



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

DR. GUILLERMO DEL SOLAR VVILLAREAL

MAYDELIN GALVEZ ARGUETA

TECNICAS QUIRURGICAS

CUESTIONARIO

6 SEMESTRE

4 PARCIAL

Cuestionario de postoperatorio

1. ¿Cuánto tiempo generalmente abarca el posoperatorio?
 - a) 15 días
 - b) 30 días
 - c) 45 días
 - d) 60 días

2. ¿Qué se simplifica de manera gradual durante el posoperatorio?
 - a) Los controles y tratamiento
 - b) La dieta del paciente
 - c) Las visitas médicas
 - d) La medicación

3. ¿Qué disminuye la proximidad de la sala de operaciones a la sala de recuperación?
 - a) El tiempo de recuperación
 - b) El riesgo del traslado
 - c) La necesidad de medicación
 - d) La interacción con el personal

4. ¿Qué es obligatorio si el paciente se traslada intubado y con apoyo ventilatorio?
 - a) Monitoreo con electrocardiograma
 - b) Tanque de oxígeno y equipo para administrarlo
 - c) Acompañamiento por dos enfermeros
 - d) Ambulancia especializada

5. ¿De qué depende la posición en la que se coloca al enfermo en la camilla?
 - a) Del tipo de operación efectuada
 - b) De la preferencia del paciente
 - c) Del tiempo desde la operación
 - d) De la edad del paciente

6. ¿Quién hace un breve relato verbal del transoperatorio al médico que recibe al enfermo?
- a) El cirujano
 - b) El anestesiólogo
 - c) La enfermera jefe
 - d) El médico de cabecera
7. ¿Qué se mide con la oximetría de pulso durante el monitoreo posoperatorio?
- a) La presión arterial
 - b) La saturación de oxígeno
 - c) La frecuencia cardíaca
 - d) La temperatura corporal
8. ¿Qué debe hacer la enfermera con las recomendaciones recibidas?
- a) Corroborarlas y aclarar dudas
 - b) Seguir las sin cuestionar
 - c) Modificarlas según su criterio
 - d) Informar al médico inmediatamente
9. ¿Qué se evalúa en el estado circulatorio?
- a) La permeabilidad de la vía respiratoria
 - b) El patrón respiratorio
 - c) El estado neurológico
 - d) La presión arterial y el pulso
10. ¿Qué se califica en el estado posanestésico?
- a) La respuesta al dolor
 - b) La conciencia del paciente
 - c) La movilidad de extremidades
 - d) La reacción a estímulos

Cuestionario procedimientos esenciales de cirugía

1. ¿Qué es un absceso superficial?
 - A) Una infección local sin material purulento.
 - B) Una infección local que contiene material purulento.
 - C) Una infección viral.
 - D) Una inflamación sin infección.

2. ¿Dónde pueden formarse los abscesos?
 - A) Solo en la piel.
 - B) Solo en tejido subcutáneo.
 - C) En cualquier parte del organismo.
 - D) Únicamente en espacios peridentales.

3. ¿Cuál es el "gold estándar" para el diagnóstico de abscesos?
 - A) Análisis de sangre.
 - B) Diagnóstico clínico.
 - C) Resonancia magnética.
 - D) Biopsia.

4. ¿Qué instrumento se utiliza para la incisión de abscesos?
 - A) Bisturí de mango 3 con hoja número 11.
 - B) Pinzas hemostáticas.
 - C) Jeringa de 20 cm.
 - D) Aguja hipodérmica de calibre 16.

5. ¿Qué se debe explicar al paciente antes de un procedimiento quirúrgico?
 - A) Los riesgos del procedimiento.
 - B) El procedimiento que se propone y describirlo de manera sencilla.
 - C) El costo del procedimiento.
 - D) La duración del procedimiento.

6. ¿Qué medicación previa es conveniente administrar a pacientes aprehensivos o con dolor?

- A) Paracetamol.
- B) Ibuprofeno.
- C) Lorazepam.
- D) Aspirina.

7. ¿En qué posición debe colocarse al paciente para el procedimiento?

