

ASIGNATURA: TÉCNICAS DE AYUDA ODONTOLÓGICA Y ESTOMATOLÓGICA
C.E.PER ALPUJARRA

1. Los virus son:

- a) Unicelulares y procariotas.
- b) Organismos unicelulares o pluricelulares eucariotas, que pueden ser macroscópicos o microscópicos.
- c) Partículas constituidas por material genético (ADN o ARN), rodeado de una envoltura proteica que recibe el nombre de cápside.

2. La clorhexidina se emplea para:

- a) La desinfección de piel y mucosas, así como para el lavado quirúrgico de manos y superficies.
- b) Para desinfectar y se usa en spray y a bajas concentraciones para la desinfección de superficies.
- c) Se utiliza para desinfectar superficies y materiales no críticos ni metálicos.

3. El glutaraldehido:

- a) Se utiliza para desinfectar superficies y materiales no críticos ni metálicos, ya que los corroe.
- b) Se emplea en la desinfección de piel y mucosas, así como para el lavado quirúrgico de manos y superficies.
- c) Es un desinfectante de gran potencia que se usa en spray y a bajas concentraciones para la desinfección de superficies.

ASIGNATURA: TÉCNICAS DE AYUDA ODONTOLÓGICA Y ESTOMATOLÓGICA
C.E.PER ALPUJARRA

4. Los botadores son un material:

- a) Semicrítico.
- b) Crítico.
- c) No crítico.

5. Las gafas protectoras son un material:

- a) Crítico.
- b) Semicrítico.
- c) No crítico.

6. Los alicates de ortodoncia son un material:

- a) No crítico.
- b) Semicrítico.
- c) Crítico.

7. El glutaraldehido es un desinfectante:

- a) Usado al 2 % y durante tiempos largos (entre 10 y 30 minutos) y tiene un efecto esterilizante. Se usa cuando hay materiales críticos o semicríticos.
- b) Usado al 4 % y durante tiempos largos (entre 10 y 30 minutos) y tiene un efecto esterilizante. Se usa cuando hay materiales no críticos.
- c) Usado al 2 % y durante tiempos largos (entre 10 y 30 minutos) y tiene un efecto esterilizante. Se usa cuando hay materiales no críticos.

8. En los controles biológicos del proceso de esterilización:

- a) Controlan la presión, el tiempo y la temperatura.
- b) Llamados también colorimétricos, consisten en verificar el cambio de color que se produce en los indicadores específicos que hay en los rollos y bolsas de almacenaje.
- c) Se emplean esporas bacterianas proporcionadas por institutos de higiene o proveedores dentales.

9. Comprobar que el material que se va a utilizar esta esterilizado es un procedimiento que se realiza:

- a) Al inicio de la jornada.
- b) Después de cada tratamiento.
- c) Al finalizar la jornada.

10. Realizar una limpieza del sistema de aspiración es un procedimiento que se realiza:

- a) Al inicio de la jornada.
- b) Después de cada tratamiento.
- c) Al finalizar la jornada.

ASIGNATURA: TÉCNICAS DE AYUDA ODONTOLÓGICA Y ESTOMATOLÓGICA
C.E.PER ALPUJARRA

RESPUESTAS

1.C

2.A

3.C

4.B

5.C

6.B

7.A

8.C

9.A

10.B