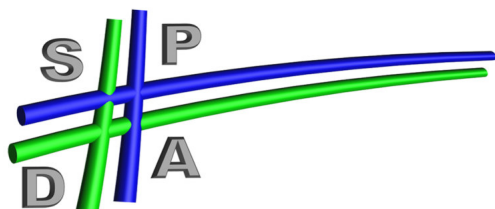


1. ¿Los principales mecanismos de transmisión de las enfermedades infecciosas son?:
2. Cita a continuación contactos directos de mecanismos de transmisión de las enfermedades infecciosas:
3. Los mecanismos de transmisión de las enfermedades infecciosas a través del aire pueden ser de dos tipos. ¿Cuáles son?:
4. Uno de los mecanismos de transmisión de las enfermedades infecciosas es por vehículo común. Cita los más importantes:
5. ¿Cuál es el mecanismo de transmisión de enfermedades infecciosas en el que un artrópodo transporta el agente de un huésped a otro?:
6. Define Asepsia:
7. Define Antisepsia:
8. Puesto que no es preciso esterilizar todos los objetos para el cuidado del paciente, la política aceptada de desinfección y esterilización es la que debe identificar en qué casos está indicada una esterilización, una esterilización o simplemente una buena limpieza. Spaulding, clasificó los objetos para el cuidado del paciente en tres categorías según el riesgo de infección que podían comportar. Cuales son?:
9. Señala en el cuadro que objeto pertenece a los distintos materiales de alto riesgo, intermedio y bajo riesgo:

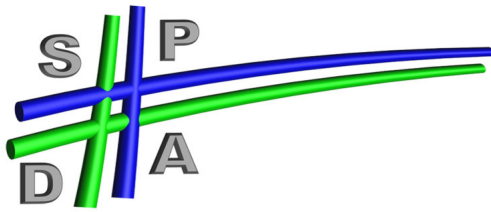
	Material crítico o de alto riesgo	Material semicrítico o de riesgo intermedio	Material no crítico o de bajo riesgo
Instrumento quirúrgico			
Termómetros rectales.			
Sondas urinarias.			
Especulos vaginales.			
Aparatos presión			
Endoscopios rígidos			
Implantes			
Termómetros			
Fonendoscopios			
Tonómetros			
Prótesis.			
Muletas.			

Preparación material médico: esterilización, desinfección, limpieza. Orden y mantenimiento material almacenado.



10. ¿En que reside la causa de muchas enfermedades contagiosas?:
11. ¿Cuáles son los métodos de limpieza de la transmisión de las enfermedades contagiosas?:
12. Define limpieza y porque es el nivel más bajo de seguridad:
13. ¿Cuáles son los principales objetivos de la limpieza?:
14. Las fases de la limpieza son:
15. ¿Cuáles son los factores que influyen en el resultado final de la limpieza?:
16. Termina a las siguientes frases sobre factores que influyen el resultado de la limpieza y contesta a las preguntas:
 - ✚ La eficacia de los detergentes disminuye en.....
 - ✚ Para evitar la corrosión del instrumental quirúrgico se recomienda.....
 - ✚ La sangre y la solución salina constituyen la causa más común de.....
 - ✚ No debe utilizarse suero fisiológico para limpiar y/o aclarar.....
 - ✚ Debe controlarse la temperatura del agua, que no ha de ser excesivamente elevada (entre 20º C y 45º C) para evitar la.....
 - ✚ Los detergentes deben diluirse correctamente según la.....
 - ✚ ¿Por qué no esta indicado el uso de detergentes desinfectantes en la limpieza?:
 - ✚ Para el lavado del instrumental quirúrgico se recomiendan los detergentes..... Y para el material muy sucio, de difícil accesibilidad y/o con gran cantidad de materia orgánica, los detergentes.....
17. ¿Cuáles son los métodos de limpieza?:
18. La limpieza manual es la más utilizada en la mayoría de las unidades de los centros sanitarios, ¿Para qué es necesaria?:
19. ¿Cómo se recomienda que sea la solución de agua con detergente en la limpieza manual?:
20. Enumera los pasos del procedimiento de la limpieza manual:
21. ¿Qué es el material crítico o de alto riesgo?:

Preparación material médico: esterilización, desinfección, limpieza. Orden y mantenimiento material almacenado.



