

formate virtual

Educación online para Colombia

AUTOEVALUACION PARA ESTUDIANTES

50. Servilletas, barrido del piso, icopor, son ejemplos de residuos:

- a) Reciclables
- b) Ordinarios
- c) Peligrosos
- d) Reutilizables

51. El término RESPEL, hace referencia a:

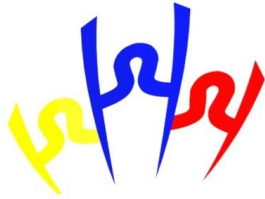
- a) Residuos infecciosos
- b) Residuos reciclables
- c) Residuos peligrosos
- d) Residuos inflamables

R/= C

52. Escoja la opción que indique las palabras que corresponden a los espacios en la frase:

_____ y _____, son características de los residuos peligrosos:

- a) Aprovechamiento y reutilización
- b) Recuperación y conservación por largo tiempo



formate virtual

Educación online para Colombia

- c) Inflamabilidad y toxicidad
- d) Corrosividad y vida útil larga

53. Los residuos peligrosos se clasifican de forma general en:

- a) Ordinarios, biosanitarios y cortopunzantes
- b) Infecciosos o de riesgo biológico, químicos y radiactivos
- c) Infecciosos, reciclables, anatomopatológicos
- d) Biosanitarios, inertes, reciclables

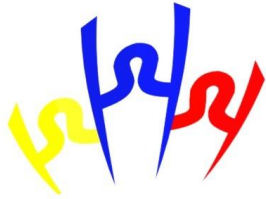
54. Escoja la opción que indique las palabras que corresponden a los espacios en la frase:

Los residuos infecciosos o de riesgo biológico se clasifican en anatomopatológicos,
_____ y _____

- a) Químicos y radiactivos
- b) Biodegradables y cortopunzantes
- c) Cototóxicos y biosanitarios
- d) Cortopunzantes y biosanitarios

55. Son elementos o instrumentos utilizados durante la ejecución de los procedimientos asistenciales que tienen contacto con materia orgánica, sangre o fluidos corporales del paciente:

- a) Residuos Biosanitarios



formate virtual

Educación online para Colombia

- b) Residuos anatomopatológicos
- c) Residuos cortopunzantes
- d) Residuos inertes

56. Escoja la opción correcta:

A. Las gasas, algodones, drenes, guantes, son clasificados dentro del grupo de residuos biosanitarios.

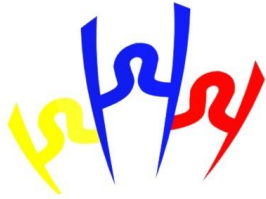
B. Su disposición en la institución es almacenamiento temporal en cuarto frío.

- a) Ambas opciones son correctas
- b) Ambas opciones son correctas y la opción B es una explicación de la A
- c) La opción A es correcta y la opción B es incorrecta, y no es una explicación de la A.
- d) Ambas opciones son incorrectas.

57. Escoja la opción que indique las palabras que corresponden a los espacios en la frase:

Las gasas, _____ y _____ son clasificadas dentro del grupo de residuos biosanitarios:

- a) Fluidos corporales y algodones
- b) Catéteres y bolsas para transfusiones sanguíneas
- c) Biopsias y muestras para análisis
- d) Cuchillas y guantes



formate virtual

Educación online para Colombia

58. Son aquellos que por sus características punzantes o cortantes pueden originar un accidente percutáneo infeccioso:

- a) Materiales radiactivos
- b) Residuos biosanitarios
- c) Residuos cortopunzantes
- d) Residuos anatomopatológicos

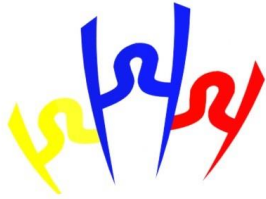
59. Escoja la opción que complete la frase:

Son residuos _____ los provenientes de restos humanos, muestras para análisis, incluyendo biopsias, tejidos orgánicos amputados, partes y fluidos corporales:

- a) Químicos
- b) Biosanitarios
- c) Cortopunzantes
- d) Anatomopatológicos

60. El destino FINAL de los residuos anatomopatológicos es:

- a) Relleno sanitario
- b) Incineración
- c) Almacenamiento en cuarto frío
- d) Bodega de paso



formate virtual

Educación online para Colombia

61. Los residuos tales como citotóxicos, contenedores presurizados y reactivos, son clasificados dentro del grupo de residuos:

- a) Biosanitarios
- b) Anatomopatológicos
- c) Químicos
- d) Radiactivos

62. Los residuos tales como materiales cortopunzantes deben ser depositados en:

- a) Contenedor rígido tipo guardián
- b) Contenedor rojo
- c) Contenedor tipo tapa de pedal
- d) Recipiente azul para plásticos

R/= A

63. La ruta sanitaria establece:

- a) El color de los contenedores que se deben utilizar en la institución
- b) El horario y el personal que va a realizar la recolección de los residuos
- c) El lugar de almacenamiento temporal de los residuos
- d) El orden de recolección de los residuos y el horario en que se debe realizar el recorrido.



formate virtual

Educación online para Colombia

64. Es necesario realizar pesaje de todos los residuos peligrosos, por los requerimientos de su disposición final:

- a) Verdadero
- b) Falso

65. La frecuencia para realizar la ruta sanitaria en instituciones grandes es de:

- a) Mínimo tres veces al día
- b) Máximo una vez al día
- c) Dos veces al día
- d) Cuatro veces al día

66. Es el formato que debe llevar el generador de los residuos, de manera que pueda establecer los resultados obtenidos en la labor de la gestión interna de estos:

- a) Formato de recolección de los residuos
- b) Formato RH1
- c) Formato de generación de residuos peligrosos
- d) Formato de tipo de residuos generado

67. Los sitios destinados al almacenamiento de los residuos deben estar ubicados lo más cerca posible a las áreas donde éstos se generan:

- a) Verdadero
- b) Falso



formate virtual

Educación online para Colombia

68. Son los sitios ubicados en diferentes lugares del generador, los cuales están destinados a realizar el depósito temporal de los residuos, antes de la recolección interna:

- a) Almacenamiento intermedio
- b) Bodega de paso
- c) Almacenamiento central
- d) Disposición final

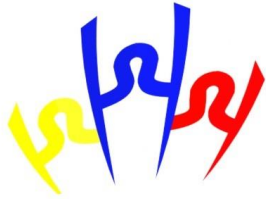
69. Es el sitio de la institución generadora donde se depositan temporalmente los residuos hospitalarios y similares para su posterior entrega a la empresa prestadora del servicio:

- a) Almacenamiento intermedio
- b) Disposición final
- c) Almacenamiento central
- d) Bodega de paso

70. Escoja la opción que complete la frase:

La bodega de almacenamiento temporal de los residuos debe estar diseñada con piso lavable y dotada con _____ para llevar el control de los residuos generados.

- a) Contenedores de capacidad suficiente
- b) Báscula para realizar el pesaje de los residuos
- c) Desagüe para evacuar el agua de lavado
- d) Pisos antideslizantes



formate virtual

Educación online para Colombia

71. Los tipos de contaminación hospitalaria se clasifican en:

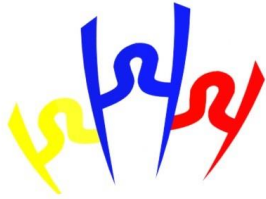
- a) Microorganismos, contaminación física, contaminación biológica
- b) Contaminación física, contaminación química y contaminación biológica
- c) Infecciones, enfermedades intrahospitalarias, agentes extraños
- d) Agentes patógenos, contaminación por sustancias químicas, mal manejo de los productos de limpieza.

72. Los restos de comida dejados por un paciente aislado se deben depositar en el contenedor:

- a) Beige
- b) Rojo
- c) Verde
- d) Gris

73. Los residuos orgánicos también reciben el nombre de:

- a) Aprovechables
- b) Ordinarios
- c) Compostables
- d) Biodegradables



formate virtual

Educación online para Colombia

74. La disposición intermedia de los residuos anatomopatológicos dentro de la institución es:

- a) Bodega de paso
- b) Cuarto frío
- c) Bodega de almacenamiento intermedio
- d) Bodega central

75. Proceso mediante el cual los residuos hospitalarios y similares peligrosos se transforman en inertes, de manera que se puedan transportar y almacenar temporalmente:

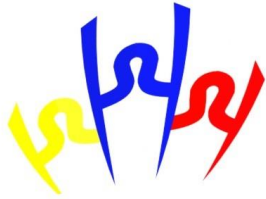
- a) Esterilización
- b) Incineración
- c) Desactivación
- d) Limpieza

