicada para:
27. Remover secreções que obstruam a traqueia e as vias respiratórias nasofaringeas
28. Quando há incapacidade da criança em tossir
29. Para coleta de secreção para exames laboratoriais
30. Todas as anteriores
31. Quais sinais indesejados a criança pode manifestar durante e após o procedimento de aspiração das vias aéreas superiores:
32. Traumatismo de mucosa e sangramento nasal
33. Alterações cardiovasculares
34. Hipóxia e tosse descontrolada e vômitos
35. Todas as anteriores.
36. Para a escolha adequada do tamanho da sonda de aspiração a ser utilizada você deve levar em consideração:
37. Tamanho e peso da criança, sendo que para recém-nascidos o tamanho adequado é o 10 Fr
38. Tamanho da via aérea da criança e idade, sendo que para lactentes o tamanho adequado é o 8 Fr.
39. Peso e idade da criança, sendo que para escolares o tamanho adequado é o 6 Fr.
40. Tamanho da via aérea e peso da criança, sendo que para pré-escolares o tamanho adequado é o 14 Fr.
41. A mensuração aproximada da profundidade para inserção da sonda é necessária para:
42. Evitar que traumatismos nas vias respiratórias aconteçam
43. Garantir que a aspiração ocorra apenas nas vias aéreas
44. Evitar o reflexo vagal
45. Todas as anteriores
46. Assinale a incorreta: Após o procedimento ser realizado o que pode ser feito para confortar a criança e mantê-la tranquila caso o procedimento precise ser realizado novamente?
47. Elogiar a criança pela cooperação durante o procedimento
48. Garantir que os pais estejam próximo da criança
49. Oferecer recompensas, como adesivos, para encorajar a sua colaboração
50. Retirar-se do ambiente sem oferecer qualquer explicação