

1.-Que es limpieza?

- a- Proceso que elimina la suciedad orgánica
- b- Proceso que elimina la suciedad orgánica e inorgánica**
- c- Proceso que elimina la suciedad con agua
- d- Todas las anteriores

2.-Que es contaminado?

- a- Toda superficie animada que aloja microorganismos
- b- Toda superficie inanimada que aloja microorganismos
- c- Toda superficie animada e inanimada que aloja microorganismos**
- d- Todas las anteriores

3.-Los factores básicos que están involucrados en la transmisión de enfermedades son?

- a- Un portal de salida y entrada de microorganismos
- b- Un huésped susceptible a los microorganismos
- c- Un número suficiente de microorganismos
- d- Todas las anteriores**

4. - Las infecciones intrahospitalarias se las adquiere?

- a- A las 48 horas de ingreso**
- b- Al momento del ingreso
- c- Hasta 60 días del egreso
- d- Todas las anteriores

5.- El uso del equipo de protección personal o universal para trabajo en el área hospitalaria son?

- a- uso de gorra, mascarilla, guantes
- b- uso de gorra, gafas, delantal, guantes
- c - uso de mascarilla, botas, uniforme limpio
- d- Solo b y c**

6.- Los fluidos corporales están considerados los siguientes:

- a- Sangre, saliva del paciente
- b- Sangre, esputo, orina,
- c- Secreciones, vómito
- d- Todas las anteriores**

7.- El método del enguantado abierto es?

- a- Colocarse los guantes quirúrgicos estériles sin vestimenta quirúrgica**
- b- Colocarse los guantes quirúrgicos estériles con vestimenta quirúrgica
- c- Colocarse los guantes quirúrgicos sin vestimenta quirúrgica
- d- Colocarse los guantes quirúrgicos con vestimenta quirúrgica

8.- Que es técnica aséptica?

- a- Métodos y prácticas que ayudan a la contaminación cruzada
- b- Métodos y prácticas que evitan la contaminación cruzada**
- c- Métodos y prácticas que no controlan la contaminación cruzada
- d- Métodos y prácticas que aceleran la contaminación cruzada

9.- Los métodos de limpieza para instrumental pueden ser?

- a- Lavado manual
- b- Lavado mecánico
- c- Combinación manual- mecánico
- d- Todas las anteriores**

10.- La desinfección terminal es aquella que se realiza?

- a- Al momento del alta del paciente**
- b- Al final de un procedimiento laboral
- c- Al final de un mes laboral
- d- Al final de la mañana laboral

11.- Esterilización de un instrumento es cuando esta?

- a- Libre de microorganismos
- b- Libre de microorganismos incluido esporas
- c- Libre de agentes infecciosos
- d- todas las anteriores**

12.- Que es un producto bactericida?

- a- Capaz de matar hongos
- b- Capaz de inhibir el crecimiento de bacterias
- c- Capaz de matar bacterias**
- d- Solo b y c

13.- Que es un producto fungistático?

- a- Capaz de inhibir el crecimiento de hongos**
- b- Capaz de inhibir el crecimiento de bacterias
- c- Capaz de inhibir el crecimiento de virus
- d- todas las anteriores

14.-Que es biocarga?

- a- Número y tipo de microorganismos presentes en una célula
- b- Número y tipo de microorganismos presentes en un instrumento**
- c- Número de microorganismos presentes en un líquido esteril
- d- Todas las anteriores

15.- Las soluciones para desinfección de instrumental tiene Ph=7 eso quiere decir que es?

- a- Alcalino
- b- Acido
- c- Neutro**
- d.- Ninguno

16.- Las soluciones desinfectantes de Alto nivel usadas en los hospitales son?

- a- Con Cloro
- b- Con Yodo
- c- Aldehídos**
- d- Enzimáticos

17.- Se denomina un elemento o instrumento de uso crítico al que entra en contacto con?

- a- La mucosa del paciente o tejido estéril
- b- Piel del paciente
- c- Sistema vascular del paciente o tejidos estériles**
- d- Solo b y c

18.- Los niveles de desinfección son?

- a- Nivel alto, bajo, no critico
- b- Nivel bajo, alto, crítico
- c- Nivel alto, medio y bajo**
- d- Ninguna de las anteriores

19.- Las Aéreas de una Central de Esterilización son?

