

-
- 1) Según Brunner y Suddart, ¿Qué determina en la población el aumento de la longevidad y de la generalización de opciones terapéuticas?
- * a) Cronicidad de las enfermedades.
 - b) Aumento de la tasa de mortalidad.
 - c) Modificación de los patrones asistenciales.
 - d) Alteración del bienestar familiar.
-
- 2) ¿Cómo se define a la enfermería primaria?
- a) Abordaje individual o grupal aplicado en el primer nivel de atención en la promoción de la salud.
 - * b) Abordaje individualizado que proporciona una misma enfermera durante todo el período de asistencia.
 - c) Abordaje específico que proporciona enfermería sobre una práctica determinada en todos los pacientes.
 - d) Abordaje en equipo de la prioridad asistencial que requiere un paciente en el centro de salud.
-
- 3) ¿Cuál de los siguientes procedimientos considera prioritarios en el abordaje de un paciente que ingresa con dificultad respiratoria a causa de un traumatismo de tórax, según las etapas del proceso de atención de enfermería?
- a) Administración de analgésicos.
 - b) Administración de nebulización con solución fisiológica.
 - * c) Auscultación de ambos campos pulmonares.
 - d) Control de pulsos periféricos y tensión arterial.
-
- 4) ¿Cuál es la primera técnica que debe aplicar para realizar la valoración?
- a) Palpación.
 - b) Auscultación.
 - c) Percusión.
 - * d) Inspección.
-
- 5) ¿Cuál de los siguientes agentes causa diferentes grados de estrés que determinan la gravedad de la lesión según la acción e intensidad del agente físico al que se expuso el individuo?
- * a) Temperatura.
 - b) Cáusticos.
 - c) Tóxicos.
 - d) Bacterias.
-
- 6) ¿Qué modelo teórico aplicaría en una comunidad de origen boliviano que se inserta en el área programática del hospital en el cual ud. desarrolla tareas de enfermería?
- a) Henderson.
 - * b) Leininger.
 - c) Orem.
 - d) Peplou.
-
- 7) ¿Cómo se denomina al movimiento que realiza una extremidad en dirección contraria a la línea media del cuerpo?
- a) Aducción.
 - b) Extensión.
 - * c) Abducción.
 - d) Rotación.

-
- 8) ¿Cómo se denomina la rotación que realiza el pie en una paciente que ha sufrido fractura de cadera?
- a) Pronación.
 - b) Oposición.
 - c) Inversión.
 - * d) Eversión.
-
- 9) ¿Cuál de los siguientes tipos de ejercicios terapéuticos aplicaría en el miembro inferior derecho a un paciente que padece hemiplejía derecha de una semana de evolución?
- * a) Pasivos.
 - b) Activo.
 - c) Activo con asistencia.
 - d) Isométrico.
-
- 10) Un paciente presenta úlcera por decúbito en región sacra con ligero daño en piel, enrojecimiento, ligero exudado y sin zonas necróticas ¿En qué etapa se encuentra?
- a) I.
 - * b) II.
 - c) III.
 - d) IV.
-
- 11) ¿A qué tipo de estímulo doloroso responden los nociceptores?
- a) Leves.
 - b) Suaves.
 - * c) Intensos.
 - d) Profundos.
-
- 12) ¿Cómo se denomina el intercambio de oxígeno y dióxido de carbono?
- a) Perfusión.
 - b) Osmosis.
 - c) Diálisis.
 - * d) Difusión.
-
- 13) ¿Cuál es el volumen de líquido eliminado por los pulmones que debe considerarse al realizar el balance hidroelectrolítico diario de un adulto sin alteraciones respiratorias?
- * a) 300 cc.
 - b) 500 cc.
 - c) 700 cc.
 - d) 900 cc.
-
- 14) ¿Cuál es la característica morfológica del electrocardiograma realizado a un paciente con hipercalemia?
- a) Onda P picuda y QRS normal.
 - * b) Onda P ausente y QRS ensanchado.
 - c) Onda P amplia y T plana.
 - d) Onda P normal y U prominente

15) ¿Qué produce en el medio interno un cuadro de hiperventilación?

- a) Acidosis respiratoria.
- b) Acidosis metabólica.
- * c) Alcalosis respiratoria.
- d) Alcalosis metabólica.

16) ¿Qué tipo de solución es el Ringer lactato?

- a) Hipotónica.
- b) Isotónica.
- c) Normotónica.
- * d) Hipertónica.

