



**1ª PRUEBA:** CUESTIONARIO TEÓRICO  
**2ª PRUEBA:** CUESTIONARIO PRÁCTICO

**ACCESO:** PROMOCIÓN INTERNA

**CATEGORÍA:** AUXILIAR DE ENFERMERIA

**CONCURSO-OPOSICIÓN PARA CUBRIR PLAZAS BÁSICAS VACANTES:**

Resolución de 14 de abril de 2015 (BOJA núm. 73, 17 de abril)

**ADVERTENCIAS:**

- Compruebe que en su «**Hoja de Respuestas**» están sus datos personales, que son correctos, y **no olvide firmarla**.
- El **tiempo de duración de las dos pruebas** es de **tres horas**.
- **No abra** el cuadernillo hasta que se le indique.
- Para abrir este cuadernillo, rompa el precinto.
- Si observa alguna anomalía en la impresión del cuadernillo, solicite su sustitución.
- Este cuadernillo incluye las preguntas correspondientes a la «1ª PRUEBA: CUESTIONARIO TEÓRICO» y «2ª PRUEBA: CUESTIONARIO PRÁCTICO».

**1ª PRUEBA: CUESTIONARIO TEÓRICO**

- Esta prueba consta de 100 preguntas, numeradas de la 1 a la 100, y 3 de reserva, situadas al final del cuestionario, numeradas de la 151 a la 153.
  - Las preguntas de esta prueba deben ser contestadas en la «Hoja de Respuestas», numeradas de la 1 a la 100.
  - Las preguntas de reserva deben ser contestadas en la zona destinada a «Reserva» de la «Hoja de Respuestas», numeradas de la 151 a la 153.
- Todas las preguntas de esta prueba tienen el mismo valor.
- Las contestaciones erróneas se penalizarán con  $\frac{1}{4}$  del valor del acierto.

**2ª PRUEBA: CUESTIONARIO PRÁCTICO**

- Esta prueba consta de 50 preguntas, numeradas de la 101 a la 150.
  - Las preguntas de esta prueba deben ser contestadas en la «Hoja de Respuestas», numerada de la 101 a la 150.
- Todas las preguntas de esta prueba tienen el mismo valor.
- Las contestaciones erróneas se penalizarán con  $\frac{1}{4}$  del valor del acierto.

- Todas las preguntas tienen 4 respuestas alternativas, siendo sólo una de ellas la correcta.
- Solo se calificarán las respuestas marcadas en su «Hoja de Respuestas».
- Compruebe siempre que el número de respuesta que señale en su «Hoja de Respuestas» es el que corresponde al número de pregunta del cuadernillo.
- Este cuadernillo puede utilizarse en su totalidad como borrador.
- No se permite el uso de calculadora, libros ni documentación alguna, móvil ni ningún otro dispositivo electrónico.

**SOBRE LA FORMA DE CONTESTAR SU «HOJA DE RESPUESTAS», LEA MUY ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES QUE FIGURAN AL DORSO DE LA MISMA.**

**ESTE CUESTIONARIO DEBERÁ ENTREGARSE EN SU TOTALIDAD AL FINALIZAR EL EJERCICIO.** Si desean un ejemplar pueden obtenerlo en la página web del SAS ([www.juntadeandalucia.es/servicioandaluzdesalud](http://www.juntadeandalucia.es/servicioandaluzdesalud)).

**1 La visión de los Biobancos del sistema sanitario público de Andalucía(SSPA) es:**

- A) Ofrecer al usuario las mayores y mejores opciones de productos sanguíneos y derivados
- B) Mantener el espíritu de servicio público, accesible, abierto y cercano al usuario, orientado a sus necesidades que genera confianza
- C) Disponer de una estructura moderna, adaptable, competitiva y capaz de dar respuesta o cualquier requerimiento y expectativa en este campo. Ser un referente nacional e internacional por calidad y eficiencia en el servicio
- D) Ser transparente en el funcionamiento y no tener ánimo de lucro

**2 Los valores de los Biobancos del SSPA son:**

- A) Ser transparentes en el funcionamiento
- B) Compromiso con la sociedad en mantener el rigor científico-técnico y en mejora continua
- C) Buscar la sostenibilidad
- D) Todas las respuestas son correctas

**3 La constitución y funcionamiento de los Biobancos, con fines de investigación en Andalucía, se regula por:**

- A) Ley 14/2007 de 18 de Noviembre
- B) Real Decreto 1720/2007 de 21 de Diciembre
- C) Decreto 1/2013 de 8 de Enero
- D) Ley 41/2002 de 14 Noviembre

**4 El Nodo de coordinación del Biobanco del SSPA, se encuentra en la provincia de:**

- A) Sevilla
- B) Málaga
- C) Cádiz
- D) Granada

**5 La cartera de Servicios del Biobanco se fundamenta en cinco pilares. Señala la correcta**

- A)Provisión, procesamiento, preservación y custodia de muestras, asesoramiento y formación
- B)Formación, asesoramiento, custodia de muestras, eficacia y seguridad
- C)Procesamiento, preservación, procedimiento, transformación, investigación
- D)Multiplicación, investigación, procesamiento, formación, seguridad

**6 La finalidad del proyecto Diraya es:**

- A)Conseguir una historia digital de salud única
- B)Gestionar las agendas de atención de consultas y pruebas diagnosticas
- C)Seguimiento de todos los tratamientos indicados
- D)Todas las respuestas son correctas

**7 La serie de estrategias, procedimientos y metodologías que utiliza un grupo humano, para lograr las metas propuestas. ¿se denomina?**

- A)Trabajo profesional
- B)Trabajo coordinado
- C)Trabajo en equipo
- D)Trabajo interdisciplinar

**8 ¿Para qué se podrá solicitar la donación de muestras biológicas?; señala la respuesta incorrecta.**

- A)Para la realización de proyectos de investigación
- B)Para la cesión a laboratorios farmacéuticos
- C)Para una colección de muestras biológicas
- D)Para la cesión al Biobanco del SSPA

**9 ¿Cuál es el principal factor que influye en la comunicación?**

- A)La relación interpersonal
- B)Habilidades sociales
- C)Barreras de la comunicación
- D)Escucha activa