- a- Descontaminación, Despacho, Aireación
- b- Recepción, Lavado y Desinfección, Preparación
- c- Esterilización, Almacenamiento y Entrega
- d- Solo b y c

20.- La ventilación de una Central de Esterilización ideal debe ser de:

- a- 20 recambios por hora
- b- 35 recambios por hora
- c- 10 a 15 recambios por hora**
- d- Todas las anteriores

21.-En las Centrales de esterilización el tráfico del personal debe ser?

- a- De áreas sucias a limpias
- b- De áreas limpias a sucias
- c- De áreas sucias a sucias
- d- Todas las anteriores

22.-Cuando Ud. ingresa a una Central de Esterilización, hay 3 zonas principales de restricción, que ayudan a eliminar fuentes de contaminación, escriba cuales son.

- 1..... Zona sucia**
- 2..... Zona limpia**
- 3..... Zona estéril**

23.- Escriba 5 elementos básicos que debe tener una Central de Esterilización:

- a..... equipos de esterilización**
- b..... Mobiliario: mesas de trabajo, taburetes, estanterías**
- c..... Cortadoras de gasa**
- d..... Envolturas, papel, contenedores**
- e..... Selladoras, lupas, computadora, etc.**

24.- Enumere 3 tipos de esterilización para instrumental.

- 1..... calor seco
- 2..... autoclaves a vapor
- 3..... peróxido de hidrogeno o Esterrad, Oxido de etileno

25.-Enumere 4 aspectos que deben tomarse en cuenta cuando se usan desinfectantes?

- 1..... con pH neutro, compatible con lo que desinfecta
- 2..... con dilución correspondiente
- 3..... dentro de la fecha de uso o sin caducidad
- 4..... uso de precauciones universales

26.- Los indicadores usados para verificar el control de esterilización de un material quirúrgico son?

- a- Indicadores: Mecánicos, biológicos y químicos
- b- Indicadores: Químicos, físicos y térmicos
- c- **Indicadores: físicos, químicos y Biológicos**
- d- Indicadores: Físicos, térmicos y eléctricos

27.-La prueba de Bowie Dick es un indicador?

- a- Químico del calor seco
- b- **Químico del vapor a pre vacío**
- c- Del Plasma de Peróxido de hidrogeno
- d- Del autoclave flash.

28.-Las características ideales de una envoltura para empaquetar instrumental son?

- a- Constituir una barrera antimicrobiana
- b- Facilitar de penetración del agente esterilizante
- c- Flexibilidad y resistencia
- d- **Todas las anteriores**

29.-Las envolturas para empaquetar instrumental pueden ser?

- a- **Empaques de tela, papel- plástico**
- b- Empaques de papel grado médico
- c- Contenedores rígidos
- d- Todas las anteriores

30.-Para seleccionar un empaque para esterilizar instrumental se considerará

- a- Método de esterilización
- b- Medidas y peso del instrumental
- c- Ubicación del almacenamiento
- d- **Todas las anteriores**

31.-Cuando prepara instrumental para esterilizar, los datos que registra en el paquete son?

- a- **Fechas de elaboración y caducidad, contenido e iniciales de quien prepara y N° de lote**
- b- Fechas de elaboración, contenido completo e iniciales de quien prepara
- c- Fechas de elaboración y caducidad, con las iniciales de quien prepara y N° de lote
- d- todas son correctas

32.-Los métodos de esterilización a altas temperaturas son?

- a- Vapor, calor seco, formaldehido
- b- **Vapor, calor seco**
- c- Vapor, calor seco, oxido de etileno
- d- Vapor, calor seco, peróxido de hidrógeno o Sterrad

33.-Los métodos de esterilización a bajas temperaturas son?

- a- Vapor, calor seco, formaldehido
- b- Vapor, calor seco, peróxido de hidrógeno o Sterrad
- c- **Oxido de etileno, peróxido de hidrógeno o Sterrad, formaldehido**
- d- Vapor, calor seco, peróxido de hidrógeno o Sterrad, Oxido de etileno

34.- El cumplimiento de las recomendaciones de organismos internacionales en el uso de controles de esterilización a vapor deben ser?

- A- Una vez al mes
- b- De manera esporádica
- c- **Todos los días con resultados seguros**
- d- Ninguna

35.- Los métodos de elección para esterilizar instrumental termo lábil o termo sensible o plástico son?

