



Región de Murcia

CUESTIONARIO DE PREGUNTAS

CUERPO DE TÉCNICOS AUXILIARES, OPCIÓN CUIDADOS AUXILIARES DE ENFERMERÍA DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA REGIONAL

ESTABILIZACIÓN DE EMPLEO TEMPORAL

EJERCICIO ÚNICO

FECHA 24/OCTUBRE/2021

*ORDEN DE 29 DE JUNIO DE 2021, POR LA QUE SE CONVOCAN
PRUEBAS SELECTIVAS PARA CUBRIR 298 PLAZAS DEL CUERPO
DE TÉCNICOS AUXILIARES, OPCIÓN CUIDADOS AUXILIARES
DE ENFERMERÍA DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA REGIONAL,
PARA LA ESTABILIZACIÓN DEL EMPLEO TEMPORAL.*

(CÓDIGO DFX04C18-3)



MONTIEL AMADOR, FRANCISCO JAVIER

25/10/2021 07:43:12

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico administrativo archivado por la Comunidad Autónoma de Murcia, según artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015. Los firmantes y las fechas de firma se muestran en los recuadros. Su autenticidad puede ser contrastada accediendo a la siguiente dirección: <https://sede.carm.es/verificardocumentos> e introduciendo el código seguro de verificación (CSV) CARM-759H093-3556-2 (c3-ubbi) -005056913467



CUESTIONARIO

1. El Estatuto de Autonomía de la Región de Murcia se estructura en:

- a) Preámbulo, 6 Títulos, 2 Disposiciones Adicionales y 7 Disposiciones Transitorias.
- b) Preámbulo, 6 Títulos, 5 Disposiciones Adicionales y 2 Disposiciones Transitorias.
- c) Preámbulo, 7 Títulos, 2 Disposiciones Adicionales y 7 Disposiciones Transitorias.
- d) Preámbulo, 6 Títulos, 2 Disposiciones Adicionales y 6 Disposiciones Transitorias.

2. Conforme al Decreto Legislativo 1/2001, de 26 de enero, que aprueba el Texto Refundido de la Ley de Función Pública de la Región de Murcia, son retribuciones básicas:

- a) El sueldo, los trienios y las gratificaciones extraordinarias.
- b) El sueldo y las gratificaciones extraordinarias.
- c) El sueldo, los trienios, las gratificaciones extraordinarias, el complemento de destino y el complemento específico.
- d) El sueldo, los trienios y las pagas extraordinarias.

3. Según el artículo 3 de la Ley de Función Pública de la Región de Murcia, no se integran en la Función Pública Regional:

- a) El personal estatutario del Servicio Murciano de Salud.
- b) El personal laboral de la Administración Pública de la Región de Murcia.
- c) El personal que presta servicios en la Asamblea Regional.
- d) El personal eventual de la Administración Pública de la Región de Murcia.



4. Según lo dispuesto en el artículo 12 de la Ley 7/2004, de 28 de diciembre, de organización y régimen jurídico de la Administración Pública de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia, la determinación del número, la denominación y el ámbito de competencia respectivo de las Consejerías se establecen mediante:

- a) Ley Orgánica.
- b) Ley.
- c) Decreto del Presidente de la Comunidad Autónoma.
- d) Orden del Consejero competente en materia de Hacienda.

5. Conforme a la Ley 7/2004, de 28 de diciembre, de organización y régimen jurídico de la Administración Pública de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia, ¿qué forma jurídica adoptará una disposición o resolución dictada por el Consejero de Salud en el ejercicio de su competencia?:

- a) Resolución.
- b) Decreto.
- c) Orden.
- d) Acuerdo.

6. En el artículo 76 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, se establece que los interesados podrán aducir alegaciones y aportar documentos u otros elementos de juicio:

- a) En cualquier momento del procedimiento.
- b) El cualquier momento del procedimiento posterior al trámite de audiencia.
- c) El cualquier momento posterior a la resolución del procedimiento.
- d) En cualquier momento del procedimiento anterior al trámite de audiencia.



7. Según el artículo 30.2 de la Ley del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas señala que siempre que por Ley o en el Derecho de la Unión Europea no se exprese otro cómputo, cuando los plazos se señalan por días, se entiende que esto son hábiles excluyéndose del cómputo:

- a) Los declarados festivos y los domingos.
- b) Los declarados festivos.
- c) Los sábados, los domingos y los declarados festivos.
- d) Todas son correctas.