- 10 Señala cuál de las siguientes respuestas, es la menos frecuente de las barreras de la comunicación.**
- A) Psicológicas
  - B) Nominal
  - C) Física
  - D) Semántica
- 11 Existen varios niveles de escucha activa, que se pueden emplear dependiendo del entendimiento que se alcanza en cada caso. Indicar la respuesta correcta.**
- A) Parafrasear
  - B) Gesticular
  - C) Reflejar el estado emocional
  - D) a y c son correctas
- 12 Prevención de riesgos laborales entendido como "condición de trabajo", cualquier característica del mismo que pueda tener una influencia significativa en la generación de riesgos por la seguridad y salud del trabajador. ¿Qué ley recoge esta definición?**
- A) Ley 31/1998 de 8 de noviembre
  - B) Ley 51/1995 de 8 de noviembre
  - C) Ley 31/1995 de 8 de noviembre
  - D) Ley 51/1998 de 8 de noviembre
- 13 La exposición a las condiciones ambientales de los lugares de trabajo, no deben suponer un riesgo para la salud y seguridad de los trabajadores. Con lo que se deberán evitar:**
- A) La irradiación excesiva
  - B) Los cambios bruscos de temperatura
  - C) Las temperaturas y humedades extremas
  - D) Todas las respuestas son correctas
- 14 En los locales de trabajo donde exista riesgo por electricidad estática; la humedad relativa, ¿estará comprendida?:**
- A) 30 y 70 %
  - B) 50 y 70 %
  - C) 30 y 60 %
  - D) 50 y 60 %

**15 Los fluidos biológicos que deben considerarse en su conjunto como de riesgo son:**

- A) Semen
- B) Eritrocitos
- C) Líquido cefalorraquídeo
- D) Todas las respuestas son correctas

**16 El principio que obliga "hacer el bien" a un enfermo, ayudándole y respetando sus derechos y dignidad es:**

- A) No-maleficencia/beneficencia
- B) Justicia
- C) Derecho participativo
- D) Autonomía

**17 La obligación de guardar secreto profesional, afecta a:**

- A) A todo el personal del ámbito sanitario
- B) A médicos y diplomados de enfermería
- C) Al médico
- D) Solamente al equipo de enfermería

**18 Indique a que tipo de reservorio corresponden las condiciones ambientales de humedad, temperatura (leptospirosis).**

- A) Reservorio animal
- B) Reservorio humano enfermo
- C) Reservorio humano portador
- D) Reservorio telúrico

**19 Se definen como mecanismos de transmisión a:**

- A) Conjunto de mecanismos que utiliza el germen para ponerse en contacto con el huésped.
- B) Los mecanismos de transmisión pueden ser únicos o variados
- C) Conjunto de mecanismos que utiliza el germen para no ponerse en contacto con el huésped.
- D) Las respuestas A y B son correctas.

- 20 En los tipos de transmisión directa ¿a que se corresponde las características de no existir contacto directo y que se trasmite por gotitas de Pflüger?**
- A) Por contacto
  - B) Transmisión intrapartum
  - C) Trasplacentaria de la madre a su hijo
  - D) Transmisión aérea
- 21 Dentro de la fuente de infección, a que corresponde aquellas que ocurren por microorganismos que están de forma habitual en el hombre y que son saprofitos no patógenos y en buenas condiciones de inmunidad**
- A) Infecciones autógenas
  - B) Hábitat del sujeto enfermo
  - C) Características del agente causal
  - D) Ninguna de las respuestas es correcta
- 22 La infección nosocomial se define como:**
- A) Una infección adquirida en el hospital, que aparece durante la hospitalización
  - B) Infección que no se hallaba presente, o en periodo de incubación en el momento de admisión del enfermo en el hospital.
  - C) La OMS la define como enfermedad microbiana
  - D) Todas las respuestas son correctas
- 23 De los principales eslabones de la cadena epidemiológica, cual es la correcta:**
- A) Fuente de infección, mecanismos de transmisión y vías de entrada
  - B) Fuente de infección. Fómites y vías de entrada
  - C) Fuentes de infección, mecanismos de transmisión y huésped
  - D) Fuentes de infección, fuente de exposición y huésped
- 24 De los principales tipos de infecciones hospitalarias, cual ocupa el primer lugar según estudio EPINE 2013:**
- A) Bacteriemias
  - B) Respiratorias
  - C) Quirúrgicas
  - D) Urinarias

**25 Que factores se predisponen a la infección respiratoria:**

- A) Traqueotomía
- B) Equipos de anestesia
- C) Tubos endotraqueales
- D) Todas las respuestas son correctas

**26 Como se califica al residuo peligroso con las siglas H3-B.**

- A) Corrosivos
- B) Irritante
- C) Oxidante
- D) Inflamable

**27 De las siguientes sustancias, cual no entra en la categoría de Biorresiduo**

- A) Residuos alimenticios y de cocina procedentes de hogares
- B) Residuos alimenticios y de cocina, procedentes de servicios de restauración colectiva y establecimientos de venta al por menor.
- C) Residuos provenientes de aceites minerales o sintéticos industriales o de lubricación, que hayan dejado de ser aptos para su empleo originalmente previsto.
- D) Residuos biodegradables de jardines y parques

**28 Los residuos procedentes de Hemodiálisis de pacientes no contaminados por virus VHC, VHB y VIH a que grupo corresponde:**

- A) Grupo I.- Residuos generales asimilables a urbanos
- B) Grupo II.- Residuos sanitarios asimilables a urbanos
- C) Grupo III A.- Residuos peligrosos sanitarios
- D) Grupo III B.- Residuos químicos y citostáticos

**29 Los residuos citostáticos abarcan:**

- A) A los restos de medicamentos anticancerosos no aptos para su uso terapéutico
- B) Al material sanitario de un solo uso que haya estado en contacto con el fármaco
- C) Al material de protección del manipulador
- D) Todas las respuestas son correctas

**30 Los colores de los contenedores que se utilizan en la gestión de residuos son:**

- A) Blanco, verde, marrón, amarillo, azul.
- B) Blanco, amarillo, verde, azul
- C) Blanco, azul, verde, marrón
- D) Blanco, verde, amarillo, negro, azul.

**31 El almacenamiento temporal de residuos no debe superar nunca:**

- A) Las 12 horas
- B) La semana.
- C) Las 24 horas
- D) Las 72 horas

**32 Los citostáticos ejercen una acción tóxica sobre el profesional que los manipula , como posibles efectos sistémicos secundario a la absorción de fármacos antineoplásicos**

- A) Náuseas
- B) Carcinogénesis
- C) Alteraciones Cromosómicas
- D) Alteraciones Inmunológicas

**33 Los productos denominados desinfectantes son:**

- A) Aquellas sustancias capaces de producir la muerte de microorganismos patógenos.
- B) Aquellas sustancias capaces de destruir los microorganismos víricos
- C) Aquellos que se denominan "germicidas de superficie".
- D) Las respuestas A y C son correctas.

