

EJERCICIO DEL PROCESO SELECTIVO DE A2-T.G.S. ENFERMERIA DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

Concurso-Oposición de Promoción Interna. (Res. 1 de abril de 2022)

23 de junio de 2022



AMORTIZACION A2-T.G.S. ENFERMERIA

1.	La separación	mantenida de las	superficies artic	culares, se	denomina:
• •	La separación	manteniaa ae ias	Superiores arti	Juliul Co, JC	aciioiiiiia.

- a) Esguince
- b) Fractura
- c) Luxación
- d) Contusión
- 2. La expulsión por la boca, de sangre precedida de tos y que proviene de los pulmones, se denomina:
 - a) Hematemesis
 - b) Epistaxis
 - c) Hemoptisis
 - d) Hematuria
- 3. ¿Cuál de los siguientes materiales NO se considera fungible?
 - a) Guantes estériles
 - b) Jeringas de 5 ml
 - c) Electrocardiógrafo
 - d) Agujas IM
- 4. ¿Qué aparato permite instaurar fluidoterapía endovenosa a un ritmo determinado, adecuado a las necesidades del paciente, al marcar la velocidad de infusión?
 - a) Bomba de infusión endovenosa
 - b) Nebulizador
 - c) Endoscopio
 - d) Espirómetro
- 5. Dentro de los factores de Riesgo Psicosociales NO se encuentra:
 - a) Inadecuada organización del trabajo
 - b) Trabajo nocturno y por turnos
 - c) Sobrecarga laboral
 - d) Exposición a radiaciones ionizantes
- 6. ¿Qué NO se explora en una valoración primaria?
 - a) Consciencia
 - b) Puntos dolorosos
 - c) Pulso
 - d) Respiración

1

7. Las técnicas de seguridad en el trabajo sirven para:

- a) detectar, informar y corregir incidentes y el control de sus consecuencias.
- **b)** detectar y corregir accidentes y el control de los afectados.
- c) detectar y corregir accidentes y el control de sus consecuencias.
- d) corregir e informar de accidentes y el control de sus consecuencias.

8. Los riesgos que pueden afectar a los profesionales de enfermería son:

- a) riesgos biológicos, guímicos, físicos, ergonómicos y psicosociales, y biosanitarios.
- b) riesgos fisiológicos, químicos, biológicos, ergonómicos y psicosociales, y biosanitarios.
- c) riesgos biológicos, químicos, fisiológicos, ergonómicos y psicosociales, y fitosanitarios.
- d) riesgos epidérmicos, empíricos y caloríficos.

9. El instrumental de síntesis está formado por varios componentes entre los que encontramos:

- a) tijeras de sujeción, electrobisturí y separador de gelpy.
- b) tijeras de mayo hegar, tijeras de potts, pinzas de sujeción.
- c) tijeras de mayo hegar, tijeras de potts, pinzas de sujeción y separador de gelpy.
- d) tijeras de frazier, pinzas acanaladas.

10. El material fungible es:

- a) aquel que se usa una única vez.
- b) aquel que se usa una única vez, pero que se puede esterilizar de nuevo para reutilizarse.
- c) aquel que se usa todo lo necesario para proteger al profesional.
- d) aquel que se usa para combatir los hongos de la dermis.

11. La parada cardiorrespiratoria (PCR) es:

- a) la interrupción brusca, generalmente inesperada y potencialmente reversible de la circulación sanguínea y la respiración espontánea.
- **b)** la interrupción brusca, esperada y potencialmente reversible de la circulación sanguínea y la respiración espontánea.
- c) la interrupción brusca, esperada y potencialmente irreversible de la circulación sanguínea y la respiración espontánea.
- d) la interrupción brusca, generalmente inesperada y potencialmente reversible de la circulación sanguínea.

12. ¿Qué NO se debe hacer ante una epistaxis?

- a) Presionar el orificio sangrante
- b) Inclinar la cabeza hacia atrás
- c) Inclinar la cabeza hacia delante
- d) Si no para la hemorragia, taponar el orificio con una gasa con agua oxigenada

13. ¿Qué NO debemos hacer ante una persona que sufre quemaduras térmicas y químicas?

- a) Suprimir agente causante
- b) Aplicar agua en abundancia durante 15 minutos o más
- c) Cubrir la lesión con apósito sin comprimir
- d) Retirar la ropa pegada

14. Si nos encontramos una persona inconsciente que respira, ¿qué haremos?

- a) Colocarle en decúbito supino
- b) Dejarle como está
- c) Colocarle en posición lateral de seguridad
- d) Colocarle en posición de Fowler

15. La hemorragia, en la cual, la sangre sale a gran presión, como a borbotones e impulsos

- a) Hemorragia capilar
- b) Hemorragia venosa
- c) Hemorragia en sabana
- d) Hemorragia arterial

16. Existe la obligatoriedad de constituir un Comité de Seguridad y Salud en todas las empresas o centros de trabajo que:

- a) Cuenten con 50 o más trabajadores.
- b) Cuenten con 70 o más trabajadores.
- c) Cuenten con 75 o más trabajadores.
- d) Cuenten con 150 o más trabajadores.