8. Según el artículo 19 de la Ley 3/1995, de Prevención de Riesgos Laborales, en cuanto a la formación de los trabajadores:

- a) Se deberá impartir siempre dentro de la jornada laboral.
- b) Se podrá impartir por la empresa mediante medios propios o concertándola con servicios ajenos.
- c) El empresario deberá garantizar que cada trabajador reciba una formación teórica y práctica suficiente y adecuada, en materia preventiva, en el momento de su contratación, salvo que se trate de un contrato temporal.
- d) Las respuestas a) y c) son correctas.

9. A un sistema de interconexión de ordenadores que permite compartir información y recursos, se le denomina:

- a) Sistema informático.
- b) Sistema de Interconexión.
- c) Centro de Recursos.
- d) Red.

10. ¿Cuál de los siguientes no se contempla expresamente como canal de atención a los ciudadanos en la Administración Pública de la Región de Murcia?:

- a) Canal de Atención Presencial.
- b) Canal de Atención Telefónica.
- c) Canal de Atención Postal.
- d) Canal de Atención Electrónica.



11. En la escala de Norton, ¿a partir de qué puntuación se considera un alto riesgo de formación de ulcera?:

- a) 12 puntos o menos
- b) 15 puntos o menos
- c) Entre 7 y 15 puntos
- d) Ninguna de las anteriores es correcta

12. Los cambios posturales para evitar la aparición de úlceras por presión se deben hacer:

- a) Cada 2 horas
- b) Cada 4 horas durante el día y por la noche
- c) Cada 6 horas en horario nocturno
- d) Cada 8 horas

13. ¿Qué mide la escala de Katz?

- a) Mide el grado de dolor que afecta al paciente en una enfermedad.
- b) Mide el índice de dependencia para llevar a cabo las actividades de la vida diaria.
- c) Mide el grado de adaptación al cambio con la edad.
- d) Mide el grado de satisfacción de los pacientes usuarios del sistema de salud

14. En la posición de Fowler, la cabecera estará incorporada en un ángulo de:

- a) 20 grados
- b) 25 grados
- c) 35 grados
- d) 45 grados



15. De los siguientes términos, cuál hace referencia a la incapacidad para reconocer objetos o personas?:

- a) Afasia
- b) Apraxia
- c) Agnosia
- d) Ninguna de las anteriores

16. ¿Qué unión establece la válvula tricúspide?

- a) Aurícula izquierda - ventrículo derecho.
- b) Aurícula izquierda - ventrículo izquierdo.
- c) Aurícula derecha - ventrículo derecho.
- d) Aurícula derecha - ventrículo izquierdo.

17. El enema opaco es:

- a) Un enema de limpieza.
- b) Un enema medicamentoso.
- c) Un enema para realizar pruebas diagnósticas.
- d) Un enema restaurador de iones.

18. Una muestra de heces:

- a) Nunca debe refrigerarse.
- b) No debe refrigerarse si es para análisis parasitológico.
- c) No debe refrigerarse si es para realizar coprocultivo.
- d) Debe refrigerarse siempre que haya demora en el envío al laboratorio.



19. Los residuos producidos en actividad asistencial y/o investigación asociada, que conlleva algún potencial para los trabajadores expuestos, pertenecen a:

- a) Residuos sanitarios asimilables a urbanos.
- b) Grupo II.
- c) Grupo I.
- d) Grupo III.

20. ¿Cómo deberá lavarse el estoma del paciente con sonda de gastroenterostomía?

- a) Con solución desinfectante exclusivamente.
- b) Con agua y jabón neutro o solución desinfectante.
- c) Con agua fría y jabón corriente.
- d) Con agua exclusivamente.

21. En una población de 5000 habitantes, 150 han fallecido, de los cuales 50 eran mayores de 50 años:

- a) El índice de Swaroop es 33,3%.
- b) La tasa de mortalidad general es de 3 ‰.
- c) El índice de Swaroop es 1%.
- d) La tasa de mortalidad es de 20‰.

22. ¿Cuál de los siguientes alimentos se clasifica dentro del grupo de los alimentos plásticos o estructurales?:

- a) Pescado.
- b) Aceite.
- c) Verduras.
- d) Cereales.