17) ¿Cuál de las siguientes alteraciones puede producir un choque neurogénico?

- * a) Pérdida del tono simpático.
- b) Hiperglucemia.
- c) Alergia a un fármaco.
- d) Infección generalizada:

18) ¿Cómo se denomina al período que transita un paciente desde que se decide su intervención quirúrgica hasta que es dado de alta luego de haber sido operado?

- a) Preoperatorio.
- * b) Perioperatorio.
- c) Transoperatorio.
- d) Posoperatorio.

19) ¿Cuál es el propósito por el cual se invita al paciente a firmar el consentimiento informado ante una posible intervención quirúrgica?

- a) Exceptuar al equipo de salud de posibles juicios de mala praxis.
- b) Concientizar al paciente sobre los beneficios de los procedimientos a aplicar.
- * c) Informar el procedimiento a realizar y obtener la autorización del paciente para su aplicación.
- d) Consensuar con la familia la técnica operatoria a aplicar para evitar demandas.

20) ¿Cómo se denomina la anestesia que se aplica en el nervio braquial, en la zona axilar, a un paciente que es intervenido por una lesión en el codo del mismo lado?

- a) Bloqueo.
- b) Local.
- c) General.
- * d) Regional.

21) ¿A qué se denomina hipertermia maligna?

- * a) A hipertermia producida por anestésicos.
- b) A hipertermia superior a 41 °c.
- c) A la hipertermia que desencadena cuadros convulsivos.
- d) A la hipertermia que cursa asintomática.

-
- 22) ¿Cuál de las siguientes acciones de enfermería considera prioritaria realizar a un paciente que ingresa a la unidad de cuidados posanestésicos cursando posoperatorio de adenoma de próstata?
- a) Calmar la ansiedad posoperatoria.
 - * b) Valorar el estado de conciencia.
 - c) Identificar signos de infección.
 - d) Estimular la micción espontánea.
-
- 23) ¿Cuál es una de las complicaciones potenciales en un paciente que esta cursando posoperatorio mediato de cirugía abdominal?
- a) Hipertrofia muscular de la pared abdominal.
 - b) Parálisis de miembros inferiores.
 - * c) Trombosis venosa profunda.
 - d) Trastornos de la marcha.
-
- 24) ¿Cómo se denomina la fase de cicatrización de un paciente que cursa posquirúrgico de esplenectomía de 48 Hs. de evolución?
- a) Proliferativa.
 - b) Fibroblástica.
 - c) Maduración.
 - * d) Inflamatoria.
-
- 25) ¿Cuál es el volumen residual pulmonar?
- * a) 1.200 ml.
 - b) 1.500 ml.
 - c) 1.700 ml.
 - d) 1.900 ml.
-
- 26) ¿Cuál es la presión parcial de dióxido de carbono en la vena pulmonar?
- a) 28 mm. Hg.
 - * b) 40 mm. Hg.
 - c) 46 mm. Hg.
 - d) 58 mm. Hg.
-
- 27) El Sr. JG cursa cuadro neurológico severo. A la valoración Ud detecta que presenta dedos en palillo de tambor. ¿Qué le indica este signo en los dedos del paciente?
- a) Enfermedad cardiológica asociada a alteraciones circulatorias.
 - b) Enfermedad del tejido ungueal de origen genético.
 - * c) Enfermedad pulmonar con trastornos hipóxicos crónicos.
 - d) Enfermedad degenerativa inmunológica severa.
-
- 28) ¿Cómo se denomina la respiración que presenta un señor de 71 años con ciclos regulares en los cuales la frecuencia y la profundidad de la respiración se incrementa y después disminuye hasta que ocurre la apnea?
- a) Biot.
 - b) Kussmaul.
 - c) Eupnea.
 - * d) Cheine-Stokes.