- a- Vapor de autoclave y Formaldehido
- b- **Plasma de peróxido de hidrógeno y Oxido de Etileno**
- c- Calor seco y Acido Peracético
- d- Todas las anteriores

36.-En que ciclo del proceso de esterilización hay rechazo de la carga con PLASMA de Peróxido de hidrógeno.

- a- Vacío, inyección.
- b- Difusión, plasma.

c- Ventilación.

d- Todas las anteriores.

37.- La eliminación de microorganismos por los métodos de esterilización son?

a- Destrucción de las proteínas

b- Destrucción del plasma

c- Destrucción de la pared celular

d- Todas las anteriores

38.- En las centrales de esterilización hay riesgos que están expuestos los trabajadores y pueden ser?

a- Riesgos físicos, químicos, biológicos, radiaciones

b- Riesgos, psicológicos, ambientales, ergonómicos

c- Riesgos físicos, químicos, ambientales

d- Solo a y b

39.- Como identificar el rotulo de una sustancia química que sea inflamable?

a- Con etiqueta de color blanco y escrito inflamable

b- Con etiqueta de color azul y escrito inflamable

c- Con etiqueta de color amarillo y escrito inflamable

d- Con etiqueta de color rojo y escrito inflamable

40.-Para el levantamiento de objetos pesados, con el uso de la mecánica corporal se debe:

a- Mantener el objeto sin doblar las rodillas de su cuerpo y levantar

b- Mantener el objeto lo más cerca posible de su cuerpo y levantar

c- Mantener el objeto lo más lejos posible de su cuerpo y levantar

d- Mantener el objeto y unir las rodillas de su cuerpo y levantar

50 Si usted debe esterilizar gasas que equipo utiliza?

a Sterra

b Gas

c Autoclave

d Horno Pasteur

51 Los desechos comunes son:

a Papel, cartón, jeringuillas, restos alimenticios.

b Papel, cartón, envolturas plásticas, recipientes desechables

c Papel cartón, placas de Rx, gasas,

d Todas son correctas

52 El autoclave es un aparato que se utiliza para esterilizar mediante:

a Calor seco

b Calor húmedo

c Rayos gamma

d Radiación ionizante

53 El paquete quirúrgico para una cirugía contiene:

a 1 funda mayo, media sábana quirúrgica

b 2 campos de anestesia, 2 compresas

c 1 campo doble tela y 4 sabanitas

d Solo a y c

e Todas las anteriores

54 Luego de ser utilizado un equipo en una cirugía el primer paso de la limpieza comprende:

a Sumergir el material en agua y jabón enzimático

b Cepillado del instrumental

c Lavado del equipo y ejuague

d a y b son correctos

55 Cuando hablamos de esterilización del material nos referimos a:

a Empleo de desinfectantes

b Empleo de métodos físicos, químicos

c Empleo de antisépticos

d Empleo de material estéril

56 Los paquetes de gasa de sala de operaciones contienen:

- a 5 unidades
- b 10 unidades**
- c 15 unidades
- d 20 unidades

La Seguridad Social tiene en su red de servicios de salud diversas categorías de atención, el hospital Carlos Andrade Marín por su nivel de complejidad esta

57 catalogado como una unidad de:

- a Atención primaria de salud
- b Segundo Nivel
- c Tercer nivel**
- d Cuarto nivel

58 Los principios Doctrinarios de la Seguridad Social son entre otros:

- a Igualdad, Solidaridad
- b Universalidad, Integralidad
- c Unidad, Participación, Eficiencia
- d Todos son correctos**

59 La bioética es la rama de la ética que establece los principios de la conducta humana en relación al:

- a Respeto a la propiedad privada
- b respeto a la Honra de las personas
- c Respeto a la vida**
- d Respeto a las autoridades
- e Todas las anteriores

60 El Consejo directivo del IESS está conformado por:

- a Un representante del Ejecutivo, un representante de los Empleadores, un representante de los Trabajadores**
- b Un representante del Ejecutivo, dos representantes de los Empleadores, un representante de los Trabajadores
- c Dos representantes del Ejecutivo, un representante de los Empleadores, dos representantes de los Trabajadores
- d Un representante del Ejecutivo, un representante de los Empleadores, dos representantes de los Trabajadores