**34 Según los diferentes niveles de desinfección , la desinfección de alto nivel es activo frente a:**

- A) Bacilos de Koch
- B) Virus no lípidos Grandes
- C) Bacterias no vegetativas
- D) Las respuestas B y C son correctas

**35 En la desinfección de alto nivel para el material semicrítico , el tiempo de actuación del desinfectante será :**

- A) 10 - 20 minutos
- B) 35 - 40 minutos
- C) 20 - 30 minutos
- D) Ninguna de las respuestas son correctas



- 36 Los detergentes catiónicos tienen ventajas como su poder de penetración, también pueden asociarse a :**
- A) Yodóforos
  - B) Clorhexidina
  - C) Clorógenos
  - D) Todas las respuestas son correctas
- 37 Qué características tienen los compuestos catiónicos :**
- A) Son antisépticos y desinfectantes de uso externo
  - B) El cloruro de benzalconio tiene efectividad sobre el virus VIH
  - C) Tiene acción germicida lenta
  - D) Todas las respuestas son correctas
- 38 Cuando un objeto está esterilizado, se dice que está :**
- A) Desinfectado
  - B) Aséptico
  - C) Limpio
  - D) Ninguna pregunta es correcta
- 39 El instrumental destinado a traccionar los tejidos es :**
- A) Instrumental de corte
  - B) Instrumental de hemostasia
  - C) Instrumental de disección
  - D) Instrumental de talla o campo
- 40 La pinzas de Doyen a que instrumental corresponde**
- A) Instrumental de corte
  - B) Instrumental de talla o campo
  - C) Instrumental de hemostasia
  - D) Instrumental de disección
- 41 Para la extracción venosa, si el estudio a realizar es bioquímico el paciente debe de:**
- A) No importa que haya comido.
  - B) Estar en ayunas 6 h
  - C) Estar en ayunas mas de 24 h
  - D) Estar en ayunas de 10 a 12 h

**42 ¿A la extracción de sangre para cultivo se la denomina?**

- A) Hematológica y bioquímica.
- B) Inmunobiológico.
- C) Bioquímico y microbiológico.
- D) Hemocultivo.

**43 En el procedimiento de una muestra por punción suprapúbica es necesario:**

- A) Aplicar un trozo de cinta adhesiva
- B) Colocar en decúbito prono lavarse las manos y ponerse los guantes
- C) Se practica por la mañana antes de levantarse.
- D) La muestra se envía al laboratorio en la misma jeringa de extracción lo mas rápido posible

**44 En la muestra por punción suprapúbica, si la persona lleva una sonda de Cateterización vesical permanente es necesario :**

- A) Tomar la muestra directamente de la bolsa de diuresis.
- B) Pinzar la sonda con unas pinzas de kocher durante 10-20 minutos
- C) Pinzar la sonda con una pinza de kocher durante 30 - 60 minutos
- D) Puncionar la sonda por la parte del conducto de entrada de aire para el "balón".

**45 ¿Qué tipo de muestras pueden ser obtenidas por el propio paciente?**

- A) Exudados nasales, faríngeo
- B) Exudados vaginales, uretrales
- C) Biopsias de diferentes tipos
- D) Muestra de orina para análisis elementales

**46 La higiene se define como:**

- A) La actitud de los individuos que optan por un aseo diario evitando la aparición de gérmenes y otros patógenos.
- B) La limpieza y el aseo de las personas
- C) La parte de la medicina que tiene por objeto el estudio de los medios, procedimientos y hábitos para conservar la salud del individuo y evitar las enfermedades.
- D) La ciencia médica cuyo objeto es mantener al enfermo en un entorno de aislamiento

**47 El cuidado del ombligo debe hacerse:**

- A) 2 veces al día
- B) Cada 48 h
- C) Diariamente después del baño y cada vez que se moje o cambie el pañal
- D) Cada 24 h

**48 ¿Denominamos pensamiento en Equipo?**

- A) A los valores extralaborales que se generan y extienden dentro de los equipos
- B) A una visión particular de la realidad que se genera en los equipos y que se hace pensar que solo ellos hacen las cosas bien
- C) A la línea de pensamiento dominante dentro de un equipo que es prefijado por el jefe
- D) A la frase "fuerza que", en relación con sus objetivos, sintetiza el trabajo de ese equipo.

**49 La técnica de baño asistido la definiría como:**

- A) Conjunto de actividades que realiza el personal de enfermería
- B) Mantener limpio al paciente
- C) Conjunto de acciones encaminadas a realizar la higiene corporal completa del paciente encamado
- D) La realización del lavado diario

**50 Para la realización del aseo asistido del paciente cuál de estas no es la correcta:**

- A) Preparar el agua a temperatura adecuada de 35° C a 36°
- B) Enjabonar y aclarar minuciosamente
- C) Ponerlo en decúbito supino
- D) Higiene de la boca según procedimiento correspondiente

**51 En nuestro turno de tarde / noche tenemos un paciente encamado al que le realizaremos los cuidados generales como:**

- A) Levantarlo para airear la cama
- B) Lavado de cara boca y manos antes de dormir y si es necesario baño
- C) Abrir puertas y ventanas de la habitación y entre en contacto con las visitas
- D) Ninguna de las respuestas anteriores

**52 Tenemos que realizar una irrigación de la vejiga en un paciente para lo cual debemos preparar una sonda esta será:**

- A) Sonda de Robinson
- B) Sonda de Pezzer
- C) Sonda de Malecot
- D) Sonda de Foley

**53 La unidad estructural del riñón es:**

- A) Arteria renal
- B) Vena renal
- C) Nefronas
- D) Uréter

- 54 Cada riñón esta irrigado por una arteria principal, la arteria renal, que se origina en unos de los flancos laterales de la aorta abdominal. Esta arteria renal un poco antes del hilio renal se divide en:**
- A) 2 arterias segmentarias
  - B) 3 arterias segmentarias
  - C) 4 arterias segmentarias
  - D) 5 arterias segmentarias
- 55 ¿Cuál de estas no es una función endocrina del riñón?:**
- A) Eicosanoides
  - B) Eritropoyetina
  - C) Almacena la energía proveniente de los alimentos
  - D) Metabolismo de la vitamina D
- 56 En los cuidados de enfermería al paciente sondado. ¿Cuál de estas actuaciones es correcta?:**
- A) Emplear preferentemente un sistema cerrado (sonda y bolsa de recogida)
  - B) Vaciar la bolsa periódicamente
  - C) Elevar la bolsa por encima del nivel de la vejiga
  - D) Evitar acodos u obstrucciones en el tubo de drenaje
- 57 ¿Cuál de estos no es un objetivo de un sondaje gástrico?:**
- A) Realizar la descompresión gástrica post operatoria
  - B) Administrar medicación
  - C) Mantenimiento preventivo o recuperación de la permeabilidad del catéter
  - D) Obtención de muestras para examen
- 58 ¿Cuál de las siguientes no es una finalidad de la sonda nasogástrica?:**
- A) Aspiración gástrica
  - B) Medición de la presión gástrica
  - C) Irrigación del estomago
  - D) Lavado del estomago
- 59 Por su riqueza en calcio el agua se divide en:**
- A) Blandas.
  - B) Yodadas.
  - C) Duras.
  - D) A y C son correctas.

**60 El ácido linoleico es un ácido graso:**

- A) Poliinsaturado.
- B) Saturado.
- C) Altamente saturado.
- D) Parcialmente insaturado.