-
- 29) ¿Qué maniobra aplicaría a una persona que sufre ahogamiento por obstrucción de la traquea por carne asada?
- * a) Heimlich.
 - b) Glasgow.
 - c) Mc. Burney.
 - d) Trousseau.
-
- 30) ¿Cuál de las siguientes acciones de enfermería es preventiva de la atelectasia en el posoperatorio?
- a) Realizar espirometría diaria.
 - * b) Ejercicios respiratorios en fase preoperatoria.
 - c) Movilización de miembros inferiores.
 - d) Nebulización con oxígeno al 35%.
-
- 31) ¿Cuál es el factor de riesgo al que está expuesto un paciente que presenta neumotórax hipertensivo por traumatismo torácico severo?
- a) Edema pulmonar.
 - b) Infección vía aérea superior.
 - * c) Taponamiento cardíaco.
 - d) Alcalosis respiratoria.
-
- 32) ¿En qué posición debe colocar a un paciente que presenta neumopatía del lóbulo superior del pulmón, segmento posterior, para realizar drenaje postural?
- a) Trendelenburg.
 - b) Semifowler.
 - c) Fowler.
 - * d) Ortopnéica.
-
- 33) ¿Qué ruido cardíaco anormal puede auscultarse en un paciente que presenta cuadro de miocardiopatía?
- * a) Tercer ruido.
 - b) Choque de la punta.
 - c) Segundo ruido.
 - d) Soplos.
-
- 34) ¿Qué debe presentar un electrocardiograma para decir que tiene ritmo sinusal?
- a) Complejo QRS.
 - b) Onda T.
 - * c) Onda P.
 - d) Onda U.
-
- 35) ¿Qué estructura anatómica comanda el corazón cuando se observa en el monitor ritmo idioventricular?
- a) Nódulo Sinusal.
 - b) Nódulo auriculoventricular.
 - * c) Red de Purkinje.
 - d) Haz de Hiss.

36) ¿Cuál es el motivo por el cual le pueden haber indicado nitroglicerina a un paciente?

- a) Por presentar cardiomegalia.
- b) Por presentar cuadro Chagásico con hipovolemia..
- c) Para mejorar el intercambio de oxígeno alveolar.
- * d) Para vasodilatar y disminuir el consumo de oxígeno del corazón.

37) ¿Cuál de las siguientes manifestaciones clínicas es uno de los signos de hernia hiatal?

- * a) Pirosis.
- b) Diarrea.
- c) Melena.
- d) Proctorragia.

38) ¿Cuál es el riesgo potencial del pasaje directo de alimentación parenteral a alimentación enteral?

- a) Diarrea.
- * b) Hipoglucemia.
- c) Cólicos intestinales.
- d) Desnutrición.

39) ¿Qué utilidad tiene la pasta de Karaya?

- a) Protege zonas lesionadas por quemaduras.
- b) Regenera tejidos lesionados por úlceras por decúbito.
- * c) Protege zonas periostomas lesionadas donde se fija el dispositivo.
- d) Evita que se amplíen zonas necróticas en úlceras por decúbito.

40) ¿Qué riesgo potencial puede presentar un paciente que llega al servicio de clínica médica en estado de indigencia, con antecedentes de alcoholismo grave, cirrosis hepática y vórices esofágicas sangrantes?

- a) Esteatorrea .
- b) Desnutrición grave.
- c) Cuadro de hiponatremia.
- * d) Encefalopatía por acumulación de amoníaco.

41) ¿Qué efectos puede producir la hipoalbuminemia en pacientes con alteraciones hepáticas?

- * a) Edemas.
- b) Hemorragias.
- c) Cólicos hepáticos.
- d) Asterixis.

42) ¿Cuál es el conducto que desemboca en el duodeno para la secreción de jugos biliares?

- a) Hepático.
- * b) Colédoco.
- c) Cístico.
- d) Wirsung.

43) ¿Cuál de las siguientes sustancias es liberada por el páncreas exócrino?

- a) Glucagon.
- b) Insulina.
- * c) Amilasa.
- d) Somatostatina.

44) Ud. recibe una prescripción médica que indica lo siguiente: insulina NPH porcina de 100UI: 40 UI SC.a las 8 HS y cuenta en el servicio con insulina NPH porcina de 80UI. ¿Cuántos ml. debe administrar al paciente?

- a) 0,24 ml
- b) 0,32 ml.
- c) 0,40 ml.
- * d) 0,50 ml.

45) ¿Cuál es el tiempo en el que debe realizar el control de glucemia en un paciente que le ha sido administrada insulina cristalina por vía subcutánea para tomarlo en el pico de mayor acción?

- * a) 60 minutos.
- b) 180 minutos.
- c) 360 minutos.
- d) 720 minutos.

46) ¿Cuál es la principal acción de enfermería a realizar en un paciente adulto mayor que le han diagnosticado diabetes tipo II y realizará tratamiento domiciliario?

