

ACTIVIDADES UNIDAD DIDÁCTICA 16: ENEMAS, SONDAS Y DRENAJES.

1. Define: Enema, hipertónico, fecaloma y hemorroides
2. Indica las finalidades de los enemas
3. Haz un esquema donde recojas los tipos de enemas estudiados y su clasificación.
4. Completa las siguientes frases:
 - a. El _____ se administra para favorecer la eliminación de las heces
 - b. El enema salino produce _____
 - c. El enema evacuante está contraindicado _____
 - d. Antes de introducir la sonda debemos _____
 - e. Para los niños se utiliza _____
 - f. Una solución de bario es un enema de _____
 - g. El enema que se utiliza para inactivar microorganismos se denomina _____
5. ¿Qué cantidad máxima debemos administrar del enema oleoso?
6. ¿Para qué está indicado el enema oleoso?
7. ¿Cuál es la utilidad del enema opaco?
8. ¿Por qué preparas una pinza en el protocolo de administración del enema?
9. ¿Cuántos tipos de enemas medicamentosos hay? Indícalo.
10. ¿Qué es la sonda bronquial? ¿Para qué se utiliza?
11. Describe desde donde hasta donde se coloca una sonda nasogástrica.
12. ¿Para qué sirven las líneas verticales que presenta una sonda Levin? ¿Y las horizontales?
13. ¿Qué tipos de sondas nasogástricas hemos visto?
14. ¿En qué se diferencian las sondas Levin de las sondas Salem?
15. Indica las similitudes y diferencias de las sondas nasogástricas y las sondas intestinales.
16. ¿Qué es el lastre?
17. ¿Para qué se coloca una sonda nasogástrica?
18. ¿Qué es una gastrostomía? ¿Para qué se utilizan?
19. ¿Cuántas vías tiene una sonda Sengstaken-Blakemore? Indica para que sirve cada vía.
20. Indica que tipos de sondas utilizamos para nutrición enteral.
21. ¿Qué finalidad tiene la sonda Sengstaken-Blakemore?
22. ¿Según que parámetros se clasifican las sondas vesicales?
23. Señala la finalidad de las sondas citadas a continuación: sonda de oxígeno, sonda bronquial, sonda nasogástrica, sonda de yeyunostomía, sonda de sengstaken-Blakemore y sonda rectal.
24. ¿Qué características diferencia a la sonda Foley de las demás?
25. Explica los tipos de sondajes que se utilizan.
26. ¿Qué debo tener en cuenta a la hora de retirar una sonda de Foley?

27. ¿Qué sondas vesicales utilizo para el sondaje intermitente? Descríbelas.
28. ¿Qué diferencia hay entre una sonda Foley y una sonda Tieman?
29. Describe para qué sirve cada vía en una sonda vesical de tres luces.
30. Señala si las siguientes afirmaciones son verdaderas y falsas. Escribe el por qué:
 - a. Para retirar una sonda vesical es necesario utilizar guantes estériles.
 - b. La bolsa de diuresis debe estar siempre por debajo del nivel de la vejiga.
 - c. Cuando exista retención urinaria es necesario permitir que salgan volúmenes de orina mayores a 300 ml de una sola vez.
 - d. La sonda que se usa para nefrostomía es la sonda Pezzer.
31. Define: nefrostomía, citostomía, vejiga neuropática.
32. ¿Cuándo se realiza un sondaje quirúrgico?
33. Define drenajes e indica que tipos podemos encontrar.
34. ¿Cuál es la finalidad de los drenajes?
35. ¿En qué se basan los drenajes pasivos? ¿Qué catéteres se incluyen dentro de esto?
36. ¿Cómo funcionan los drenajes por capilaridad? ¿Cuáles son los más utilizados?
37. ¿Qué es un sistema redón? ¿Cómo funcionan?
38. ¿Cuáles son los cuidados de un drenaje torácico?
39. ¿Cuáles son los inconvenientes de los drenajes?
40. Explica la diferencia entre un drenaje simple y uno de aspiración.