**61 La ausencia de la vitamina tiamina en la dieta puede provocar:**

- A) Beriberi.
- B) Pelagra.
- C) Raquitismo.
- D) Ceguera nocturna.

**62 Las vitaminas se clasifican en:**

- A) Liposolubles.
- B) Hidrosolubles.
- C) Grasas.
- D) A y B son correctas.

**63 La carencia de la vitamina K produce:**

- A) Irritabilidad.
- B) Convulsiones.
- C) Hemorragias.
- D) Dermatitis.

**64 En los enfermos renales está indicada una dieta:**

- A) Hiperproteica.
- B) Hipoproteica.
- C) Hipersódica.
- D) Hipercalórica.

**65 Para movilizar a un paciente encamado, tendremos en cuenta:**

- A) El estado del paciente.
- B) Si la patología del paciente lo permite.
- C) Si el paciente está en condiciones de colaborar.
- D) Todas son correctas.

**66 Para realizar la higiene bucal en pacientes inconscientes debemos tener en cuenta cuál de estas acciones no es la correcta:**

- A) Valorar la posibilidad de aspirar secreciones faríngeas antes de realizar el procedimiento
- B) Enrollar una gasa alrededor de una torunda
- C) Aclarar la boca con agua y antiséptico (jeringa de 20 cc) y aspirar
- D) Secar los labios

**67 Causas extrínsecas de las caídas son:**

- A) Los déficits sensoriales.
- B) Los suelos resbaladizos.
- C) La hipotensión ortostática.
- D) El uso de fármacos hipnóticos.

**68 El uso de bastones en la deambulaci3n:**

- A) Sube el punto de gravedad.
- B) Proporciona apoyo y seguridad.
- C) Aumenta la artrosis.
- D) Aumenta el esfuerzo al desplazamiento.

**69 Una parada cardiaca presenciada es:**

- A) Cese de la actividad cardiaca.
- B) Ausencia de pulso.
- C) Cuando la Parada Cardíaca es vista, oída, o se produce en una persona monitorizada.
- D) Ausencia de respiraci3n.

**70 ¿Cuántos eslabones componen la cadena de supervivencia en una PCR?**

- A) 4
- B) 2
- C) 6
- D) 5

**71 En una Parada Cardiorrespiratoria, el cerebro empieza a deteriorarse aproximadamente:**

- A) A los 10 minutos de no recibir oxígeno.
- B) A los 4 minutos de no recibir oxígeno.
- C) En el minuto 1.
- D) Ninguna es correcta.

**72 ¿Cuáles son las maniobras de la Reanimación Cardiopulmonar Básica?**

- A) Comprobar el pulso y masaje cardiaco.
- B) Masaje cardiaco.
- C) Masaje cardiaco y respiración boca a boca.
- D) Maniobra frente-mentón.

**73 El masaje cardiaco externo en adultos, ¿con qué frecuencia debe de realizarse?**

- A) Al menos 100 compresiones por minuto.
- B) Al menos 40 compresiones por minuto.
- C) Al menos 50 compresiones por minuto.
- D) Al menos 60 compresiones por minuto.

**74 En las medidas de prevención en la administración del medicamento, cual es la incorrecta:**

- A) Asegurarse que el paciente no sea alérgico al medicamento que se administre.
- B) Si el fármaco tiene efectos sobre el sistema cardio-respiratorio, comprobar antes y después de su administración, frecuencia cardiaca, respiratoria y arterial.
- C) Advertirle sobre las posibles reacciones que puede experimentar y explicar al paciente de los síntomas.
- D) Si hubiera taquipnea o bradipnea, taquicardia o bradicardia, hiper o hipertensión, se consulta con el médico que ordeno el tratamiento.

**75 Que observación es incorrecta en la administración por vía rectal:**

- A) Evitar los traumatismos.
- B) Verificar la hora de administración.
- C) Procurar que el recto este vacío de heces.
- D) Mantener los supositorios a temperatura ambiente.

**76 Que observación es incorrecta en la administración por vía respiratoria:**

- A) Asegurarse que este prescrito por el médico.
- B) Verificar la hora de administración.
- C) La boquilla del inhalador se debe limpiar todos los días con agua y jabón
- D) La aplicación del aerosol, no debe sobrepasar los diez minutos de duración.

**77 La definición de úlcera por presión es:**

- A) Lesión de origen no isquémico que afecta a tejido óseo y dérmico; que tiene relación con la presión y fricción entre planos duros.
- B) Lesión de origen nosocomial, con pérdida de tejido cutáneo
- C) Lesión de origen isquémico localizada en la piel y tejidos subyacentes, con pérdida de sustancia cutánea y producida por presión prolongada o fricción entre dos planos duros
- D) Cualquier lesión producida en la piel con rotura tisular

**78 Señala la respuesta correcta en cuanto a los factores que influyen en las úlceras por presión:**

- A) Alteración del estado de conciencia
- B) Arrugas en ropa de cama, camiones, pijamas
- C) Trastorno en el transporte de oxígeno
- D) Hipotensión

**79 La puntuación máxima y mínima que se puede obtener con la escala Norton, oscila entre:**

- A) 15 - 3 puntos
- B) 20 - 4 puntos
- C) 15 - 0 puntos
- D) 20 - 5 puntos

**80 La persona responsable de preparar todo lo necesario para una exploración es:**

- A) Enfermero/a.
- B) Celador/a.
- C) Médico/a.
- D) Auxiliar de enfermería/a.

**81 Un enfermo que llega a consulta para una exploración es recibido por:**

- A) La secretaria/o.
- B) El médico/a.
- C) Auxiliar de enfermería.
- D) El Enfermero/a.

**82 ¿Qué es la clasificación de SPAUDING?**

- A) Un sistema de clasificación de enfermedades.
- B) Un sistema de clasificación de la instrumentación.
- C) Un sistema de clasificación de riesgos quirúrgicos.
- D) Un sistema de clasificación de medicamentos.



**83 El consentimiento informado es:**

- A) Un documento que el cirujano entrega al paciente.
- B) Una autorización escrita que firma el paciente y que faculta al cirujano para operarle en los términos establecidos en la fase de información.
- C) El informe que emite el equipo médico tras la operación.
- D) El documento que se le entrega al paciente en el momento del alta.

**84 Algunos de los objetivos de los cuidados preoperatorios son:**

- A) Disminuir el grado de ansiedad del paciente.
- B) Revisar la historia médica.
- C) Prevenir posibles complicaciones.
- D) A y C son correctas.

