

1. ¿Qué se entiende por "transoperatorio"?

B) El tiempo durante la cirugía.

2. ¿Por qué es crucial la identificación del paciente en el transoperatorio?

C) Para asegurar que se realice el procedimiento adecuado en el paciente correcto.

3. ¿Cuál es el propósito principal de los cuidados generales en el transoperatorio?

B) Asegurar la seguridad del paciente y el éxito de la cirugía.

4. ¿Qué equipo se utiliza para el monitoreo de la función respiratoria durante el transoperatorio?

B) Oximetría de pulso.

5. ¿Cuál de los siguientes es un dispositivo clave para mantener la respiración mecánica del paciente?

A) Ventilador mecánico.

6. ¿Para qué se utiliza la oximetría de pulso en el monitoreo transoperatorio?

B) Monitorizar la saturación de oxígeno en sangre.

7. El monitoreo de la función circulatoria incluye el uso de:

A) Electrocardiograma (ECG).

8. ¿Qué complicación transoperatoria se asocia con un colapso del sistema circulatorio?

C) Hemorragia.

9. El control de líquidos durante el transoperatorio es importante para:

D) Todas las anteriores.

10. ¿Qué aspecto del cuidado transoperatorio se enfoca en evitar errores quirúrgicos?

A) Identificación del paciente.

11. El ECG en el transoperatorio se utiliza para monitorear:

A) Frecuencia y ritmo cardíaco.

12. La función principal del aspirador en el transoperatorio es:

B) Eliminar secreciones y mantener las vías respiratorias despejadas.

13. ¿Qué monitoreo es esencial para evitar hipoxemia en el paciente?

C) Oximetría de pulso.

14. Una correcta ventilación mecánica evita complicaciones como:

B) Hipoxia.

15. La función respiratoria en el transoperatorio se evalúa mediante:

B) Saturación de oxígeno y ventilación.

16. ¿Cuál es el objetivo del monitoreo hemodinámico durante el transoperatorio?

C) Mantener la estabilidad de la presión arterial y frecuencia cardíaca.

17. ¿Qué parámetro no se monitorea típicamente en el transoperatorio?

C) Glucosa en sangre.

18. El monitoreo adecuado en el transoperatorio tiene como finalidad:

B) Detectar y corregir cambios fisiológicos en tiempo real.

19. Un colapso circulatorio en el transoperatorio puede resultar en:

A) Fallo multiorgánico.

20. El control de la función circulatoria en el transoperatorio busca principalmente:

B) Asegurar una presión arterial y ritmo cardíaco estables.

1. ¿Cuál es la ubicación típica de los quirófanos en un hospital?

c) Salas de cirugía para pacientes hospitalizados

2. ¿Cuál de los siguientes es el personal que trabaja comúnmente dentro de los quirófanos?

c) Médicos, enfermeras y técnicos especializados

3. ¿Qué característica es esencial en el piso de un quirófano?

c) Que sea antideslizante y fácil de limpiar

4. ¿Por qué es importante que las puertas de los quirófanos sean automáticas?

a) Para evitar contaminación cruzada

5. ¿Cuál es el rango de temperatura ideal en un quirófano?

c) Entre 18°C y 24°C

6. ¿Qué nivel de humedad es óptimo para un quirófano?

b) Entre 40% y 60%

7. ¿Por qué se requiere una ventilación especial en los quirófanos?

b) Para garantizar una presión positiva y evitar infecciones

8. La iluminación en un quirófano debe ser:

a) Brillante y libre de sombras

9. ¿Qué medida de seguridad eléctrica es necesaria en un quirófano?

b) Instalación de tomas de corriente aisladas

10. ¿Cuál de los siguientes describe mejor la función de la presión positiva en el quirófano?

b) Evitar la entrada de microorganismos externos

11. Las puertas de los quirófanos deben ser:

c) Automáticas y herméticas

12. ¿Qué tipo de sistema de iluminación es recomendado en quirófanos?

b) Luces LED regulables

13. ¿Qué factor ambiental en los quirófanos ayuda a reducir infecciones?

b) La limpieza y ventilación controlada

14. El aire en el quirófano debe:

c) Estar filtrado y renovarse constantemente

15. ¿Quién es responsable de mantener la temperatura adecuada en un quirófano?

b) El personal de mantenimiento

16. Una característica importante de las paredes del quirófano es que:

b) Sean antisépticas y lisas

17. ¿Qué medida de seguridad se utiliza para manejar los equipos eléctricos en un quirófano?

d) Aislamiento de corriente y tierras físicas

18. ¿Cuál es el propósito de la presión positiva en un quirófano?

c) Evitar el ingreso de aire no estéril

19. El personal que trabaja en el quirófano debe portar:

b) Bata verde o azul y equipo estéril

20. Para garantizar la esterilidad, el equipo de los quirófanos debe ser:

c) Esterilizado y almacenado adecuadamente

1. ¿Cuál es el objetivo principal de la valoración preanestésica?

