
	NOMBRE		CÓDIGO
	<b>PRUEBA TÉCNICA Y DE CONOCIMIENTO</b>		<b>13-FT-015</b>
	TIPO DE DOCUMENTO	PROCESO	VERSIÓN 004
	<b>FORMATO</b>	<b>APOYO</b>	

NOMBRE \_\_\_\_\_ CEDULA \_\_\_\_\_ FECHA \_\_\_\_\_

Cargo: \_\_\_\_\_ Central de esterilización

Elija la respuesta correcta:

1. Se conoce como Limpieza
  - a) Acción que consiste en retirar la materia orgánica o suciedad que encontramos sobre las superficies y pueden percibirse a simple vista.
  - b) Acción que consiste en dejar la materia orgánica o suciedad que encontramos sobre las superficies y no pueden percibirse a simple vista.
  - c) Acción que consiste en retirar la materia orgánica o suciedad que encontramos sobre las superficies incluida la presencia de Virus y bacterias.
  
2. Se conoce como Desinfección
  - a) Acción que consiste en eliminar los microorganismos que viven sobre las superficies, se debe realizar después de la limpieza; garantizando de ésta manea que el dispositivo se encuentra libre de materia orgánica
  - b) Acción que consiste en eliminar los microorganismos que viven sobre las superficies, se debe realizar antes de la limpieza; garantizando de ésta manea que el dispositivo se encuentra libre de materia orgánica
  - c) Acción que consiste en proliferar los microorganismos que viven sobre las superficies, se debe realizar después de haber realizado la limpieza del dispositivo.
  
3. Se conoce como Esterilización
  - a) Acción que consiste en eliminar los microorganismos (Virus, bacterias, incluidas esporas) que pueda haber en un dispositivo.
  - b) Acción que consiste en eliminar la mayor parte de microorganismos que pueda haber en un dispositivo.
  - c) Acción que consiste en limpiar todos los microorganismos que puedan haber en un dispositivo.
  
4. Los siguientes son métodos de esterilización
  - a) Esterilización a Vapor, Oxido de Etileno, Perasafe, Formaldehido
  - b) Esterilización a Vapor, Oxido de Etileno, Formaldehido, Peroxido de hidrogeno
  - c) Esterilización con glutaraldehido, peroxido de hidrogeno, cidex opa
  - d) Esterilización con Alkazyme y cidezyme
  
5. Los siguientes son las indicaciones de Colocar un indicador Biológico en las cargas a esterilizar.
  - a) En la Primera carga del dia

	NOMBRE		CÓDIGO
	<b>PRUEBA TÉCNICA Y DE CONOCIMIENTO</b>		<b>13-FT-015</b>
	TIPO DE DOCUMENTO	PROCESO	VERSIÓN 004
	<b>FORMATO</b>	<b>APOYO</b>	

- b) Siempre que vayan en la carga materiales de osteosíntesis o Dispositivos Implantables
- c) Posterior al mantenimiento de los equipos
- d) a y b son correctas
- e) Todas son correctas.

6. Describa brevemente 4 funciones que el cargo de Auxiliar en central de esterilización involucra.

---



---



---



---

7. Las áreas de la central de esterilización son:

- a) Area Sucia
- b) Area Limpia
- c) Area empaque
- d) Area de esterilización
- e) Area de Desinfección
- f) Area de almacenamiento
- g) Todas las anteriores

Exitos!!!!