**85 Las Unidades de Salud Mental Comunitaria están incluidas en la ordenación administrativa y funcional del Decreto 77/2008 de 4 de marzo:**

- A) También el resto de dispositivos
- B) Es correcta
- C) A y B son correctas
- D) El citado Decreto no existe

**86 Con las nuevas tendencias de atención a la salud, impulsadas por la Ley General de Sanidad de 1986 (LGS), los Servicios de Salud Mental deben dar respuesta a la prevención primaria, secundaria y terciaria, para lo que han de tener como objetivos:**

**(Señale la respuesta que NO es correcta)**

- A) Evitar la enfermedad mental
- B) Diagnosticar su procedencia
- C) Influir en el mapa sanitario de la zona
- D) Conseguir que el enfermo psíquico se integre en la sociedad

**87 El Hospital de Día de Salud Mental es:**

- A) Un dispositivo asistencial de Salud Mental, de hospitalización parcial
- B) Un dispositivo asistencial de Salud Mental, de hospitalización domiciliaria
- C) Un dispositivo asistencial de Salud Mental, de hospitalización total
- D) Un dispositivo asistencial de Salud Mental, de hospitalización, integrado en la unidad de salud mental comunitaria

- 88 Para su correcto funcionamiento, la Atención Primaria se considera puerta de entrada y filtro hacia los servicios especializados, que contempla a las Unidades de Salud Mental:**
- A) Es falso
  - B) Es correcto
  - C) Sólo es la puerta de salida
  - D) Ninguna es correcta
- 89 En el equipo de atención comunitaria, la atención de salud mental sigue un modelo integral de atención interdisciplinaria e intersectorial, con la participación de servicios sanitarios y de recursos sociales y educativos, que incluye :**
- A) Todas las respuestas son correctas
  - B) Atención comunitaria en el entorno escolar
  - C) Atención comunitaria en el entorno familiar
  - D) Atención comunitaria en el entorno laboral
- 90 Los estudiosos de los fenómenos fisiológicos, psicológicos y sociales relacionados con el envejecimiento, han tratado de considerar la ancianidad y las diferencias individuales, mediante la división de edad, en las siguientes categorías :**
- A) Joven-Viejo, de 60 a 63 años; Viejo-Joven, de 63 a 65 años
  - B) Joven-Viejo, de 60 a 64 años; Viejo-Viejo de 65 a 75 años
  - C) Viejo-Joven, de 65 a 74 años; Viejo-Viejo, 75 años y más
  - D) Las respuestas B y C son correctas
- 91 Es una manifestación de independencia:**
- A) Tener un problema asociado a la movilidad
  - B) Saber los hábitos de eliminación
  - C) Mantenimiento del apetito
  - D) Dar una dieta de alto contenido en fibra para la prevención del estreñimiento
- 92 Señale cuál de las siguientes afirmaciones NO es correcta:**
- A) El objetivo principal de la educación para la salud en las personas ancianas será únicamente que las personas vivan más años
  - B) Todas las actuaciones de la educación para la salud van encaminadas a una mejora en la calidad de vida de las personas ancianas
  - C) La misión de la educación para la salud es conseguir que el anciano pueda mantener un óptimo nivel de salud, manteniendo una satisfactoria independencia funcional.
  - D) Mediante la educación para la salud se pretende conseguir que las personas ancianas consigan abandonar los hábitos de vida que conllevan repercusiones perjudiciales

- 93 Los centros gerontológicos abiertos, de desarrollo personal y atención sociosanitaria interdisciplinar, en los que viven temporalmente o permanentemente personas mayores dependientes o con necesidades sociales, tienen como objetivo:**
- A) Proporcionar alojamiento y atención integral a personas mayores con falta de apoyo social suficiente de modo que ya no pueden vivir en su medio habitual
  - B) Favorecer la integridad a la comunidad y evitar el desarraigo del propio medio
  - C) Proporcionar apoyo a las personas que conviven con las personas mayores, para que puedan disfrutar de un período de vacaciones
  - D) A y B son respuestas correctas
- 94 Debilidad muscular. Déficit de la marcha y equilibrio. Deterioro cognitivo. Polimedicación. Disminución de la visión. Patologías crónicas y/o agudas. Antecedentes de caídas**
- A) Son signos que generan miedo, ansiedad y dolor en la población anciana
  - B) Son signos de alarma considerados en la valoración de enfermería que favorecen la aparición de caídas dentro de la población anciana
  - C) Son signos que aparecen después de una caída, en la población anciana
  - D) Ninguna respuesta es correcta
- 95 Con respecto a la Alimentación en la mujer gestante, cada sustancia nutritiva tiene, entre otras, una misión fundamental que desarrollar en el organismo**
- A) Los hidratos de carbono y grasas desempeñan una función plástica, ya que se emplean en la formación y reparación de tejidos.
  - B) Las vitaminas y minerales intervienen regulando procesos metabólicos del organismo.
  - C) Las proteínas desempeñan una función energética. Son el combustible del organismo
  - D) El agua proporciona las sustancias necesarias para regular la formación de estructuras
- 96 En un paciente en situación terminal, las medidas no farmacológicas, son muy importantes:**
- A) Afirmación correcta
  - B) Afirmación falsa
  - C) Son muy importantes, pero nunca como las farmacológicas
  - D) La única importante es el confort
- 97 La acumulación de heces endurecidas y compactas que el paciente no puede expulsar espontáneamente se llama:**
- A) Impactación fecal
  - B) Obstrucción intestinal
  - C) Fecaloma
  - D) A y C son respuestas correctas

**98 Como medidas no farmacológicas en un paciente oncológico , en una crisis de disnea, sobre todo:**

- A) Enseñar a la familia a controlar la situación
- B) Acompañamiento en todo momento y transmitir tranquilidad y confianza
- C) Dar ansiolíticos y poner música
- D) B y C son respuestas correctas

**99 ¿Quién fue la pionera mundial en la atención a los pacientes con enfermedades en fase terminal? :**

- A) Lorraine Sherr
- B) E. Kübler-Ross
- C) Cicely Saunders
- D) Patricia Kelley

**100 Los objetivos generales de los cuidados post-mortem son :**

- A) Garantizar la dignidad del fallecido y el respeto a su familia
- B) Limpiar heridas y cambiar apósitos sucios
- C) Ayudar a la familia a afrontar el proceso de muerte, para desarrollar un duelo funcional
- D) A y C son respuestas correctas

- 101 Como en la unidad de agudos del hospital no hay cama, Maxilofacial recibe un ingreso de un enfermo psiquiátrico. ¿Quién realiza su seguimiento?**
- A) Unidad de salud comunitaria
  - B) Unidad de rehabilitación de salud mental
  - C) Unidad de hospitalización de salud mental
  - D) Médico del servicio donde está ingresado
- 102 Los equipos más eficaces son aquellos capaces de realizar su propia:**
- A) Valoración
  - B) Autocritica
  - C) Incentivación
  - D) Empatía
- 103 Ignacio es auxiliar de enfermería y esta preparando el material para su esterilización en óxido de Etileno, ¿Qué tipo de esterilización es?**
- A) Con vapores químicos
  - B) Calor húmedo
  - C) Radiaciones ionizantes
  - D) Calor seco
- 104 Manuel es celador y quebranta el secreto profesional, constituye un delito previsto en el artículo 199 del nuevo código penal; aprobado por Ley:**
- A) Ley orgánica 10/1995 de 15 de Enero
  - B) Ley orgánica 10/1995 de 23 de Mayo
  - C) Ley orgánica 10/1995 de 6 de Octubre
  - D) Ley orgánica 10/1995 de 23 de Noviembre
- 105 Pedro está ingresado, encamado y con sonda nasogástrica. A la hora de administrarle la alimentación necesitas:**
- A) Gasa estéril.
  - B) Jeringa de émbolo.
  - C) Una cánula.
  - D) Mascarilla de alto flujo.