76. La desactivación es un paso previo a la recolección de los residuos peligrosos:

- a) Verdadero
- b) Falso

77. Al proceso de desactivación mediante la aplicación de solución desinfectante (aspersión) se le denomina:

- a) Desactivación de alta eficiencia



formate virtual

Educación online para Colombia

- b) Desinfección
- c) Desactivación de baja eficiencia
- d) Esterilización

78.Cuál de las siguientes afirmaciones es falsa:

- a) Todas las bolsas de los residuos peligrosos deben estar rotuladas
- b) Los residuos orgánicos son potencialmente aprovechables
- c) Todos los residuos infecciosos o de riesgo biológico deben ser desactivados
- d) La gestión externa de los residuos peligrosos se puede realizar por cualquier prestador de servicios de recolección.

79. Es recomendable realizar la desactivación de los residuos infecciosos o de riesgo biológico con hipoclorito de sodio:

- a) Verdadero
- b) Falso

80. Escoja la opción que indique las palabras que corresponden a los espacios en la frase:

Él _____ es una técnica de aprovechamiento de los residuos orgánicos

- a) Reciclado
- b) Recuperación



formate virtual

Educación online para Colombia

- c) Compostaje
- d) Reutilización

81. Escoja la opción correcta:

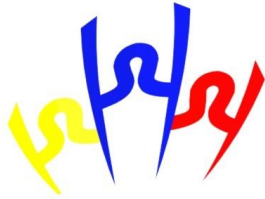
- a) Los residuos infecciosos deben ser inactivados para luego ser incinerados
- b) Todos los residuos peligrosos se disponen en rellenos sanitarios
- c) Todos los tipos de plásticos pueden ser reciclados
- d) Los residuos citotóxicos son considerados residuos biosanitarios

82. Es un paso previo a la recolección de un derrame:

- a) Ponerse los E.P.P
- b) Señalizar el área
- c) Desactivar el derrame
- d) Todas las anteriores

83. Escoja la opción incorrecta:

- a) La bolsa para los residuos puede ser de color diferente al del contenedor
- b) Es recomendable usar contenedores de pedal para evitar el contacto con las tapas
- c) Se debe realizar la recolección de los residuos siguiendo el orden establecido en la ruta sanitaria



formate virtual

Educación online para Colombia

d) Se debe tener en cuenta el calibre de las bolsas para evitar riesgos de derrame de los residuos.

84. Es una definición de residuo peligroso: Son aquellos producidos por el generador con alguna de las siguientes características: Infecciosos, combustibles, inflamables, explosivos, reactivos, radioactivos, volátiles, corrosivos y/o tóxicos; los cuales pueden causar daño a la salud humana y al medio ambiente.

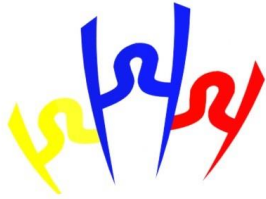
- a) Verdadero
- b) Falso

85. En qué orden se debe realizar la ruta de recolección interna de los residuos (ruta sanitaria):

- a) Comenzando con los residuos peligrosos y terminando con los residuos no peligrosos
- b) Comenzando con los residuos no peligrosos y terminando con los peligrosos
- c) De lo más contaminado a lo menos contaminado
- d) Iniciando en quirófanos y terminando en áreas de oficina

86. El rótulo (marca) de las bolsas que contienen residuos peligrosos, debe tener la siguiente información:

- a) Tipo de residuo que contiene, peso y tamaño de la bolsa



formate virtual

Educación online para Colombia

- b) Peso, responsable, nombre de la institución, nombre el paciente
- c) Origen, nombre de la institución, peso, responsable, tipo de residuo
- d) Tipo de residuo, nombre del paciente, hora de entrega en la bodega

87. Al momento de realizar la desactivación química, se debe dejar actuar sobre los residuos no menos de:

- a) 5 minutos
- b) 30 minutos
- c) 15 minutos
- d) 20 minutos

88. Escoja la opción correcta:

A. Los programas de limpieza y desinfección y control de plagas pertenecen al plan de Saneamiento básico.

B. No son programas de obligatorio cumplimiento.

- a) La opción A es correcta
- b) Tanto la opción A como la opción B son incorrectas
- c) La opción A es correcta, la opción B es incorrecta y no es una explicación de la A
- d) La opción B es correcta

