



**Nombre de alumnos: Selvi Joseline
López Gómez.**

**Nombre del profesor: DR. Fernando
Romero Peralta.**

**Nombre del trabajo:
cuestionario.**

Materia: Enfermería

Medico Quirúrgica

1.Grado: 5TO.

Cuatrimestre.

Grupo: “Único”

Pichucalco, Chiapas a 05 de abril de 2021

1. **¿Qué es venoclisis?**
 - A) Técnica quirúrgica en la que se introduce por una punción en una vena un catéter corto o largo y conectarlo a un equipo de venoclisis para administrar soluciones por vía endovenosa.
 - B) Técnica que repara el tejido de la piel, causado por una constante presión de mucho tiempo.
2. **¿Cuáles son algunas indicaciones?**
 - A) Hidratación parenteral, alimentación parenteral, introducción de anestesia. Etc.
 - B) Solo para transfusión de sangre.
3. **¿Qué es alimentación parenteral?**
 - a) Aporta al paciente por vía intravenosa, los nutrientes básicos que necesita.
 - b) Colocar fármacos por vía intravenosa.
4. **¿Cuáles son las zonas para la venopunción?**
 - A) Por lo general se realiza en los miembros superiores, y la vena tiene que ser escogida lo más recta posible.
 - B) Los miembros inferiores.
5. **¿Qué es el Punzocat?**
 - a) Es un catéter intravenoso periférico que sirve para la transfusión de diferentes soluciones.
 - b) Un tubo pequeño de plástico que se utiliza para las transfusiones.
6. **¿Cuáles son los tipos de nutrientes que se utilizan para la alimentación parenteral?**
 - a) Carbohidratos, proteínas, grasas, vitaminas, etc.
 - b) Solo vitaminas.
7. **¿Qué es la nutrición enteral?**
 - a) Consiste en la administración de nutrientes de diversos tipos pero a través de una sonda.
 - b) Administración de nutrientes por vía intravenosa.
8. **¿Dónde se coloca la sonda nasogástrica?**
 - a) Es la que se coloca a través de la nariz hacia el estómago o el intestino.
 - b) Es la que se coloca a través de la piel en el estómago o en el intestino.
9. **¿Dónde se coloca la sonda gastrostomía?**
 - a) Es la que se coloca a través de la piel en el estómago o en el intestino.
 - b) Es la que se coloca a través de la nariz hacia el estómago o el intestino.
10. **¿Cuándo se utiliza la nutrición parenteral y enteral?**
 - a) La nutrición parenteral se utiliza en los casos en los que el paciente tiene dificultades o no puede utilizar su aparato digestivo. La enteral se utiliza en los casos en los que las personas no pueden digerir bien los alimentos.
 - b) Solo en los casos en los que no se puede utilizar el aparato digestivo.
11. **¿Qué es la gasometría arterial?**
 - a) Es la recolección de una muestra de sangre arterial.
 - b) Es la recolección de una muestra.
12. **¿Qué es la punción indirecta?**

- a) Es una arteria que se ha canalizado con anterioridad.
 - b) Una gasometría.
- 13. ¿Cuál es la finalidad de la punción arterial?**
- a) Valorar el PH, las presiones parciales de los diferentes gases que existen en la sangre arterial (O₂ Y CO₂) y el equilibrio ácido-básico
 - b) Valorar el PH.
- 14. ¿Cuál es la arteria radial?**
- a) Es una arteria del antebrazo que se origina como rama bifurcación externa de la arteria humeral.
 - b) Es la arteria del brazo, continuación de la axilar.
- 15. ¿Cuál es la arteria femoral?**
- a) Se origina como continuación de la arteria iliaca externa, recorre la parte anterior del muslo y después se dirige hacia atrás hasta llegar a la región poplíteica.
 - b) De la cara radial del antebrazo.
- 16. ¿Cuál es la arteria braquial o humeral?**
- a) Es la arteria del brazo, continuación de la axilar. Sigue su trayectoria hacia abajo y hacia adentro, y se coloca medial al músculo bíceps llegando hasta el canal bicipital interno.
 - b) Es una arteria del antebrazo que se origina como rama de bifurcación externa de la arteria humeral.
- 17. La punción arterial está indicada para:**
- a) Valorar el patrón respiratorio, evaluar el nivel de oxigenación y perfusión, determinar la existencia de desequilibrios electrolíticos y realizar registros de valores basales.
 - b) Evaluar el nivel de oxigenación y perfusión, determinar la existencia de desequilibrios electrolíticos.
- 18. La punción arterial está contraindicada en:**
- a) Cirugía previa de la zona, pacientes tratados con anticoagulante, infección cutánea, disminución de la circulación colateral, arterioesclerosis grave, pacientes con lesiones graves de extremidades
 - b) Solo cuando hay pacientes con lesiones de extremidades graves.
- 19. ¿Qué son las isquemias?**
- a) El espasmo arterial o un hematoma es la alteración de la circulación de extremidades, sobre todo de la arteria braquial, por no tener circulación colateral.
 - b) Sucede al pinchar el nervio inadvertidamente.
- 20. ¿Qué es la pseudoaneurisma?**
- a) Consiste en un hematoma peri arterial comunicado con la luz del vaso a través de una zona de rotura.
 - b) La alteración de la piel tras la punción.
- 21. ¿Qué es peri operatorio?**
- a) Periodo que comprende el estudio y preparación del enfermo para la intervención quirúrgica.
 - b) La primera impresión que tenga el paciente del cirujano.
- 22. ¿Cuáles son las acciones mediatas?**
- A) a partir de la decisión hasta 12 o 2 horas antes, dependiendo de la intervención quirúrgica, ya sea mayor o menor respectivamente.

- B) De las 12 a 2 horas antes de la intervención quirúrgica, hasta la llegada de la sala de operaciones.

23. ¿Cuáles son los cuidados peri operatorios?

- a) Son todas las estrategias e intervenciones relacionadas con la atención al paciente desde el momento en que se decide intervenir quirúrgicamente.
- b) Son los cuidados de las tres fases del proceso quirúrgico.

24. ¿Qué son los cuidados post operatorios?

- a) Es el periodo de tiempo que transcurre a partir del momento de concluir una cirugía hasta que el paciente se desarrolla por completo.
- b) La deambulación temprana y ejercicios pasivos.

25. Fases en las que se divide el cuidado post operatorio:

- a) Inmediato, mediato y tardío.
- b) Mediato y tardío.