- 106 Cuando Paula, Auxiliar de Enfermería de la unidad de cuidados paliativos entra en la habitación de Ramón García, paciente con un carcinoma broncogénico que está tosiendo con un pañuelo delante de la boca, se da cuenta que el pañuelo está manchado de sangre pura.  
Paula se encuentra ante:**
- A) Una hemorragia digestiva
  - B) Una Melena
  - C) Una hemoptisis
  - D) Una hemorragia nasal
- 107 El paciente Antonio José Álvarez, es un hombre de 69 años, se interviene el 19-04-2015 . Practicando hemicolectomía derecha por vía laparoscópica asistida .  
Qué medidas Generales en la prevención y control de la infecciones hospitalarias no corresponde**
- A) Normas Generales de Actuación . Normas de higiene, instrumentación , medidas de aislamiento .
  - B) Política de Antibióticos ,no es necesario elaborar una lista de limitada de antibióticos
  - C) Medidas específicas de prevención de las infecciones urinarias , quirúrgicas , respiratorias y prevención de las bacteriemias .
  - D) Las respuestas A y C son las correctas
- 108 El paciente Antonio José Álvarez, es un hombre de 69 años, se interviene el 19-04-2015 . Practicando hemicolectomía derecha por vía laparoscópica asistida.  
Que factor de riesgo según la EPINE -2013 son las de mayor influencia en una intervención quirúrgica .**
- A) Duración de la intervención
  - B) Cirugía contaminada o infectada , existencia de tres o más enfermedades subyacentes.
  - C) Intervención Abdominal
  - D) Todas las respuestas son correctas
- 109 Plan de Gestión de Residuos de la Dirección General de Asistencia Sanitaria y Resultados en Salud.  
Los recipientes o envases que contengan residuos peligrosos, deberán estar:  
Indique la respuesta Incorrecta**
- A) Etiquetados de forma clara, legible e indeleble
  - B) Necesita código de identificación de residuos
  - C) Con fecha de envasado
  - D) El tiempo de almacenamiento de los residuos peligrosos, por parte de los productores no podrá ser superior a 12 meses

- 110 Los citostáticos son muchos y de naturaleza muy variada, por lo que el margen de estabilidad y seguridad es estrecho. Los factores externos que afectan a la estabilidad de los citostáticos, son:**
- A) Tipo de diluyente empleado
  - B) Condiciones de la luz
  - C) Temperatura
  - D) Todas las respuestas son correctas
- 111 En las cabinas de seguridad biológicas, que actuación es la incorrecta:**
- A) La cabina debe permanecer en funcionamiento media hora antes de comenzar la preparación y hasta finalizar la mañana
  - B) La lámpara de luz ultravioleta permanecerá encendida durante el tiempo de trabajo
  - C) Se limpiara diariamente con alcohol 70%
  - D) Una vez al mes se limpiara de forma mas detallada, evitando dañar los filtros HPA
- 112 Carmen colabora en la cura de un paciente por infección en herida quirúrgica, que material es incorrecto en la bandeja superior del carro de curas:**
- A) Gasas, apósitos, compresas
  - B) Caja de curas
  - C) Vendas
  - D) Suturas, guantes estériles
- 113 Como actuara la Aux. de Enfermería para la obtención de una muestra de orina de 24h en un paciente portador de una sonda vesical .**
- A) Procederá a poner una bolsa de orina nueva a las 8 de la mañana y a retirarla a las 8 de mañana del día siguiente (cambiándola si fuera necesario)
  - B) En los pacientes con sonda vesical no se puede obtener la orina de 24 h
  - C) Intentara informar al paciente para que no acceda a esta prueba.
  - D) Se le retirara la sonda vesical y procederemos como si fuera un paciente no portador de sonda vesical.
- 114 La obtención de una muestra de esputo puede ser:**
- A) Muestras en eliminación voluntaria o involuntaria
  - B) Realizando un estudio exhaustivo previo
  - C) Debe de estar en ayunas
  - D) Hay que utilizar un catéter

- 115 Vamos a proceder a realizar una obtención para una muestra de análisis de orina elemental para ello prepararemos el material necesario:**
- A) Equipo de higiene genital y bote estéril limpio
  - B) Equipo de higiene genital, etiquetas y bote estéril limpio
  - C) Recipiente de recogidas de muestras, etiquetas de identificación y guantes desechables
  - D) Equipo de higiene genital, recipiente de recogidas de muestras, etiquetas de identificación y guantes desechables
- 116 Que precauciones debemos de tener cuando realicemos la obtención de un urinocultivo**
- A) No se debe tener ninguna precaución especial
  - B) Tiene el mismo procedimiento que cualquier otra muestra, sin ningún tipo de precaución, salvo la de su obtención en quirófano
  - C) Se extremaran las precauciones y condiciones de asepsia en el equipo y en el procedimiento de recogida y manipulación
  - D) La obtención de esta muestra solo la realizara el personal de laboratorio
- 117 La Auxiliar de Enfermería tiene que realizar el aseo de un paciente encamado para ello debe de:**
- A) Se realizara preferiblemente entre dos personas para favorecer la movilidad del paciente
  - B) Se aprovechará el momento del aseo para masajear la piel y así favorecer la circulación
  - C) Se aplicaran cremas hidratantes en aquellas zonas donde haya des carnación
  - D) Todas son correctas
- 118 A un paciente tenemos que ponerle un enema de limpieza y debemos de prepararlo con:**
- A) Enema de agua solamente
  - B) Enema salino (dos cucharadas de sal común en 1.000 ml. de agua)
  - C) Enema jabonoso (aproximadamente 5 ml de jabón neutro por 1.000 ml. de agua)
  - D) Todas son correctas
- 119 En el almacén tenemos diferentes tipos de enemas pero necesitamos coger un enema moliente, por su composición tenemos que coger el compuesto por:**
- A) 150 ml. de agua
  - B) 180 ml. de solución de almidón
  - C) 180 ml. de solución salina
  - D) 200 ml. de agua y jabón



**120 Antes de ponerle un enema debemos de colocar al paciente en posición:**

- A) Decúbito supino
- B) Decúbito prono
- C) Decúbito lateral
- D) Decúbito lateral izquierda, con la pierna flexionada

**121 Dolores es una paciente a la que le han insertado un tubo de gastrostomía. Te dispones a darle la alimentación, ¿qué no debes hacer nunca?**

- A) Diluir el alimento hasta que esté líquido.
- B) Colocar al paciente en posición Fowler.
- C) Anotar el procedimiento.
- D) Introducir el alimento de prisa.