89. El color destinado a almacenar los residuos peligrosos es:



formate virtual

Educación online para Colombia

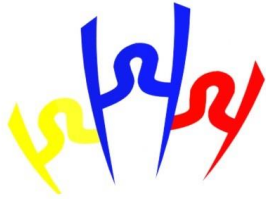
- a) Verde
- b) Rojo
- c) Azul
- d) Gris

90. Al retirar las bolsas de los contenedores de residuos, estas se deben transportarse:

- a) Lo más cercano posible al cuerpo
- b) Arrastrando las bolsas para evitar el contacto con el cuerpo
- c) En contenedores de más capacidad y evitando el contacto lo más posible
- d) Solamente en las manos

91. Es un paso fundamental al momento realizar la ruta sanitaria y al cambiar de tipo de residuo en la recolección:

- a) Lavarse las manos
- b) Cambiar los elementos de protección y lavarse las manos
- c) Lavar los contenedores
- d) Revisar que los contenedores no hayan quedado con residuos



formate virtual

Educación online para Colombia

92. Es un residuo anatomopatológico:

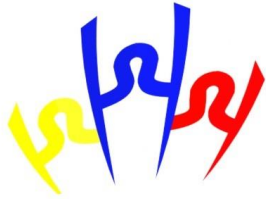
- a) Gasas
- b) Guantes contaminados con fluidos
- c) Fluidos corporales
- d) Agujas

93. Es un residuo biosanitario:

- a) Algodones contaminados con fluidos corporales
- b) Amputaciones
- c) Lancetas
- d) Vómito

94. Identifique el orden correcto para el protocolo de recolección e derrames o fluidos:

1. Lave y desinfecte el área del derrame
2. Aplique solución desinfectante alrededor del derrame para inactivar. No aplique la solución encima del derrame.
3. Envuelva el recogedor y el cepillo en bolsa roja.
4. Utilice los elementos de protección personal y señalice el área
5. Recoja el derrame utilizando estos implementos
6. Lave y desinfecte los implementos de aseo utilizados
7. Utilice implementos de aseo como recogedor y cepillo



formate virtual

Educación online para Colombia

8. Para recoger el derrame se puede utilizar material desechable absorbente (toallas).
9. Retire la bolsa

Escoja la combinación correcta de manera que el procedimiento quede ordenado:

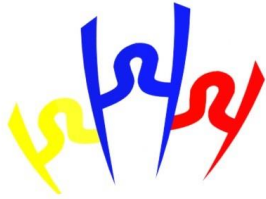
- a) 8, 4, 2, 3, 9, 5, 6, 7, 1
- b) 2, 4, 7, 1, 5, 6, 8, 9, 3
- c) 1, 2, 8, 3, 7, 9, 5, 6, 4
- d) 4, 2, 8, 7, 3, 5, 9, 1, 6

95. Los riesgos de contaminación hospitalaria se clasifican en:

- a) Físicos, químicos, orgánicos
- b) Físicos, cruzados, orgánicos
- c) Físicos, químicos, biológicos
- d) Químicos, bacterianos, cruzados

96. A los microorganismos causantes de enfermedades se les denomina:

- a) Alterantes
- b) Patógenos
- c) Maléficos
- d) Parásitos



formate virtual

Educación online para Colombia

97. Escoja la opción que complete la siguiente frase:

La flora microbiana _____, está asociada con mayor frecuencia al tipo de enfermedades nosocomiales

- a) Transitoria
- b) Residente

98. Son los principales factores que requieren los microorganismos para multiplicarse en un medio ambiente hospitalario:

- a) Tiempo, temperatura y humedad
- b) Tiempo, alimento, Ph
- c) Alimento, medio ambiente, temperatura
- d) Agua, aire, luz

99. Son características del jabón de manos:

- a) Jabón en polvo, desengrasante y antibacterial
- b) Jabón en barra, con perfume y antibacterial
- c) Jabón desinfectante, líquido y sin olor
- d) Jabón con ph neutro

100. La frecuencia con la que se debe realizar el lavado de las manos es:

- a) Al comenzar las labores del día



formate virtual

Educación online para Colombia

- b) Al ingresar al área de trabajo
- c) Sólo al cambiar de actividad
- d) Al cambiar de actividad y a intervalos constantes durante todo el día