

La Calidad y la Acreditación en el Laboratorio de Anatomía Patológica

Unidad Didáctica VI:

Riesgos laborales y Protección Medioambiental en Anatomía Patológica

La Gestión de Residuos Sanitarios en el Laboratorio de Anatomía Patológica

Cuestionario Práctico

Alejandro Martín Macías
Responsable de Calidad
Máster Diagnóstica S.L.
alejandro.martin@vitroweb.com

Clasificación de Residuos

No Peligrosos

Peligrosos

Grupo I
Residuos Urbanos

Grupo II
Residuos Sanitarios
Asimilables a Urbanos

Grupo III
Residuos de Riesgo Biológico

Grupo IV
Residuos de Riesgo Químico

Cortantes o Punzantes

No Cortantes

Residuos Citotóxicos

Residuos Químicos



1. Los residuos de riesgo biológico son considerados "Residuos ...

A. No Peligrosos

B. Peligrosos

C. Ninguno de los dos anteriores

D. Asimilables a urbanos

1. Los residuos de riesgo biológico son considerados "Residuos ...

A. No Peligrosos

B. Peligrosos

C. Ninguno de los dos anteriores

D. Asimilables a urbanos

2. Los residuos de papel, vidrio y plástico generados en las zonas de administración pertenecen al...

- A. Grupo I: Residuos Urbanos generados en el centro sanitario
- B. Grupo II: Residuos Sanitarios No Peligrosos (Asimilables a urbanos)
- C. Grupo III: Residuos Sanitarios Peligrosos de Riesgo Biológico
- D. Grupo IV: Residuos Sanitarios Peligrosos de Riesgo Químico

2. Los residuos de papel, vidrio y plástico generados en las zonas de administración pertenecen al...

- A. Grupo I: Residuos Urbanos generados en el centro sanitario
- B. Grupo II: Residuos Sanitarios No Peligrosos (Asimilables a urbanos)
- C. Grupo III: Residuos Sanitarios Peligrosos de Riesgo Biológico
- D. Grupo IV: Residuos Sanitarios Peligrosos de Riesgo Químico

3. Los restos de yesos, vendajes, guantes usados y material de cura desechables son considerados residuos peligrosos.

A. Verdadero

B. Falso

3. Los restos de yesos, vendajes, guantes usados y material de cura desechables son considerados residuos peligrosos.

A. Verdadero

B. Falso

4. Indica la secuencia correcta en las etapas de la gestión de residuos sanitarios

- A. I) Recogida y Transporte Interno, II) Segregación y Envasado, III) Almacenamiento Interno y Final, IV) Retirada por el Gestor.
- B. I) Retirada por el Gestor, II) Almacenamiento Interno y Final, III) Recogida y Transporte Interno, IV) Segregación y Envasado
- C. I) Segregación y Envasado; II) Recogida y Transporte Interno, III) Almacenamiento Interno y Final, IV) Retirada por el Gestor.
- D. I) Almacenamiento Interno y Final, II) Segregación y Envasado, III) Recogida y Transporte Interno, IV) Retirada por el Gestor.

4. Indica la secuencia correcta en las etapas de la gestión de residuos sanitarios

- A. I) Recogida y Transporte Interno, II) Segregación y Envasado, III) Almacenamiento Interno y Final, IV) Retirada por el Gestor.
- B. I) Retirada por el Gestor, II) Almacenamiento Interno y Final, III) Recogida y Transporte Interno, IV) Segregación y Envasado
- C. I) Segregación y Envasado; II) Recogida y Transporte Interno, III) Almacenamiento Interno y Final, IV) Retirada por el Gestor.
- D. I) Almacenamiento Interno y Final, II) Segregación y Envasado, III) Recogida y Transporte Interno, IV) Retirada por el Gestor.

5. ¿Qué significado tiene este Pictograma?



- A. Riesgo Radiológico
- B. Riesgo Biológico
- C. Residuo Químico
- D. Residuo Citotóxico

5. ¿Qué significado tiene este Pictograma?



- A. Riesgo Radiológico
- B. Riesgo Biológico**
- C. Residuo Químico
- D. Residuo Citotóxico

6. De qué color son las bolsas y contenedores de residuos del Grupo III (Residuos Sanitarios Peligrosos de Riesgo Biológico)

A. Bolsa Verde, Contenedor Azul

B. Bolsa Roja, Contenedor Azul

C. Bolsa Negra, Contenedor Verde

D. Bolsa Roja, Contenedor Verde

6. De qué color son las bolsas y contenedores de residuos del Grupo III (Residuos Sanitarios Peligrosos de Riesgo Biológico)

A. Bolsa Verde, Contenedor Azul

B. Bolsa Roja, Contenedor Azul

C. Bolsa Negra, Contenedor Verde

D. **Bolsa Roja, Contenedor Verde**



7. ¿Qué características comunes han de tener los envases o contenedores de residuos?

- A. Impermeables, opacos, asépticos y resistentes a la humedad.
- B. Permeables, opacos, asépticos y resistentes a la humedad.
- C. Permeables, translúcidos, asépticos y resistentes a la humedad.
- D. Impermeables, translúcidos, no asépticos y resistentes a la humedad.

7. ¿Qué características comunes han de tener los envases o contenedores de residuos?

- A. Impermeables, opacos, asépticos y resistentes a la humedad.
- B. Permeables, opacos, asépticos y resistentes a la humedad.
- C. Permeables, translúcidos, asépticos y resistentes a la humedad.
- D. Impermeables, translúcidos, no asépticos y resistentes a la humedad.

8. Una botella de suero vacía que contiene restos de sustancias citotóxicas debe desecharse al contenedor...

A. Verde

B. Amarillo

C. Rojo

D. Azul

8. Una botella de suero vacía que contiene restos de sustancias citotóxicas debe desecharse al contenedor...

A. Verde

B. Amarillo

C. Rojo

D. Azul



9. ¿En qué contenedor de residuos desecharíais las muestras anatómicas procedentes de una biopsia?

A. Verde

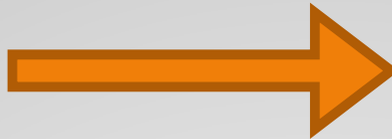
B. Amarillo

C. Rojo

D. Azul

9. ¿En qué contenedor de residuos desecharíais las muestras anatómicas procedentes de una biopsia?

A. Verde



B. Amarillo

C. Rojo

D. Azul



10. Si tenemos un bote de formol con pequeños restos anatómicos, lo desecharíamos en el contenedor...

A. Verde

B. Amarillo

C. Rojo

D. Azul

10. Si tenemos un bote de formol con pequeños restos anatómicos, lo desecharíamos en el contenedor...

A. Verde

B. **Amarillo**

C. Rojo

D. Azul



Clasificación de Residuos

No Peligrosos

Peligrosos

Grupo I
Residuos
Urbanos

Grupo II
Residuos
Sanitarios
Asimilables a
Urbanos

Grupo III
Residuos de Riesgo
Biológico

Grupo IV
Residuos de Riesgo
Químico

Cortantes o
Punzantes

No Cortantes

Residuos
Citotóxicos

Residuos
Químicos