**122 Aurora, con vómitos desde hace un largo periodo, tiene nutrición parenteral. La enfermera entra para administrarle la medicación. ¿Puede utilizar el catéter de administración de nutrientes?**

- A) Siempre.
- B) No debe.
- C) A criterio de la enfermera.
- D) Sólo a pacientes diabéticos.

**123 Fernando ingresó en el hospital por un traumatismo. Ha estado encamado 2 semanas. Ahora hay que ponerlo de pie. Incorporaremos a Fernando aplicando el procedimiento de:**

- A) Entrecruzamiento de brazos.
- B) Entrecruzamiento de piernas
- C) Tirar de las manos.
- D) Tirar de las caderas.

**124 Leonardo, paciente con hemiplejía, está encamado por un cuadro febril. Hay que movilizarlo. ¿Dónde nos colocaríamos?**

- A) En el lado opuesto hacia el que lo queramos volver.
- B) En el lado que no conserva la movilidad.
- C) En el lado hacia el que lo queramos volver.
- D) En el lado que conserva la movilidad.

- 125 Juan tiene 88 años, vive solo y ha sufrido una caída. El proceso de envejecimiento es el responsable de una serie de cambios que le predisponen a sufrir caídas. Estos cambios son:**
- A) Disminuciones oculares.
  - B) Trastornos de la sensibilidad propioceptiva.
  - C) Trastornos del aparato locomotor.
  - D) Todas las respuestas son correctas.
- 126 Rosa está inconsciente en el suelo, pero respira con normalidad. ¿Qué debes hacer?**
- A) Realizar la maniobra frente-mentón.
  - B) Comenzar las maniobras de RCP.
  - C) Ponerla en posición lateral de seguridad y buscar ayuda.
  - D) Dejarla como está y pedir ayuda.
- 127 Antonio está tumbado en el suelo. Te acercas y compruebas que está inconsciente pero presenta una respiración en "boqueadas" 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 RCP.
  - D) Realizar la maniobra frente-mentón.
- 128 Elena está en un restaurante y sufre un atragantamiento. Parece una obstrucción parcial. Se lleva las manos a la garganta. Tras darle 5 golpes interescapulares que no han sido efectivos ¿qué harías?**
- A) Pedir ayuda.
  - B) Maniobra de Heimlich.
  - C) Masaje cardíaco.
  - D) Comenzar maniobra RCP.
- 129 La vía de administración más útil en pediatría, es:**
- A) Vía sublingual.
  - B) Vía rectal.
  - C) Vía parenteral.
  - D) Vía tópica.

- 130 De las aplicaciones terapéuticas que se relacionan ¿cuales son aquellos que relajan las paredes de los bronquios mejorando la función respiratoria?**
- A) Antitusígeno.
  - B) Broncodilatadores.
  - C) Expectorantes
  - D) Mucolíticos.
- 131 La escala Norton mide la movilidad para la actividad de la vida diaria, con una puntuación de 2, la movilidad es una persona es:**
- A) Muy limitada
  - B) Inmóvil
  - C) Total
  - D) Disminuida
- 132 Rocío es intervenida de reconstrucción mamaria. Cuando sube a planta trae dos drenajes de aspiración (Redón). Como norma general, los drenajes deben permanecer:**
- A) Sobre la cama.
  - B) Sobre el lado contrario al que están colocados.
  - C) Sobre el mismo lado en el que están colocados.
  - D) Por debajo del nivel de la paciente.
- 133 Después de ser operado y una vez ha salido de la sala de reanimación, Ángel regresa a planta. El equipo de enfermería, entre otras funciones, tiene la de prevenir la aparición de complicaciones respiratorias y circulatorias. Ángel desea levantarse. ¿Qué ha de hacer usted como miembro del equipo de enfermería?**
- A) Si Ángel no puede caminar se le ayudará a adoptar una posición sentada o realizar cambios posturales cada dos horas.
  - B) No permitirselo en ningún caso y procurar que Ángel permanezca inmóvil en la cama.
  - C) Ayudarle a levantarse si su condición lo permite. Estimular la deambulación precoz beneficia a Ángel.
  - D) A y C son correctas.
- 134 Pablo, que ha llegado hace unas horas a la sala de reanimación tras una intervención quirúrgica, se muestra inquieto, con pulso rápido e irregular, pálido, ansioso y, además, hace repetidos intentos de incorporarse. ¿Qué nos indican todos estos signos?**
- A) Son normales durante la recuperación de la anestesia.
  - B) Una intolerancia a alguna medicación.
  - C) Una hemorragia o shock.
  - D) Una obstrucción respiratoria.

- 135 Aurelio ingresa en el hospital para ser intervenido de una cirugía de abdomen. Entre las pautas a seguir hay que ponerle un enema de limpieza. ¿En qué postura debes colocar a Aurelio para dicho enema?**
- A) Posición de Fowler.
  - B) Posición de SIMS izquierdo.
  - C) Posición de Morestín.
  - D) Posición de Roser.
- 136 Ángel, con problemas respiratorios, está en estudio. El neumólogo solicita, entre otras, gasometría arterial. Una vez hecha la extracción se debe:**
- A) Conservar la muestra a temperatura ambiente.
  - B) Esperar y remitir todas las muestras juntas.
  - C) Remitir inmediatamente la muestra al laboratorio.
  - D) Proteger la muestra de la luz.
- 137 Paulina, es Auxiliar de Enfermería de una Unidad Ambulatoria de Salud Mental, que constituye el soporte fundamental de la atención especializada y el apoyo más directo a los equipos de atención primaria en cada área sanitaria, con las siguientes funciones principales:**
- A) Desarrollo de actividades de apoyo a los equipos de atención primaria. Actividades asistenciales y rehabilitadoras
  - B) Actividades de formación de investigación que afectan a los distintos campos de la Salud Mental (Clínico, penal, epidemiológico o comunitario)
  - C) A y B son respuestas correctas
  - D) Solo la respuesta A es correcta
- 138 María, Auxiliar de Enfermería de un dispositivo de salud mental, participa junto con la Enfermera Aurora, en un grupo de Escuela de familias, cuyos objetivos son:**
- A) Formar coterapeutas y que expandan su conocimiento al resto de la familia
  - B) Enseñar a identificar pródromos
  - C) Ofrecer una visión realista del problema psiquiátrico, no culpabilizando
  - D) Todas son respuestas correctas
- 139 Carmen, como Auxiliar de Enfermería, que trabaja en la Atención Comunitaria en el entorno laboral, sabe que la promoción de salud en el lugar de trabajo consiste en aunar los esfuerzos de los empresarios, los trabajadores y la sociedad para mejorar la salud y el bienestar de las personas. En un entorno de Salud Mental:**
- A) El trabajo debe ser un medio para reintegrar en la comunidad a los enfermos mentales
  - B) Las personas con trastornos mentales no tienen mayores tasas de desempleo
  - C) Los enfermos mentales no deben trabajar
  - D) Los enfermos mentales que trabajan están peor que los que están jubilados