23. El índice de Apgar es un indicador del nivel de adaptación del recién nacido. ¿Cuándo se evalúa?:

- a) Al minuto y a los cinco minutos de nacer.
- b) A la hora del nacimiento.
- c) A la hora y a las 24 h del nacimiento.
- d) A las 24h y 48h del nacimiento.

24. Autoclave es un método de esterilización:

- a) Físico por calor seco.
- b) Físico por calor húmedo.
- c) Químico por gases.
- d) Químico por líquido.

25. Una úlcera por decúbito infectada por Clostridium Difficile, que tipo de precaución de aislamiento requerirá?:

- a) Precaución de transmisión por gotas
- b) Precaución de transmisión aérea.
- c) Precaución de transmisión por contacto.
- d) Precauciones de transmisión inversa.

26. El incumplimiento del deber de garantizar la confidencialidad y la intimidad de las personas por parte del personal que tiene acceso a la información relacionada con el estado de salud individual es una:

- a) Infracción sanitaria leve
- b) Infracción sanitaria menos grave.
- c) Infracción sanitaria grave.
- d) Infracción sanitaria muy grave.



27. Señale la respuesta correcta:

- a) Una persona está sana cuando puede trabajar y participar en la vida social de la comunidad donde vive.
- b) Cuando se altera su entorno, la persona cae enferma.
- c) El equilibrio saludable se fundamenta en las adaptaciones orgánicas de las personas al medio ambiente.
- d) Todas son ciertas.

28. El método de limpieza que tiene por misión destruir los gérmenes patógenos, pero que no elimina todos los microorganismos ni sus formas de resistencia, se denomina:

- a) Desinfección.
- b) Esterilización.
- c) Antisepsia.
- d) Descontaminación.

29. Las etapas en la formación de úlceras por presión son:

- a) Eritema, vesículas y erosión.
- b) Erosión, vesícula y eritema.
- c) Hiperoxia, erosión y eritema.
- d) Hipoxia, erosión y eritema.

30. Los eosinófilos son células que...

- a) Aparecen en bajas concentraciones en infecciones parasitarias.
- b) Se agrupan en las llamadas polimorfonucleadas sanguíneas.
- c) Liberan proteínas que inducen la muerte de células infectadas por virus o cancerosas.
- d) Participan en la respuesta humoral inmunitaria.



31. Por lo que respecta a la creatinina...

- a) Es un producto de desecho generado por los músculos como parte de la actividad diaria.
- b) Es filtrada por los riñones, por lo que su valor aumenta en orina.
- c) Sus niveles anormales en la sangre pueden ser signo de enfermedad renal.
- d) Todas las anteriores respuestas son correctas.

32. Niveles de 8 mg/dL de ácido úrico, observado en una analítica de sangre, es indicativo de...

- a) Elevada degradación de las purinas.
- b) Elevada eficiencia de los riñones en su eliminación de la sangre.
- c) Ingesta de farmacología basada en uricosúricos.
- d) Ninguna de las anteriores respuestas es correcta.

33. El colesterol es una molécula de naturaleza lipídica capaz de viajar...

- a) Libremente en el plasma sanguíneo.
- b) Unido a las paredes de los glóbulos rojos para su transporte generalizado.
- c) Unido a proteínas específicas, las lipoproteínas.
- d) Ninguna de las anteriores respuestas es correcta.

34. La diverticulosis es una afección que sucede en forma de sacos o bolsas protuberantes en las paredes del:

- a) Corazón.
- b) Esófago.
- c) Estómago.
- d) Intestino.



35. El tercer eslabón de la cadena epidemiológica es:

- a) El agente causal.
- b) El mecanismo de transmisión.
- c) La fuente de infección.
- d) El huésped.

36. La O.M.S. semana como finalidad de los cuidados paliativos:

- a) Calmar el dolor y controlar los síntomas de la enfermedad.
- b) Proporcionar apoyo psicológico, social y espiritual, tanto a la familia como al enfermo.
- c) Mantener la vida, sin alargarla ni acortarla.
- d) Todas las afirmaciones son ciertas.

37. Las soluciones oftálmicas se administran a través de la vía:

- a) Parenteral.
- b) Subcutánea.
- c) Tópica.
- d) Entérica.

38. Respecto a los eritroblastos, ¿cuál de las siguientes respuestas es correcta?

- a) Son células precursoras de los eosinófilos de vertebrados.
- b) No disponen de núcleo celular tras los análisis al microscopio óptico y tinción con Giemsa.
- c) Si su porcentaje aumenta puede ser debido a que el paciente sufre anemia hemolítica
- d) Comprenden un conjunto celular integrante del sistema inmune no específico humano.