- A) De pie.
- B) Decúbito dorsal.
- C) Sentado.
- D) Decúbito y exponer el área operatoria.

8. ¿Qué se debe cargar previamente en una jeringa para el procedimiento?

- A) Solución salina isotónica.
- B) Lidocaína al 1%.
- C) Povidona.
- D) Agua oxigenada.

9. ¿Cuál es la maniobra diagnóstica frecuente para confirmar el diagnóstico de un absceso?

- A) Punción directa con aguja hipodérmica de calibre 16.
- B) Palpación del área afectada.
- C) Medición de la temperatura corporal.
- D) Prueba de leucocitosis.

10. ¿Cuánto tiempo suele completarse la curación después de un procedimiento de drenaje de absceso?

- A) Dos días.
- B) Cuatro días.
- C) Ocho días.
- D) Diez días.

Cuestionario Acto quirúrgico

1. ¿Cuál es la definición de una tomía?
 - a. Extirpación de un órgano.
 - b. Unión de dos segmentos.
 - c. Corte en un órgano.
 - d. Fijación de un órgano.

2. ¿Qué significa el término "ectomía"?
 - a. Sutura de un órgano.
 - b. Extirpación de un órgano.
 - c. Fijación de un órgano.
 - d. Formación de un nuevo órgano.

3. ¿Cuál de las siguientes incisiones se utiliza comúnmente para el abordaje del corazón?
 - a. Incisión infraumbilical.
 - b. Incisión paramedia.
 - c. Incisión media longitudinal.
 - d. Incisión transversa.

4. ¿Qué describe el término "plastia"?
 - a. Extirpación de un órgano.
 - b. Fijación de un órgano.
 - c. Formación o restauración de la función de un órgano.
 - d. Sutura de un tendón.

5. ¿Cuál es uno de los principios de Halsted en cirugía?
 - a. Uso de material de sutura en cantidad mínima.
 - b. Corte transversal debajo del cartílago cricoides.
 - c. Uso de técnicas de observación interna.
 - d. Unión de dos segmentos separados.

6. ¿Qué implica una "rafia" en cirugía?

- a. Extirpación de un órgano.
 - b. Fijación de un órgano.
 - c. Sutura o costura de estructuras anatómicas.
 - d. Observación de cavidades internas.
7. ¿Qué procedimiento quirúrgico se refiere a la punción de una cavidad para evacuar líquido acumulado?
- a. Trepanación.
 - b. Plastia.
 - c. Centesis.
 - d. Anastomosis.
8. ¿Qué término se usa para la operación de fijación de un testículo en el escroto?
- a. Neurorrafia.
 - b. Orquidopexia.
 - c. Enteroenteroanastomosis.
 - d. Traqueostomía.
9. ¿Qué se entiende por "scopia" en el contexto quirúrgico?
- a. Formación de un órgano nuevo.
 - b. Observación de cavidades internas con equipos ópticos.
 - c. Sutura de tejidos.
 - d. Extirpación de un órgano.
10. ¿Qué describe una "anastomosis"?
- a. Punción de una cavidad.
 - b. Sutura de un tendón.
 - c. Unión de dos segmentos separados.
 - d. Fijación de un órgano.
11. ¿Cuál es el propósito principal de la antisepsia en el acto quirúrgico?
- a. Reducir el dolor del paciente.
 - b. Aumentar la velocidad de la cirugía.
 - c. Eliminar los gérmenes para prevenir infecciones.

d. Mejorar la cicatrización de la herida.

12. ¿Qué es una biopsia?

- a. Extirpación de un órgano.
- b. Punción de una cavidad.
- c. **Extracción de una muestra de tejido para diagnóstico.**
- d. Formación de un nuevo órgano.

13. ¿Qué tipo de anestesia bloquea la percepción de dolor en una región específica del cuerpo?

- a. Anestesia general.
- b. **Anestesia local.**
- c. Anestesia regional.
- d. Anestesia epidural.

14. ¿Cuál de los siguientes es un objetivo del cuidado postoperatorio?

- a. Realizar nuevas incisiones.
- b. **Monitorear signos vitales y prevenir complicaciones.**
- c. Preparar al paciente para la anestesia.
- d. Realizar la antisepsia inicial.