- 140 Una vez realizada la higiene y para prevenir las UPP, se le aplicaran una serie de sustancias; señala la incorrecta:**
- A) Crema hidratante
  - B) Corpitol
  - C) Colonia
  - D) Protector cutáneo
- 141 Pedro está ingresado, encamado y con sonda nasogástrica. A la hora de administrarle la alimentación necesitas:**
- A) Gasa estéril.
  - B) Jeringa de émbolo.
  - C) Una cánula.
  - D) Mascarilla de alto flujo.
- 142 A María, Auxiliar de Enfermería del servicio de partos, le dice la Matrona, que Rosa Pérez que ocupa uno de los boxes de partos, está con las contracciones de Braxton-Hicks. Esto quiere decir que:**
- A) Rosa está a punto de parir, ya que tiene un estado avanzado de contracciones
  - B) No tienen que ver con el parto
  - C) Rosa está en el comienzo con unas débiles contracciones del útero
  - D) Ninguna respuesta es correcta
- 143 Antonia, Auxiliar de Enfermería está colaborando en los cuidados hacia María Gómez, considerada como "anciana frágil"**
- Se puede encontrar con:**
- A) Que la capacidad funcional está aparentemente bien conservada para las actividades básicas de la vida diaria
  - B) Que no presenta dificultades en tareas instrumentales más complejas
  - C) Es una persona mayor de 65 años y con ausencia de enfermedad
  - D) Ninguna es la respuesta correcta
- 144 María, es una adolescente que me hace una pregunta sobre los centros de planificación familiar, concretada en ¿Qué son los centros de planificación familiar?**
- A) Son servicios que facilitan información y asistencia médica en materia de sexualidad y anticoncepción
  - B) Son servicios donde se dan charlas, cursos y coloquios habituales sobre sexualidad
  - C) Son servicios donde se hace la prueba de embarazo gratuita, adecuado para adolescentes que no quieren comprar el test de embarazo en la farmacia del barrio
  - D) Todas son respuestas correctas

- 145 Acaba de entrar M<sup>a</sup> Teresa de turno y se encuentra a José en un estado de desorientación, con alteraciones cognitivas y perceptivas, descenso del nivel de conciencia y alteraciones psicomotoras. Va a comentarlo con la Enfermera y cree que tiene**
- A) Un estado confusional crónico
  - B) Un estado confusional agudo
  - C) Un cuadro de ansiedad
  - D) Un cuadro mixto de insomnio y Depresión
- 146 José sufre de insomnio, porque le tiene miedo a la noche. M<sup>a</sup> Teresa está en el turno de noche y se ocupa de:**
- A) Estimular la actividad diaria
  - B) Supervisa que la cama esté cómoda, no mojada ni con restos de alimentos
  - C) Masaje, relajación, ingesta de bebidas calientes
  - D) Las respuestas B y C son correctas
- 147 Maite, que es una Auxiliar de Enfermería, que cuida a José Martínez (paciente en situación terminal en fase de depresión), se lo encuentra llorando cuando llega a su habitación. Como medidas generales tendrá cuidado con**
- A) Aceptar el llanto y no interrumpirlo, evitando paternalismo
  - B) Mantener una actitud de escucha activa y fomentar la expresión de sus sentimientos
  - C) A y B son respuestas correctas
  - D) A y B no son respuestas correctas
- 148 Carlos es un paciente en fase terminal y está muy molesto porque tiene alteraciones del ritmo intestinal, náuseas y vómitos. Laura, es la Auxiliar de Enfermería que hoy está de turno y como medidas generales no farmacológicas para aliviarlo, hará:**
- A) Colocar a Carlos sentado o semisentado. Realizar higiene de la boca con frecuencia
  - B) Obligar a Carlos a comer, dándole pequeñas cantidades
  - C) Le dará una dieta sólida, evitando los líquidos
  - D) Ninguna respuesta es correcta
- 149 Mateo, paciente en situación terminal y con una infección oral en la cavidad bucal, debido a las deficiencias nutricionales y al compromiso del sistema inmunitario por el tratamiento con quimioterapia, necesita de la ayuda de María Antonia, Auxiliar de Enfermería de la Unidad, en los cuidados de su higiene bucal. María Antonia hace lo siguiente:**
- A) Enjuagues bucales con Povidona yodada oral
  - B) Enjuagues con antisépticos como la Hexetidina
  - C) Enjuagues de manzanilla con limón
  - D) Enjuagues de agua oxigenada diluida con suero salino

**150 Pascual, paciente en situación terminal, se muestra agresivo, exigente, intolerante y enfadado consigo mismo, rebelándose con todo. ¿En qué estadio de las fases descritas por E. Kübler-Ross, crees que se encuentra Pascual?**

A) Negociación

B) Inseguridad

C) Negación

D) Ira

**151 En la transmisión directa indique la respuesta INCORRECTA**

- A) Se produce el paso de la enfermedad desde la fuente de infección al sujeto sano susceptible.
- B) Suele producirse por microorganismos con poca resistencia al medio externo
- C) Los gérmenes apenas experimentan modificaciones
- D) Suele producirse por microorganismos con poca resistencia al medio interno

**152 A que se denomina ASEPSIA:**

- A) Al conjunto de técnicas destinadas a la eliminación de los artrópodos
- B) Al conjunto de técnicas que garantizan la ausencia de materia séptica o microorganismos infecciosos.
- C) Al conjunto de técnicas que se utilizan productos químicos y desinfectantes
- D) La respuesta A y C, son correctas

**153 Antonio, paciente de 48 años ingresado en la planta de digestivo, ingresa en turno de tarde para cirugía al día siguiente.**

**Carmen Auxiliar de Enfermería, esta destinada en los quirófanos.**

**Como Auxiliar de Enfermería debe de saber:**

**En la práctica clínica, la asepsia se refiere a:**

- A) Ausencia de microorganismos acto-infecciosos
- B) Utilizar agentes químicos
- C) Utilizar el empleo de material estéril
- D) Utilizar desinfectantes











**JUNTA DE ANDALUCIA**  
**CONSEJERÍA DE SALUD**

**CONSEJERÍA DE SALUD**

**JUNTA DE ANDALUCIA**