61 El Hospital Carlos Andrade Marín fue fundado en:

- a 20 de Mayo de 1970
- b 20 de junio de 1970
- c 20 de Marzo de 1970**
- d 20 de Diciembre de 1970

62 Los paquetes estériles deben ser perfectamente rotulados y debe contener lo siguiente. Excepto

- a Identificación del artículo o contenido del paquete
- b Fecha de almacenaje**
- c Persona responsable del proceso
- d Fecha de esterilización

63 Entre las precauciones que se debe considerar en el manejo de material estéril tenemos:

- a Mover despacio el materil estéril para no contaminar
- b Uso de guantes y bata estéril para manejar el material estéril
- c No dar la espalda al material estéril
- d Solo b y c**

64 En la esterilización a temperatura ambiente se utiliza:

- a Radiaciones alfa
- b Radiaciones beta
- c Radicaciones Gamma**
- d Todas son correctas

65 El autoclave está formado por:

- a Cámara de acero inoxidable
- b Filtros de agua y vapor
- c Indicadores de presión y temperatura
- d Todas son correctas**
- e Solo a y c

66 Los objetivos del empaquetado son: excepto

- a Proteger la esterilidad de los productos
- b Ser permeable al agente esterilizante
- c Ser compatible con los sistemas de esterilización
- d Contener productos tóxicos**

67 El material a esterilizar se clasifica en:

- a Material termorresistente
- b Material termosensible
- c Material con características especiales
- d Solo A y B**

68 La Central de Esterilización cuenta con áreas diferenciadas en las que se desarrollan diferentes actividades estas son Excepto

- a Área sucia
- b Área de libre acceso**
- c Área estéril
- d Área Limpia

- 69 En la estufa se esteriliza mediante:**
- a Mediante Calor húmedo
 - b Mediante calor seco**
 - c Mediante radiaciones
 - d No es instrumento para esterilizar
- 70 La desinfección es sinónimo de:**
- a Asepsia
 - b Antiseptia
 - c a y b**
 - d Ninguna es correcta
- 71 La diferencia entre esterilización y desinfección es:**
- a Ninguna, ya que ambas tienen la misma capacidad destructiva
 - b La desinfección destruye microorganismos patógenos y la esterilización todo tipo de microorganismos y formas de resistencia**
 - c La esterilización se aplica sobre piel y heridas, la desinfección sobre objetos
 - d La esterilización no es tan eficaz como la desinfección
- 72 No es un riesgo físico para los trabajadores en la Central de Esterilización:**
- a Calor excesivo
 - b Quemaduras
 - c Ruido
 - d Gases anestésicos**
- 73 Los riesgos Químicos son:**
- a Líquidos, sólidos
 - b Vapores, gases
 - c A y B son correctas**
 - d Ninguna de las anteriores
- 74 13) El personal de Central a cargo de la recepción del material deberá excepto:**
- a Constatar las condiciones del material y cantidad recibida.
 - b Enviar al área de procesamiento el material contaminado sin rotular**
 - c Revisar si el material se encuentra lavado.
 - d Separar material según especie para traslado a la sección de lavado.
- 75 Los pasos que se deben seguir para esterilizar los materiales o equipos son:**
- a Envolver en doble envoltura de acuerdo al tamaño del equipo
 - b Colocar el control en el centro del equipo
 - c Sellar con cinta de control externo y rotular
 - d Todas son correctas**
- 76 La Central de Esterilización cuenta con áreas de procesamiento que son:**
- a Recepción y limpieza
 - b Preparación y empaque
 - c Esterilización y Almacenamiento
 - d Todas son correctas**
- 77 Durante la preparación y empaque de los materiales se debe hacer lo siguiente:**
- a Lavar
 - b Inspeccionar y armar
 - c Envolver y rotular
 - d b y c**
 - e a y b
- 78 Dentro de las normas del servicio se debe tener en cuenta:**
- a El uso correcto de ropa específica para el área de trabajo.
 - b Lavado de manos al ingresar al servicio y cuantas veces sea necesario durante su trabajo.
 - c No salir del área de trabajo con el uniforme
 - d Todas las anteriores.**
- 79 En los siguientes métodos de esterilización señale lo correcto**
- a El autoclave usa temperaturas altas
 - b Oxido de etileno usa temperaturas bajas
 - c a y b**
 - d Ninguna de las anteriores
- 80 Entre las medidas más importantes para prevenir los riesgos que están expuestos el personal incluye excepto uno:**
- a El uso correcto de los medios de protección
 - b No seguir las instrucciones del fabricante**
 - c Cumplimiento de los procedimientos establecidos
 - d Capacitación continua y periódica
- 81 Existen los siguientes tipos de microorganismos tales como: señale lo correcto**
- a Bacterias, virus
 - b Hongos, protozoarios
 - c Nada es correcto
 - d a y b**
- 82 Los microorganismos residentes son: señale lo correcto**
- a Viven y se multiplican en la piel**
 - b Viven y se multiplican en la ropa
 - c Viven y se multiplican en cualquier objeto
 - d Todo es correcto
- 83 Señale la respuesta correcta:**
- a Central de esterilización se encarga de limpiar, preparar, procesar y esterilizar
 - b Central de esterilización se encarga de procesar y distribuir el material a todo el hospital
 - c Todo es correcto**
 - d Nada es correcto
- 84 Los objetivos de central de esterilización son los siguientes: Señale lo incorrecto**
- a Proporcionar suministros y equipos estériles a las diferentes áreas