15. ¿Qué se entiende por "hemostasia" en el contexto quirúrgico?

- a. Unión de dos segmentos.
- b. Fijación de un órgano.
- c. **Control de la hemorragia.**
- d. Extirpación de un órgano.

16. ¿Cuál es la fase inicial del acto quirúrgico?

- a. Postoperatorio.
- b. Perioperatorio.
- c. **Preoperatorio.**
- d. Intraoperatorio.

17. ¿Qué técnica se usa para la unión de vasos sanguíneos durante la cirugía?

- a. Rafia.
- b. Anastomosis.**
- c. Plastia.
- d. Centesis.

18. ¿Qué instrumento se utiliza comúnmente para la disección en cirugía?

- a. Estetoscopio.
- b. Bisturí.**
- c. Termómetro.
- d. Esfigmomanómetro.

19. ¿Qué complicación quirúrgica se caracteriza por la acumulación de líquido en la cavidad abdominal?

- a. Neumonía.
- b. Hematoma.
- c. Ascitis.**
- d. Embolia.

20. ¿Cuál es el objetivo de una laparotomía exploratoria?

- a. Extirpar un órgano específico.
- b. Reparar una hernia.
- c. Examinar y diagnosticar condiciones abdominales.**
- d. Realizar una biopsia de la piel.

Cuestionario transoperatorio

1. ¿Cuál es la primera acción que se debe realizar al identificar al paciente en el transoperatorio?
 - a. Presentarlo con el grupo quirúrgico
 - b. Verificar la naturaleza de la cirugía programada
 - c. Revisar las condiciones del enfermo
 - d. Verificar la permeabilidad de sondas venoclisis y drenajes

2. ¿Qué se debe hacer inmediatamente antes de iniciar el procedimiento quirúrgico?
 - a. Colocar al paciente en la posición de litotomía
 - b. Efectuar una verificación final del paciente, procedimiento y sitio operatorio
 - c. Administrar la anestesia general
 - d. Marcar el sitio operatorio con tinta permanente

3. ¿Cuál es la función primordial del monitoreo transoperatorio?
 - a. Proteger las salientes óseas
 - b. Proporcionar seguridad al paciente
 - c. Asegurar la permeabilidad de las vías respiratorias
 - d. Evitar zonas de compresión

4. ¿Qué aparato es esencial durante la anestesia para mantener la función respiratoria?
 - a. Monitor de oximetría de pulso
 - b. Aparato de succión
 - c. Electrocardiograma
 - d. Termómetro esofágico

5. ¿Qué mide la oximetría de pulso?
 - a. La cantidad de CO₂ en la sangre
 - b. La frecuencia respiratoria
 - c. El porcentaje de hemoglobina saturada con oxígeno
 - d. La presión arterial

6. ¿Qué método se utiliza para evaluar la relación entre la eficiencia cardíaca y el retorno venoso?
- Presión arterial
 - Oximetría de pulso
 - Presión venosa central (PVC)
 - Capnografía
7. ¿Cuál es una característica de la posición de Trendelenburg invertida?
- La cabeza se coloca en la parte más baja
 - Se inclina el cuerpo hacia adelante
 - La cabeza queda más alta que la horizontal
 - Se coloca al paciente en decúbito ventral
8. ¿Para qué se utiliza la posición de batracio?
- Intervenciones coronarias y recolección de venas safenas
 - Cirugía laparoscópica del abdomen
 - Operaciones de la mama y de la extremidad superior
 - Procedimientos ginecológicos de exploración
9. ¿Cuál es la posición quirúrgica más común para una operación unilateral de la mama?
- Decúbito dorsal con la extremidad superior en abducción
 - Decúbito ventral con la extremidad superior en flexión
 - Posición de Trendelenburg invertida
 - Posición de litotomía
10. ¿Cuál es el objetivo de utilizar colchones provistos de sistemas de refrigeración o calentamiento en el transoperatorio?
- Mantener la presión arterial dentro de límites normales
 - Regular la temperatura corporal del paciente
 - Mejorar la visibilidad del sitio operatorio
 - Facilitar la administración de anestesia