22. ¿Qué es el material semicrítico o de riesgo intermedio?:

23. ¿Que es el material no crítico o de bajo riesgo?:

24. Define Desinfección:

25. ¿Cómo se realiza la desinfección y cuáles son los agentes que consiguen esta acción?:

26. ¿Cuándo los antisépticos o desinfectantes ejercen acciones letales, sobre los microorganismos hablamos de:

27. ¿Qué son los desinfectantes?:

28. ¿Qué son los antisépticos?:

29. ¿Cuáles son las condiciones de utilización de los desinfectantes?:

30. Enumera cuales son los métodos de desinfección:

31. ¿Los métodos químicos de la desinfección en que se basan y cómo pueden emplearse?:

32. ¿Cuáles son los métodos físicos de la desinfección?:

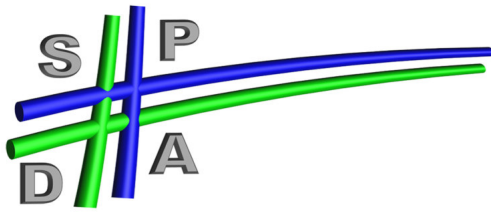
33. Enumera los tipos de desinfectantes y nivel de desinfección?:

34. Responde a las siguientes preguntas sobre desinfectantes de alto nivel:

- ✚ ¿Qué inactivan?:
- ✚ ¿Qué no destruyen?:
- ✚ ¿Qué no eliminan?:
- ✚ ¿Qué inactivan?:
- ✚ ¿Que tiempo requiere la mayoría para ejercer una acción desinfectante de alto nivel?:
- ✚ ¿Pueden destruir las esporas bacterianas si el tiempo de contacto es suficientemente prolongado.

35. ¿Qué desinfectantes se consideran de alto nivel?:

Preparación material médico: esterilización, desinfección, limpieza. Orden y mantenimiento material almacenado.



36. Completa las siguientes frases:

- ✚ El hipoclorito sódico 1000 ppm (0,1%) es también un desinfectante de alto nivel.....
- ✚ El tiempo mínimo para eliminar completamente microbacterias tuberculosas y no tuberculosas con glutaraldehído al 2% es de.....
- ✚ Para algunos desinfectantes el tiempo puede ser menor; el orto-ftaldehído al 0,5% puede alcanzar una desinfección de alto nivel en.....

37. ¿Por qué la limpieza inicial del objeto es fundamental?:

38. Responde a las siguientes preguntas sobre desinfectantes de nivel intermedio:

- ✚ ¿Qué no eliminan necesariamente?:
- ✚ ¿Qué inactivan?:
- ✚ ¿Contra quien son eficaces también?:
- ✚ ¿Pertenece a este grupo?:
- ✚ ¿Cuál es el tiempo mínimo para una desinfección de nivel intermedio?:

39. Responde a las siguientes preguntas sobre desinfectantes de bajo nivel?:

- ✚ ¿Qué no son capaces de destruir?:
- ✚ ¿Se consideran desinfectantes de bajo nivel?:
- ✚ ¿Cuál es el tiempo de contacto mínimo para una desinfección de bajo nivel?:

40. ¿Qué características debe reunir un desinfectante ideal?:

41. En función de que debemos escoger un tipo de desinfectante u otro?:

42. Enumera los factores que afectan a la eficacia de los desinfectantes:

43. La resistencia de los microorganismos presenta diferentes grados. ¿Con que esta relacionada?:

44. ¿Qué ocurre en general en la concentración y potencia de los desinfectantes?:

45. En que puede influir el pH en la eficacia de los desinfectantes?:

46. ¿En que influye la humedad relativa en la eficacia de los desinfectantes?:

47. Define esterilización:

Preparación material médico: esterilización, desinfección, limpieza. Orden y mantenimiento material almacenado.



48. ¿Qué nivel de seguridad supone la esterilización y que método puede asegurar la eliminación completa de los microorganismos?:
49. ¿Cuáles son las características de los materiales que se esterilizan?:
50. EL método de esterilización ideal sería aquel que pudiera reunir las siguientes características. ¿Cuáles son?:
51. Enumera los métodos de esterilización más utilizados:
52. ¿En que se basa el método Poupinel u Horno Pasteur?:
53. ¿Cuál es el objetivo perseguido con el empleo del método Poupinel u Horno Pasteur y que materiales se esterilizan con este método?:
54. El autoclave de vapor es un método de esterilización, ¿Qué alternativa es, qué se emplea con este método, y cuáles son los materiales que se esterilizan por este método?:
55. El vapor generado en el autoclave debe cumplir unos requisitos, ¿Cuáles son?:
56. ¿Cuáles son las etapas de un ciclo de esterilización en el autoclave?:
57. ¿Qué son los miniclaves?:
58. El oxido de etileno es un método de esterilización, ¿A qué temperatura se utiliza y cuáles son los materiales esterizables con este método?:
59. El Glutaraldehído es otro método de esterilización, ¿Para qué se utiliza y cuáles son los materiales esterizables con este método?:
60. ¿Cuáles son los indicadores del control de esterilización?:
61. ¿Dónde se almacena el material esterilizado?:
62. El tiempo de caducidad no tiene relación con el proceso de esterilización a que haya sido sometido el producto, sino que depende de:

Preparación material médico: esterilización, desinfección, limpieza. Orden y mantenimiento material almacenado.