1. **La destrucción de microorganismos vivos y sus esporas en el instrumental se consigue con:**
2. la limpieza.
3. la desinfección.
4. la esterilización.
5. **aplicando los tres procesos anteriores.**
6. **La limpieza con cubetas ultrasónicas es un método:**
7. **mecánico.**
8. manual.
9. que se utiliza para la desinfección de materiales.
10. poco efectivo para desincrustar la suciedad del instrumental.
11. **Los microorganismos que producen la tuberculosis no se eliminan con un método de:**
12. desinfección de nivel alto.
13. desinfección de nivel intermedio.
14. **desinfección de nivel bajo.**
15. limpieza con ultrasonidos.
16. **Para una desinfección de alto nivel, el material lo dejaremos sumergido en una solución de glutaraldehído:**
17. **al 2% durante 50 minutos.**
18. al 4 % durante 20 minutos.
19. al 8 % durante 10 minutos.
20. todo lo anterior.

1. **Los factores que determinan la esterilización con autoclave son:**
2. la cantidad de material y su naturaleza.
3. **la temperatura, la presión y el tiempo.**
4. el tipo de intervención realizada.
5. ninguno de los anteriores es correcto.
6. **Los registros del mantenimiento que se hacen de los equipos sirven para:**
7. prueba documental.
8. control de calidad.
9. nada de lo anterior.
10. **todas son correctas.**
11. **Entre las funciones del técnico superior en higiene oral no está:**
12. reponer el material gastado, abasteciéndonos del almacén.
13. hacer la limpieza a fondo de los equipos del gabinete dental.
14. comprobar que funcionan los equipos de la consulta.
15. **todas las anteriores son funciones del técnico.**
16. **Si cada día se consumen 10 paquetes de gasas estériles y el suministrador tarda 10 días en enviar el pedido al almacén, ¿cuál consideras que es la cifra de ruptura?**
17. **200 paquetes de gasas.**
18. 400 paquetes de gasas.
19. 600 paquetes de gasas.
20. 1000 paquetes de gasas.
21. **La gestión de stocks sirve para:**
22. disminuir los costes.
23. tener mejor capacidad de asistencia.
24. **todo lo anterior.**
25. nada de lo anterior.

1. **Los documentos de control de las existencias del almacén son:**
2. los albaranes de suministro.
3. las tarjetas de identificación de los productos.
4. el documento informatizado de las existencias.
5. **todas las respuestas anteriores son ciertas.**
6. El inventario se realiza normalmente:
7. **una vez al año.**
8. cada 6 meses.
9. al inicio de la jornada.
10. al final de la jornada.
11. **El montaje del contraángulo se realiza en este orden:**
12. **colocación del adaptador en la manguera, colocación del cabezal del contraángulo, colocación del contraángulo en el micromotor y por último el micromotor en el adaptador.**
13. colocación del contraángulo en el micromotor, colocación del cabezal del contraángulo, colocación del adaptador en la manguera y por último el micromotor en el adaptador.
14. colocación del cabezal del contraángulo, colocación del contraángulo en el micromotor, colocación del adaptador en la manguera y por último el micromotor en el adaptador.
15. nada de lo anterior.
16. **El mantenimiento de la turbina y el micromotor incluyen:**
17. engrase entre los servicios al paciente.
18. **engrase diario.**
19. engrase semanal.
20. engrase mensual.
21. **El mantenimiento del compresor exige:**
22. **purgado diario.**
23. desinfección diaria.
24. chequeo del sistema informático.
25. nada de lo anterior.
26. **¿Cuántos filtros tienen los sistemas de aspiración?**
27. Uno.
28. **Dos.**
29. Tres.
30. Ninguno.
31. **El espejo dental, la sonda dental y periodontal, las pinzas de disección, pinzas portaalgodones y separadores comisurales están tipificados como:**
32. **material de odontología preventiva.**
33. material de odontología conservadora.
34. material de exodoncia y cirugía.
35. **material de exploración.**
36. Las fresas y discos de pulir amalgama y composite y el material de aislamiento, están tipificados como:
37. material de odontología preventiva.
38. **material de odontología conservadora.**
39. material de exodoncia y cirugía.
40. material de exploración.
41. **Separadores, bisturí, pinzas de mosquito, botadores, portaagujas, legras, periostotomos, material de sutura, fórceps, gubia, pinzas, todos ellos tiene en común qué son:**
42. material de odontología preventiva.
43. material de odontología conservadora.
44. **material de exodoncia y cirugía.**
45. material de exploración.
46. **¿Cuándo se comprueba el buen funcionamiento de los equipos y del material e instrumental?**
47. **Al inicio de la jornada.**
48. Entre cada paciente atendido.
49. Cuando lo indique el odontólogo.
50. Al final de la jornada.
51. **¿Cuándo se verifica la existencia de material fungible suficiente y resto de materiales necesarios para la asistencia al paciente y para la autoprotección personal?**
52. **Al inicio de la jornada.**
53. Entre cada paciente atendido.
54. Cuando lo indique el odontólogo.
55. Al final de la jornada.
56. **Los residuos se retiran en sus contenedores para el almacenamiento correspondiente y se rellena las hojas de incidencia en caso de avería:**
57. al inicio de la jornada.
58. entre cada paciente atendido.
59. cuando lo indique el odontólogo.
60. **al final de la jornada.**
61. **¿Qué tipo de verificaciones requieren los anestésicos?**
62. La fecha de caducidad.
63. El número de unidades que hay que reponer.
64. El reciclaje de los medicamentos caducados.
65. **Todas las anteriores son correctas.**
66. **El conjunto de acciones dirigidas a eliminar los gérmenes nocivos o microorganismos patógenos productores de enfermedades transmisibles que un objeto puede contener, se denomina:**
67. limpieza.
68. **desinfección.**
69. esterilización.
70. todo lo anterior.
71. **La eliminación de restos orgánicos e inorgánicos de una superficie a través de un lavado con agua y jabón, es una técnica de:**
72. **limpieza.**
73. desinfección.
74. esterilización.
75. todo lo anterior.
76. **Para la eliminación total de microorganismos de un objeto, tanto las bacterias, los virus como los hongos, así como sus formas de resistencia, es necesario emplear:**
77. limpieza.
78. desinfección.
79. esterilización.
80. **todo lo anterior**.
81. **El procedimiento indicado para acondicionar los instrumentos críticos, es:**
82. limpieza.
83. desinfección.
84. **esterilización.**
85. todo lo anterior.
86. **La limpieza se puede realizar mediante técnicas:**
87. químicas.
88. **manuales o mecánicas.**
89. autoclave.
90. ninguno de los anteriores.
91. **El método de desinfección más empleado en odontología es:**
92. **químico.**
93. fricción manual o mecánica.
94. autoclave.
95. ninguno de los anteriores.
96. **El método de esterilización más empleado en odontología es:**
97. químico.
98. fricción manual o mecánica.
99. **autoclave.**
100. ninguno de los anteriores.
101. **El material que está en contacto con membranas mucosas o piel no intacta, se denomina:**
102. crítico.
103. **semicrítico.**
104. estéril.
105. no crítico.