



# 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

R/= B

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



## formate virtual

Educación online para Colombia

- b) Recuperación y conservación por largo tiempo
- c) Inflamabilidad y toxicidad
- d) Corrosividad y vida útil larga

R/= C

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

R/ = B

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

R/= D



## formate virtual

Educación online para Colombia

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

R/= A

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.

R/= C

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:



**formate virtual**

Educación online para Colombia

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

R/= B

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

R/= C

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



**formate virtual**

Educación online para Colombia

R/= D

60. El destino FINAL de los residuos anatomopatológicos es:

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

R/= B

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

R/= C

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



# formate virtual

Educación online para Colombia

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.

R/= D

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

R/= C

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:



**formate virtual**

Educación online para Colombia

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

R/= B

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

R//a

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

R/= A

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:



## formate virtual

Educación online para Colombia

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

R/= C

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

R/= B

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.



**formate virtual**

Educación online para Colombia

R/= B

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

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

R/ B

73. Los residuos orgánicos también reciben el nombre de:

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

R/= D

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

- a) Bodega de paso



# formate virtual

Educación online para Colombia

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

R/= B

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

R/= C

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

- a) Verdadero
- b) Falso

R/= A

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

- a) Desactivación de alta eficiencia
- b) Desinfección



## formate virtual

Educación online para Colombia

- c) Desactivación de baja eficiencia
- d) Esterilización

R/= C

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.

R/= D

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



# formate virtual

Educación online para Colombia

- a) Reciclado
- b) Recuperación
- c) Compostaje
- d) Reutilización

R/= C

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

R/= A

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

R/= D

83. Escoja la opción incorrecta:



## formate virtual

Educación online para Colombia

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

R/= A

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



**formate virtual**

Educación online para Colombia

R/= B

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
- 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

R/= C

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

R/= D

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.



**formate virtual**

Educación online para Colombia

- 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

R/= C

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

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

R/= B

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

R/= C

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

R/= B

92. Es un residuo anatomopatológico:

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

R/= C

93. Es un residuo biosanitario:

- a) Algodones contaminados con fluidos corporales
- b) Amputaciones



## formate virtual

Educación online para Colombia

- c) Lancetas
- d) Vómito

R/= A

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
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

R/= D

95. Los riesgos de contaminación hospitalaria se clasifican en:



## formate virtual

Educación online para Colombia

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

R/= C

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

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

R/= B

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:



## formate virtual

Educación online para Colombia

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

R/= A

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

R/= C

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

- a) Al comenzar las labores del día
- 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

R/= D