- b Proporciona medicación estéril a todo el hospital**
- c Proporcionar suministros y paquetes estériles y llevar registro de los procesos
- d Promover el cuidado de los pacientes brindando un servicio puntual y preciso
- 85 Desinfectante es el agente que elimina los microorganismos excepto:**
- a Cocos
- b Esporas**
- c Virus
- d Hongos
- 86 El material esterilizado con Oxido de Etileno tiene una duración de vida de anaquel de: Señale lo correcto**
- a Tres meses
- b Seis meses
- c Un año**
- d Un mes
- 87 Señale una actividad específica de la Central de Esterilización**
- a Atender consulta externa
- b Examen de oído
- c Preparar y esterilizar equipos de curaciones**
- d Todas las anteriores
- 88 El equipo de curación está formado por:**
- a Pinza anatómica, quirúrgica y tijera de puntos
- b Pinza anatómica, quirúrgica y mosquito**
- c Pinza anatómica, quirúrgica y sonda acanalada
- d Pinza anatómica, quirúrgica y bisturí
- 89 Un equipo de sutura está formado por:**
- a Tijera de puntos, sonda acanalada, pinza mosquito y bisturí
- b Tijera de puntos, sonda acanalada, pinza mosquito y hilo de sutura
- c Tijera de puntos, sonda acanalada, pinza mosquito y semiluna
- d Tijera de puntos, sonda acanalada, pinza mosquito y anatómica**
- 90 La carga a esterilizar con Peróxido de Hidrógeno se realiza en el tiempo de:**
- a 2 horas
- b 1 hora
- c 45 minutos**
- d 30 minutos
- 91 ¿Si le toca trabajar en un equipo para esterilizar y usted no conoce el manejo que no haría?**
- a Solicita ayuda
- b Maneja al azar**
- c Revisa el manual
- d A y C
- 92 Si termina su asignación antes de la hora de salida usted:**
- a Ayuda a sus compañeros**
- b Se sienta a conversar
- c Se pone indiferente
- d Se va a su casa
- 93 ¿Cuándo lava los equipos que vienen a Central para preparar cómo se protege usted?**
- a Usando guantes y delantal
- b Usando mascarilla y gafas
- c Usando gorra y botas
- d A y B**
- 94 Mientras lava un equipo se pincha con una aguja que no fue retirada adecuadamente ¿ Que no haría usted?**
- a Lavarse de inmediato
- b Reportar al jefe de inmediato
- c Guardar silencio**
- d Acudir a la laboratorio para toma de muestra de sangre
- 95 ¿Para qué son los guantes de manejo?**
- a Para estar abrigado
- b Para protegerse las manos y proteger al paciente o al usuario
- c Para prevenir contaminación cruzada
- d B y C**
- 96 La cinta testigo que se coloca fuera del paquete se utiliza como control biológico y está impregnada de:**
- a Hongos
- b Virus de la Hepatitis B
- c Esporas de protozoos parásitos
- d Bacillus stearothermophilus**
- 97 La lectura del control biológico se realiza en un tiempo de:**
- a 12 horas
- b 24 horas**
- c 48 horas
- d 72 horas
- 98 Los ciclos para esterilizar con Oxido de Etileno son:**
- a Inyección
- b Esterilización
- c Ventilación
- d Todo lo anterior**
- e Ninguno es correcto
- 99 La dispersión del desinfectante en forma de gotas se denomina:**
- a Vaporización
- b Pulverización**
- c Fumigación

d Inmersión

100 ¿Qué precaución se debe tener a la hora de esterilizar con calor húmedo en autoclave?