- a) Informarle que padece diabetes.
- * b) Elaborar plan de enseñanza.
- c) Sacarle sangre nuevamente para confirmar laboratorio.
- d) Calmarle la ansiedad diciendole que no es nada.

47) ¿Qué debe indicarle a un paciente que presenta polineuropatía diabética?

- a) Tratamiento del dolor con opioides débiles.
- b) Mayor control de la glucemia.
- * c) Control de zonas sin sensibilidad.
- d) Mayor control de la dieta.

48) ¿Cuál es las siguientes es función de la oxitocina?

- a) Controla la excreción de orina en los riñones.
- b) Interviene en el crecimiento del niño.
- c) Estimula la secreción suprarrenal.
- * d) Facilita la producción de leche durante la lactación.

49) ¿Cuál de los siguientes diagnósticos de enfermería puede ser aplicado a un paciente que cursa hipertiroidismo?

- * a) Alteraciones de la nutrición relacionadas con una tasa metabólica exagerada, apetito excesivo e incremento de la actividad gastrointestinal.
- b) Dolor intenso por inflamación, edema, distensión abdominal e irritación peritoneal.
- c) Patrón de respiración ineficaz por dolor intenso, infiltrados pulmonares, derrame pleural y atelectasias, además de elevación del diafragma.
- d) Intolerancia a la actividad por fatiga, debilidad general, emarciación muscular y molestias.

50) ¿Qué ocurre en un paciente que presenta diabetes mellitus y vejiga flácida?

- a) Presenta incontinencia urinaria.
- * b) Orina por rebasamiento.
- c) Orina con dolor al final de la micción.
- d) Incapacidad de almacenamiento de orina.

-
- 51) ¿Qué indicación de enfermería puede realizarse a un paciente que presenta a la valoración ardor al orinar y puño percusión positiva?
- a) Antiespasmódico cada 6 hs.
 - b) Analgésico cada 12 Hs.
 - * c) Abundante ingesta de agua.
 - d) Urocultivo para determinar agente.
-
- 52) ¿Qué indica la coloración bronceado-grisáceo de la piel en un paciente con alteraciones renales?
- a) Pielonefritis.
 - b) Glomerulonefritis.
 - c) Infección urinaria baja.
 - * d) Insuficiencia renal crónica.
-
- 53) ¿Cuál es el motivo por el cual los pacientes que presentan insuficiencia renal crónica desarrollan anemia?
- * a) Insuficiente producción de eritropoyetina.
 - b) Incapacidad de filtrar los glóbulos rojos en glomérulo.
 - c) Aumento de toxinas que destruyen al glóbulo rojo.
 - d) Hemorragias por aumento de la fragilidad capilar.
-
- 54) ¿Cómo se puede determinar el día exacto de ovulación?
- a) A partir del primer día de menstruación.
 - * b) 14 días previos al primer día de menstruación.
 - c) Por disminución de hasta 2 grados la temperatura corporal.
 - d) Por cambio de color de los pezones.
-
- 55) ¿A qué se denomina dismenorrea?
- a) Hemorragia diverticular.
 - b) Dificultad respiratoria por hemorragia.
 - * c) Flujo menstrual doloroso.
 - d) Relaciones sexuales dolorosas.
-
- 56) ¿Cuál de los siguientes diagnósticos de enfermería hace referencia a una paciente que cursa embarazo ectópico?
- a) Dolor relacionado a proceso infeccioso en vagina.
 - b) Hipertermia asociada a proceso infeccioso abdominal.
 - c) Dolor, molestias y ansiedad por prurito, ardor y olor vaginal.
 - * d) Duelo relacionado con pérdida del embarazo.
-
- 57) ¿Cuál es una de las formas más comunes por el cual una persona puede adquirir Human PapillomaVirus (HPV) oral?
- * a) Realizar sexo oral.
 - b) Compartir cepillo de dientes.
 - c) Compartir la vajilla.
 - d) Ingerir comida contaminada.