39. El hemograma es una de las pruebas más comunes en el laboratorio y sus aplicaciones son muy amplias, pues sirven para identificar patologías y trastornos como:

- a) Reducción de iones y su implicación en la contracción muscular.
- b) Alteraciones en la forma y composición de los glóbulos.
- c) Reacción inflamatoria mediada por interferón.
- d) Ninguna de las anteriores respuestas es correcta.

40. Al conjunto de técnicas que tratan de evitar la aparición de enfermedades profesionales, se denomina:

- a) Ergonomía.
- b) Riesgos posturales.
- c) Higiene en el trabajo.
- d) Sanidad laboral.

41. La hemoglobina glicada es un marcador sanguíneo muy utilizado en el diagnóstico de:

- a) Diabetes mellitus.
- b) Hepatitis crónica.
- c) Anemia ferropénica.
- d) Hipercolesterolemia.

42. Las crisis epilépticas que cursan sin afectación de la conciencia, se denominan:

- a) Crisis parciales complejas
- b) Petit Mal.
- c) Crisis parciales simples
- d) Crisis tónico-clónicas



43. La regulación de la temperatura corporal se lleva a cabo en:

- a) El hígado.
- b) El hipotálamo.
- c) El cerebelo.
- d) Las axilas.

44. Son síntomas del shock hipovolémico:

- a) La fiebre.
- b) El pulso débil y acelerado.
- c) La cetoacidosis.
- d) La seborrea.

45. Señale cuál de estos procesos no forma parte de la farmacocinética de un fármaco:

- a) La absorción.
- b) La eliminación.
- c) La interacción.
- d) La metabolización.

46. ¿Cuál es la primera causa de incontinencia urinaria en la mujer?

- a) Incontinencia de esfuerzo, estrés o tensión.
- b) Inestabilidad vesical primaria.
- c) Incontinencia urinaria por rebosamiento o paradójica.
- d) Alteración en la función de cierre uretral



47. La posición de Roser consiste en:

- a) Colocar al paciente en decúbito lateral.
- b) Acercar al paciente al lateral de la cama o a la cabecera, apoyando la cabeza en un cojín blando.
- c) Acercar al paciente al lateral de la cama o a la cabecera, de forma que la cabeza quede colgando.
- d) Acercar al paciente al lateral de la cama elevando la cabecera a 45°.

48. El balón esofágico de la sonda Sengstaken-Blakemore se llena con:

- a) Agua.
- b) Aire.
- c) Suero fisiológico.
- d) Ninguna es correcta.

49. Los sueros bicarbonatados son soluciones:

- a) Nutritivas.
- b) Energéticas.
- c) Electrolíticas.
- d) Soluciones mixtas.

50. Entra a llevarle un vaso de agua a un paciente y observa que está tosiendo en un pañuelo delante de la boca, se da cuenta que el pañuelo está manchado de sangre color rojo rutilante. Esta manifestación se corresponde con:

- a) Hemoptisis
- b) Rinorrea
- c) Melena
- d) Hematemesis



SUPUESTO PRÁCTICO 1

Antonia Rosa es una paciente de 87 años, que fue diagnosticada hace 30 años de diabetes, por lo que en la actualidad tiene prescrita metformina 1500 mg, dos veces al día.

Además, está diagnosticada de hipertensión, hipercolesterolemia y de una úlcera por presión en la región sacra. Ingresó en la planta hospitalaria en la que usted trabaja para ser sometida a una cirugía de reemplazo total de cadera derecha:

Responda a las siguientes cuestiones:

51.	El día que se realiza el ingreso la enfermera que tiene asignada Antonia Rosa, le recomienda que sería conveniente que realizase ejercicio como caminar todos los días para favorecer la regulación de los niveles de glucemia, este consejo se corresponde con una medida de:
-----	--

- a) Prevención primaria
- b) Prevención secundaria
- c) Prevención terciaria
- d) Protección de la salud

52.	Seleccione la opción correcta en relación a la patología del sistema endocrino que padece Antonia Rosa:
-----	---

- a) Está diagnosticada de Diabetes Mellitus tipo I y puede complicarse con polineuropatía periférica
- b) Está diagnosticada de Diabetes Mellitus tipo II y puede tener más predisposición a sufrir infarto agudo de miocardio
- c) Está diagnosticada de Diabetes insípida y puede manifestarse con poliuria
- d) Una dieta con disminución de la cantidad de glúcidos simples y la realización de ejercicio originaría un pronóstico desfavorable en la evolución de esta patología.