a **Comprobar el buen funcionamiento del aparato**

b Colocar los objetos de caucho muy juntos

c Comenzar a usarlo en cuanto se conecte

d No limpiarlo a menudo

101 ¿Cuáles de estos materiales no se esterilizan por óxido de etileno?

a El instrumental óptico

b **Las gasas**

c Las suturas

d Las fibras artificiales

102 Al esterilizar mediante calor húmedo, ¿qué se ha de tener en cuenta para un correcto empaquetado de esterilización?

a El material debe estar húmedo

b **Las fundas estarán herméticamente cerradas e íntegras**

c La funda debe tener un agujero para el vapor de agua

d Se lavarán las bolsas completamente

103 ¿Cuál no es un medio de control en el proceso de esterilización?

a El físico

b El químico

c El biológico

d **El interno**

104 Las cajas contenedoras de material que se utilizan para esterilizar en el autoclave son:

a Plomo

b Cobre

c Estaño

d **Aluminio**

105 ¿Que debemos observar cuando recibimos material estéril:

a Integridad de la envoltura externa y sellos

b Identificación correcta, según normas.

c Fecha de esterilización.

d **Todo los anteriores**

106 En el manejo y almacenamiento de material estéril debemos tener en cuenta: excepto

a Antes de manipular material estéril lavarse las manos

b Evaluar en qué condiciones viene el paquete.

c El material estéril debe colocarse a 10 centímetros del piso.

d **Almacenar en el piso en estantes abiertos.**

107 Entre las precauciones que se debe tener en cuenta antes de comenzar el proceso de esterilización es necesario

a Remover todo el aire de la cámara del autoclave

b El tiempo de esterilización se debe contar una vez que se han alcanzado los 121º C en la cámara interna del autoclave

c **Todas son correctas**

d Ninguna de las anteriores

108 Para mantener en buen estado el instrumental quirúrgico se requiere:

a Proceso de limpieza correctos

b Uso de detergentes no corrosivos

c Empaque y esterilización

d **Todas las anteriores**

109 Las aéreas de almacenamiento se deben colocar:

a El material estéril y debe estar ubicada en el área estéril con anaqueles

b Las puertas de los anaqueles deben mantenerse bien cerrados para evitar la contaminación

c **Todas las anteriores**

d Ninguna de las anteriores

110 Entre los valores que debe tener el personal están excepto:

a Responsabilidad, Honradez

b Disciplina, respeto

c Integridad moral y profesional

d **Apatía, comodidad**

111 Las siguientes normas se deben tener presente en Central de Esterilización excepto:

a Identificar las áreas limpias

b No usar joyas, mantener uñas cortas y limpias

c **Comer o guardar alimentos y fumar**

d Mantener limpio y en orden

112 Dentro de las aptitudes del personal tenemos:

a Sentido de orden y pulcritud

b Desarrollo del trabajo en equipo

c Debe ser creativo, cortés, innovador, optimista

d **Todas las anteriores**

CONTESTE: SI O NO DE ACUERDO A SU CRITERIO

113 ¿Si un paquete estéril se le cae al suelo considera apto para su uso?

SI ____ NO ____

114 ¿Un paquete estéril que tiene orificios pequeños en la envoltura está garantizado su esterilidad?

SI ____ **NO** ____

115 ¿Los desinfectantes se utilizan para superficies u objetos inanimados?

SI ____ **NO** ____

116 ¿El testigo biológico esta fuera del paquete?

SI ____ **NO** ____

117 ¿Cuando un equipo es sometido a desinfección de alto nivel, es necesario enjuagar con agua estéril previo uso?