17. Si nos encontramos una persona inconsciente que no respira y no tiene pulso, ¿qué haremos?

- a) Ponerle en posición lateral de seguridad
- b) Empezar la Reanimación cardiopulmonar (RCP)
- c) Dejarle como lo encontramos hasta que lleguen los servicios médicos
- d) Colocarle en decúbito prono

18. El electro bisturí como instrumento quirúrgico se puede clasificar según su función como:

- a) Instrumental de diéresis o corte e instrumental de hemostasia.
- b) Instrumental de separación e instrumental de diéresis o corte
- c) Instrumental de drenaje e instrumental de separación
- d) Instrumental de síntesis e instrumental de aprehensión.

19. Para esterilizar el instrumental garantizando su desinfección y evitar que se produzca corrosión es suficiente con introducirlo en cloroxidante electrolítico...

- a) Durante 15 minutos en una dilución al 20% y durante 30 minutos en una dilución al 10%.
- b) Durante 20 minutos en una dilución al 20% y durante 30 minutos en una dilución al 30%.
- c) Durante 15 minutos en una dilución al 10% y durante 30 minutos en una dilución al 20%.
- d) Durante 30 minutos en una dilución al 50% y durante 30 minutos en una dilución al 10%.

20. La mayoría del material fungible viene en envases esterilizados con:

- a) Radiación UVA.
- b) Radiación Gamma.
- c) Radiación infrarroja.
- d) Radiación visible.

21. Un electrocardiógrafo es:

- a) Un aparato que registra la actividad eléctrica del encéfalo, informándonos di si las ondas cerebrales son normales o patológicas.
- **b)** Un aparato que registra la actividad eléctrica del corazón informándonos sobre la frecuencia y la intensidad del latido cardiaco.
- c) un aparato que nos informa de las concentraciones de gases respiratorios en sangre arterial.
- d) Un aparato que se utiliza para retirar el exceso de líquidos o gases durante una intervención quirúrgica,

22. La ergonomía puede describirse como:

- a) El estudio de la relación entre el trabajo y la persona que lo realiza.
- b) Bajas y accidentes laborales.
- c) Patologías laborales
- d) Que el trabajador este lo menos satisfecho posible con su lugar de trabajo.

23. La definición legal de accidente de trabajo, según el artículo 115 de la Ley General de la Seguridad Social, es:

- a) Toda lesión corporal que el trabajador sufra con ocasión o a consecuencia del trabajo que ejecute por cuenta ajena.
- b) Los accidentes de trabajo no se contemplan en prevención de riesgos laborales.
- c) Todo suceso anormal, no querido ni deseado, que se presenta de forma brusca e inesperada, que interrumpe la continuidad del trabajo, pudiendo causar lesiones a los trabajadores.
- d) Cualquier lesión que sufra un trabajador durante el tiempo y el lugar de trabajo.

24. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es un principio de la acción preventiva?

- a) Los riesgos deben combatirse en su origen y evaluar aquellos que no se puedan evitar.
- b) Utilizar siempre los equipos de protección individual como primera medida preventiva.
- c) Evaluar los riesgos solo cuando se haya producido un accidente laboral.
- d) Adaptar la persona al trabajo.

25. ¿Cuál es el órgano paritario y colegiado de participación destinado a la consulta regular y periódica de las actuaciones de la empresa en materia de prevención de riesgos?

- a) Los Delegados de Prevención.
- b) El Servicio de Prevención.
- c) El Comité de Seguridad y Salud.
- d) Los Delegados Sindicales.

26. Entre los aparatos usados en el servicio de medicina del trabajo por enfermería no se encuentra:

- a) Audiómetro
- b) Espirómetro
- c) Electroencefalógrafo
- d) Electrocardiógrafo

27. A un accidentado se le practica una R.C.P. (Reanimación cardiopulmonar). Indique en estos casos, en qué orden hay que actuar:

- a) RCP por testigo, reconocimiento precoz de la emergencia y llamar pidiendo ayuda, desfibrilación, soporte vital avanzado y cuidados post-reanimación.
- **b)** Soporte vital avanzado y cuidados postreanimación, RCP por testigo, reconocimiento precoz de la emergencia y llamar pidiendo ayuda, desfibrilación.
- c) Reconocimiento precoz de la emergencia y llamar pidiendo ayuda, RCP por el testigo, desfibrilación, soporte vital avanzado y cuidados postreanimación.
- d) Reconocimiento precoz de la emergencia y llamar pidiendo ayuda, desfibrilación, RCP por el testigo, soporte vital avanzado y cuidados post-reanimación.

28. Te encuentras con una persona tumbada en el suelo, te acercas y compruebas que está inconsciente, pero presenta una respiración en bocanadas ocasionales o "gasping". ¿Qué deberías hacer?

- a) Ponerlo en posición lateral de seguridad y reevaluar en unos minutos.
- b) Dejarlo como está y pedir ayuda
- c) Considerar que no respira y comenzar las maniobras de RCP
- d) Realizar la maniobra frente-mentón

29. Ante una situación de emergencia, se seguirá la secuencia PAS, que es:

- a) Parar, Ayudar y socorrer
- b) Proteger, Avisar y socorrer
- c) Proteger, ayudar y salvar
- d) Proteger, avisar y salvar

30. El objetivo principal de la ergonomía es:

- a) Optimizar su eficacia, seguridad y bienestar.
- b) Optimizar asegurar
- c) Optimizar bienestar
- d) Optimizar eficacia