53. Seleccione la opción correcta en relación a la UPP (ulcera por presión) que presenta Antonia Rosa:

- a) Si al observarla presenta pérdida parcial del grosor de la piel que afecta a la epidermis y dermis con aspecto de ampolla, la enfermera determinaría que se corresponde con una UPP grado II
- b) Si al observarla presenta necrosis del tejido muscular la enfermera determinaría que se corresponde con una UPP grado I
- c) Si la enfermera observa fricción de la piel con la sábana que tiene debajo Antonia Rosa, estaríamos hablando de un factor intrínseco de predisposición para sufrir UPP
- d) Como complicación de la diabetes Antonia Rosa presenta disminución de la sensibilidad en las terminaciones periféricas que se correspondería con un factor de predisposición extrínseco para las UPP.

54. Para valorar el riesgo de sufrir úlceras por presión de Antonia Rosa al estar encamada, estaría indicado utilizar:

- a) Índice de Katz
- b) Escala de Deterioro Global (GDS) de Reisberg
- c) Escala de Norton
- d) Barthel

55. Al segundo día del ingreso Antonia Rosa, manifiesta una frecuencia respiratoria de 28 r.p.m. , podemos señalar que presenta:

- a) Hiperpnea
- b) Taquipnea
- c) Disnea
- d) Bradipnea



56.	Formando parte de preoperatorio usted ha de colaborar en la realización del Electrocardiograma (ECG) a Antonia Rosa, seleccione la opción correcta:
-----	---

- a) El electrodo precordial V4 se coloca en el quinto espacio intercostal izquierdo, línea axilar anterior
- b) El electrodo de color amarillo se coloca en la extremidad superior izquierda
- c) El electrodo precordial V2 se coloca en el 4º espacio intercostal derecho, línea paraesternal derecha.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas

57.	Se han de preparar las reservas de sangre para la intervención quirúrgica de Antonia Rosa, teniendo en cuenta que su grupo sanguíneo es AB+, ¿Qué grupos sanguíneos estarían indicados para transfundir a Antonia Rosa?
-----	---

- a) A positivo
- b) O negativo, por ser el donante universal
- c) AB negativo
- d) Todas las respuestas son ciertas

58.	Al regreso a planta desde la Unidad de Reanimación, Antonia Rosa expulsa coágulos vía urinaria ¿Qué sonda le indicaría la que enfermera fuera a buscar al almacén de la planta si fuera necesario proceder a la irrigación vesical?
-----	---

- a) Sonda de Levin
- b) Sonda de Foley de dos vías
- c) Sonda de Foley de tres vías
- d) Sonda de Nelaton



59. La enfermera le solicita una jeringa del 20 ml para llenar el balón de la sonda vesical. ¿Qué tiene que contener preferentemente dicha jeringa para evitar posibles complicaciones?

- a) Suero salino fisiológico
- b) Dilución de povidona yodada.
- c) Agua estéril
- d) Solución de vitamina K para favorecer la disolución de los coágulos

60. Al regreso a planta desde la Unidad de Reanimación el médico le ha prescrito oxigenoterapia a Antonia Rosa, ¿Qué dispositivo de bajo flujo (2-3 l/min) estaría indicado para permitir que la paciente comiese y se comunicase con facilidad?:

- a) Gafas o cánulas nasales
- b) Mascarilla con reservorio
- c) Mascarilla simple
- d) Mascarilla tipo Venturi

61. Cuando accede a la habitación para hacerle la higiene y aseo de la cama, Antonia Rosa se encuentra inconsciente en el suelo, pero respira con normalidad. ¿Qué debe hacer?