SI ____ **NO** ____

- 119 ¿Las fundas plásticas de color rojo son para basura común?
SI NO
- 120 ¿Los vidrios se elimina como basura común en funda negra?
SI NO
- 121 ¿Cuándo un paquete de ropa esterilizado sale mojado se considera estéril?
SI NO
- 122 **Si llega atrasado al turno que haría usted?**
a **Dar una explicación y pedir disculpas.**
b Entrar como que nada sucede.
c Entrar enojado para que no le digan nada.
d Todas las anteriores.
e Ninguna de las anteriores
- 123 **Si le designan hacer actividades que no ha realizado antes que haría usted?**
a **Informar a su jefe que no conoce el tema y pedir ayuda.**
b No pregunta y hacer lo que puede.
c Hacerse el desentendido.
d Todas las anteriores.
e Ninguna de las anteriores.
- 124 **Cuándo se siente enfermo al iniciar el día y tiene que asistir a su trabajo en el turno de la noche que haría usted?**
a Faltar al turno.
b Venir al turno luego ir al médico.
c **Comunicar por teléfono su estado, acudir al médico.**
d No decir nada.
e Ninguna de las anteriores.
- 125 **Si usted acude al médico y este le prescribe reposo que haría usted**
a Comunica a su supervisora la novedad
b Asiste al turno que le corresponde después de hacer uso de su certificado
c legaliza su certificado
d Ninguna de las anteriores
e **A y C**
- 126 **Un certificado médico debe ser presentado en el plazo de:**
a 1 día
b **72 horas**
c 42 horas
d Cuando usted considere que se siente mejor
- 127 **En caso de que usted dañe un equipo por mal manejo que haría?**
a **Comunicar la verdad a su jefe inmediato y tratar de solucionar el problema.**
b Culpar a otra persona.
c Guardar como un secreto.
d Todas las anteriores.
- 128 **En el ejercicio de nuestras funciones somos responsables ante:**
a Paciente e institución.
b Profesión, uno mismo y más miembros del equipo.
c Paciente familia y equipo.
d **A y b.**
- 129 **Trabajo en equipo significa.**
a **Todos comparten una misma meta.**
b Trabajar en su máxima capacidad para alcanzar metas.
c Cumplir solo sus asignaciones
d Ninguna
- RESPONDA CON VERDADERO O FALSO SEGÚN CORRESPONDA
- 130 **Compatibilidad.** No debe alterar la constitución del material ni modificar el funcionamiento de los objetos esterilizados.
- 131 **Toxicidad.** Su uso no representa riesgos para el trabajador ni para el paciente.
- 132 **Ecoseguridad.** Dañará el medio ambiente.
- 133 **Asepsia:** es el procedimiento que busca la ausencia de agentes biológicos considerados patógenos.
- 134 **Antisépticos:** Sustancias que actúan sobre los microorganismos que viven en la piel o mucosas de los seres vivos, inhiben su actividad y crecimiento llegando en algunos casos a su destrucción.
- 135 **Penetrabilidad :** gran poder de penetración y difusión al interior de equipos
- 136 **Desinfectantes:** Sustancias que se aplica sobre objetos o seres inertes que destruyen gérmenes patógenos, incluyendo esporas.
- 137 **Los antisépticos no deben usarse sobre la materia inerte y los desinfectantes no deben usarse sobre la piel o mucosas"**
- 138 **Sustancias de acción bacteriostática:** son aquellas que consiguen frenar el crecimiento de microorganismos.
- 139 **Sustancias de acción bactericida:** son aquellas que provocan la destrucción de germen.
- 140 **La cinta de autoclave es una cinta impresa con tinta sensible al calor y humedad, se utilizada para control de seguridad del material a esterilizar**
- 141 **¿Contaminación es la presencia de microorganismos patógenos sobre o dentro un objeto?**
El lavado manual: es el arrastre en forma mecánica de la materia orgánica del instrumental. La desventaja que tiene es que puede ocasionar accidentes cortopunzantes
- 142
- 143 **Virus es grupo de agentes infecciosos diminutos compuestos de proteínas y material genético capaces de crecer y reproducirse solo en células vivas.**
Con la gasa se elaboran materiales como: apósitos, gasa de piso, gasa de sala de Operaciones montadas, montaditas, tapones nasales, gasa de ojos, vendas de laparotomía, gasa abierta
- 144

- 145** En la central de esterilización existen áreas delimitadas como son: área limpia, semi-estéril, estéril.
- 146** Es importante el lavado de manos antes de iniciar todos los procedimientos en central de esterilización?
- 147** En la preparación del material para esterilizar la cinta testigo primaria o química se coloca en cada paquete .
- 148** Los virus, bacterias y hongos son microorganismos invisibles que solo se pueden observar a través del microscopio