B) Determinar el tipo de anestesia adecuada.

2. ¿Cuál de los siguientes es un sedante barbitúrico utilizado comúnmente en anestesia?

A) Midazolam

3. ¿Qué medicamento se administra para reducir secreciones durante la anestesia?

C) Anticolinérgico

4. ¿Qué tipo de anestesia se usa comúnmente en pequeñas incisiones y biopsias?

C) Infiltración anestésica

5. ¿Cuál es una complicación posible de la intubación traqueal?

C) Daño a las cuerdas vocales

6. ¿Cuál de las siguientes opciones es un anestésico inhalado común?

A) Sevoflurano

7. ¿Qué equipo se necesita para una intubación por laringoscopia directa?

B) Hoja de laringoscopio y jeringa de insuflación

8. ¿Qué técnica de intubación es recomendada para pacientes con vías aéreas difíciles?

C) Intubación con fibroscopio flexible

D) Intubación retrógrada

9. ¿Cuál es una complicación de la anestesia espinal o subaracnoidea?

C) Dolor de cabeza postpunción

10. ¿Cuál es un relajante muscular utilizado en anestesia para facilitar la intubación?

C) Succinilcolina

1. ¿Qué se entiende por fase preoperatoria en un contexto quirúrgico?

B) Manejo integral del paciente quirúrgico antes de la operación.

2. ¿Cuál de las siguientes pruebas se realiza de forma rutinaria para evaluar el estado funcional de los órganos previo a una intervención quirúrgica?

D) Prueba de esfuerzo cardiovascular.

3. ¿Qué documento regula el uso y contenido del expediente clínico en México?

A) NOM168-SSA1-1998.

4. Según la clasificación de riesgo ASA, ¿cómo se clasifica un paciente con enfermedad sistémica leve, como hipertensión controlada?

B) Clase II.

5. ¿Qué tipo de intervención quirúrgica se realiza cuando la vida del paciente no depende de su ejecución inmediata, pero podría complicarse con el tiempo?

C) Necesaria.

6. En el preoperatorio, ¿cuál es una de las recomendaciones para la preparación física del paciente?

A) Realizar baños con clorhexidina durante cinco días.

7. ¿Cuál de los siguientes exámenes se utiliza comúnmente en el preoperatorio para detectar tuberculosis pulmonar en pacientes mayores de 40 años?

B) Telerradiografía de tórax en PA.

8. ¿Qué significa el término "diagnóstico diferencial" en el contexto preoperatorio?

B) Identificación de las diferentes causas posibles de los síntomas.

9. En pacientes quirúrgicos, ¿qué tipo de riesgo aumenta significativamente debido a la inmovilidad? ¿Cuál es el objetivo del monitoreo hemodinámico durante el transoperatorio?

C) Mantener la estabilidad de la presión arterial y frecuencia cardíaca.

17. ¿Qué parámetro no se monitorea típicamente en el transoperatorio?

C) Glucosa en sangre.

18. El monitoreo adecuado en el transoperatorio tiene como finalidad:

B) Detectar y corregir cambios fisiológicos en tiempo real.

19. Un colapso circulatorio en el transoperatorio puede resultar en:

A) Fallo multiorgánico.

20. El control de la función circulatoria en el transoperatorio busca principalmente:

B) Asegurar una presión arterial y ritmo cardíaco estables.

1. ¿Cuál es la ubicación típica de los quirófanos en un hospital?

c) Salas de cirugía para pacientes hospitalizados

2. ¿Cuál de los siguientes es el personal que trabaja comúnmente dentro de los quirófanos?

c) Médicos, enfermeras y técnicos especializados

3. ¿Qué característica es esencial en el piso de un quirófano?

c) Que sea antideslizante y fácil de limpiar

4. ¿Por qué es importante que las puertas de los quirófanos sean automáticas?

a) Para evitar contaminación cruzada

vilización prolongada en cama?

B) Enfermedad tromboembólica.

10. ¿Qué se debe asegurar en la exploración física de un paciente durante la fase diagnóstica? Respetar el pudor del paciente y cubrir zonas no exploradas