- a) Proceder a realizar la maniobra frente-mentón para apertura de la vía aérea
- b) Colocar a Antonia en posición lateral de seguridad y llamar a personal sanitario
- c) Comenzar las maniobras de RCP con la pauta 30 compresiones y 2 insuflaciones con un balón resucitador manual
- d) Ir en busca de ayuda al control de enfermería de la planta para podreer llevarla a la cama



62. Si Antonia Rosa no respondiese favorablemente a la rehabilitación postoperatoria y tuviese que permanecer inmovilizada un periodo prologando de tiempo. Seleccione cual NO sería una complicación derivada de la inmovilización:

- a) Atrofia muscular y neumonía hipostática
- b) Hipotensión ortostática y embolia pulmonar
- c) Impactación fecal e incontinencia urinaria
- d) Disminución de la resistencia a la insulina y de la eliminación de la excreción del calcio

63. Compartiendo habitación con Antonia Rosa, se encuentra otra paciente llamada Federica M., nacida en 1947, fumadora asidua, en situación terminal por un carcinoma broncogénico, muestra signos de agresividad, demanda tu atención con insistencia, intolerante y enfadada consigo misma y se muestra hostil cuando solicitas su colaboración. ¿En qué fase de las descritas por Elisabeth Kübler-Ross, crees que se encuentra esta paciente?

- a) Negociación
- b) Ira
- c) Aceptación
- d) Negación

SUPUESTO PRÁCTICO 2

L.C.P. varón de 78 años, con antecedentes de diabetes, hipertensión, hipercolesterolemia, obesidad y fumador. Regresa a la Residencia de Personas Mayores, donde reside, después de pasar 30 días ingresado en un centro hospitalario, con diagnóstico de ACV (Accidente Cerebro Vascular).

El médico y el personal de enfermería del centro planifican los siguientes cuidados:

- Asistencia total de higiene.
- Cambio de pañal y bolsa de diuresis.
- Toma de constantes: temperatura, pulso y tensión arterial.
- Glucemias.
- Cuidados y prevención de escaras: cambios posturales.
- Barandillas de protección.

- Alimentación por sonda nasogástrica.
- Laxantes o enemas si precisa.
- Cuidados de catéteres: nasogástrico y uretral.
- Transferencias cama-sillón.
- Rehabilitación y logopedia.

64. El accidente cerebro vascular (ACV) se conoce también como:

- a) Taquicardia supraventricular.
- b) Infarto cerebral, ictus.
- c) Embolia pulmonar
- d) Trombosis venosa profunda.

65. Entre los objetivos a alcanzar en L.C.P. , por el ACV están:

- a) Mantener las capacidades existentes.
- b) Reducir los efectos de la inmovilidad.
- c) Prevenir lesiones.
- d) Todas son correctas.

66. Los principales factores de riesgo del ICTUS son:

- a) Diabetes.
- b) Cistitis.
- c) Hipertensión.
- d) a y c son correctas.

67. Cuando se realiza el aseo de L.C.P., en cama, las últimas regiones anatómicas que debemos lavar son:

- a) Ojos, cara y cuello.
- b) Hombros, brazos, manos.
- c) Nalgas y región genital.
- d) Piernas y pies.



68. L.C.P. ha sufrido un ACV en el hemisferio izquierdo del cerebro, ¿dónde mostrará parálisis o paresia?

- a) Lado izquierdo.
- b) Lado derecho
- c) En ambos lados.
- d) Indistintamente, en cualquier lado del cuerpo.

69. En la posición de decúbito supino son susceptibles de ulceración:

- a) Talón.
- b) Rodillas.
- c) Sacro.
- d) a y c son verdaderas.

70. ¿Cuál es la posición adecuada del paciente para aplicarle un enema?

- a) Posición de Roser.
- b) Decúbito prono.
- c) Posición de Sims.
- d) Decúbito supino.

71. Para evitar que L.C.P. produzca una aspiración a través de la sonda nasogástrica debemos:

- a) Recostar al paciente.
- b) Tumbarse completamente al paciente.
- c) Incorporar siempre al paciente antes de administrar algo por la sonda.
- d) Evitar darle la medicación a través de la sonda.



72. La fuga involuntaria de orina se denomina:

- a) Incontinencia urinaria.
- b) Retención urinaria.
- c) Globo vesical.
- d) a y c son correctas.

73. La imposibilidad de miccionar con la vejiga llena es por:

- a) Incontinencia de esfuerzo.
- b) Infección urinaria.
- c) Retención urinaria.
- d) Incontinencia de urgencia.

74. Cual no es un síntoma característico de ICTUS:

- a) Dificultar para hablar.
- b) Problemas de visión.
- c) Temperatura muy elevada.
- d) Dificultad para caminar.

75. En un sondaje vesical, la sonda más utilizada es:

- a) Levin.
- b) Foley.
- c) Foucher.
- d) ninguna es correcta.