-
- 58) ¿Cuál de las siguientes medidas de protección le indicaría a una paciente de 65 años que cursa posoperatorio de mastectomía radical izquierda por cancer de mama de 30 días de evolución ?
- a) Evitar relaciones sexuales hasta el alta definitiva.
 - * b) Cubrir el brazo con repelente para mosquitos.
 - c) Realizar ingesta de alimentos libre de grasa.
 - d) Evitar todo tipo de actividad física.
-
- 59) ¿A qué se denomina orquitis?
- a) Dolor ovárico posmenstrual.
 - b) Inflamación de las parótidas.
 - * c) Inflamación de los testículos.
 - d) Torsión del epidídimo.
-
- 60) ¿Cuál sería una de las indicaciones de enfermería que realizaría a un paciente que presenta gota?
- a) Prohibir ingesta de grasas.
 - b) Restricción de actividad física.
 - c) Restringir ingesta de sal.
 - * d) Disminuir ingesta de purinas.
-
- 61) ¿A qué se denomina queiloide?
- * a) Tejido cicatrizal hipertrófico.
 - b) Pérdida cutánea que llega a celular subcutáneo.
 - c) Rotura lineal en la piel que puede extenderse hasta la dermis.
 - d) Desprendimiento como consecuencia de muerte del epitelio.
-
- 62) ¿Cuál es la función general de los ungentos?
- a) Emulsiones semisólidas que se licuan al entrar en contacto con la piel.
 - * b) Retardar la pérdida de agua, lubricar y proteger la piel.
 - c) Suspensión de aceite en agua para aplicar fármacos.
 - d) Permiten la rápida evaporación.
-
- 63) ¿Cuál es el porcentaje de superficie corporal quemada de una mujer de 33 años que sufrió lesiones por agua caliente en miembro superior derecho, tórax anterior, abdomen anterior y cara anterior de miembro inferior derecho?
- a) 27%.
 - b) 32%.
 - * c) 36%.
 - d) 45%.
-
- 64) ¿Qué volumen de Ringer Lactato debe administrar en las primeras 24 hs. según la fórmula de Parkland-Baxter, a un paciente de 32 años, de 100 kgr., que ingresa con un 20% de superficie corporal quemada
- a) 2.000 ml.
 - b) 3.200 ml.
 - c) 6.400 ml.
 - * d) 8.000 ml.

-
- 65) ¿Qué par craneal es el encargado de la función motora de los músculos esternocleidomastoideo y trapecio?
- * a) Espinal.
 - b) Glossofaríngeo.
 - c) Hipogloso.
 - d) Facial.
-
- 66) ¿Qué respuesta espera obtener al realizar el reflejo de Babinski en un paciente que presenta síndrome meníngeo?
- a) Flexión y acercamiento de los dedos.
 - * b) Extensión y retracción hacia atrás de los dedos
 - c) Flexión y retirada del pie.
 - d) Extensión y rotación externa del pie.
-
- 67) ¿Cuál de las siguientes posiciones es fundamental para disminuir el edema cerebral?
- a) Posición sentado con hiperextensión de la cabeza.
 - b) Posición de trendelenburg con la cabeza ligeramente elevada.
 - * c) Posición semisentado con alineación de la cabeza con el cuerpo.
 - d) Posición ortopneica con flexión de la cabeza.
-
- 68) ¿Qué acción debe promover para evitar el síndrome por desuso en pacientes que han sido enyesados en el miembro inferior?
- a) Mantener una deambulación permanente.
 - b) Aplicar frío - calor en forma alternativa.
 - c) Colocar el miembro en posición sobreelevada.
 - * d) Contracción isométrica de los músculos.
-
- 69) ¿Cuál de los siguientes controles es prioritario realizar a un paciente que regresa de quirófano lúcido, con una tracción esquelética en miembro inferior izquierdo?
- * a) Comparación de pulsos pedios.
 - b) Control de la dieta indicada.
 - c) Valorar signos de incontinencia.
 - d) Valorar higiene pedia.
-
- 70) ¿Cuál es la alteración posible que puede presentar una mujer de 75 años que se encuentra caída en el piso con acortamiento, aducción y rotación externa del miembro inferior derecho?
- a) Fractura sacra.
 - * b) Fractura lateral de cadera.
 - c) Desgarro del cuádriceps crural.
 - d) Ruptura del tendón de Aquiles.
-
- 71) ¿Cuál es la medida a aplicar para interrumpir la cadena de transmisión de infecciones en el eslabón del reservorio?
- a) Cuidado de heridas.
 - b) Aislamiento.
 - * c) Sanitarias ambientales.
 - d) Identificación del microorganismo.

72) ¿A qué se denomina telarquia?

- a) Aparición del vello púbico en niñas.
 - b) Aparición de vellosidades en miembros.
 - c) Aparición de contorno mamario definitivo.
 - * d) Aparición de las yemas mamarias en las niñas.
-

73) ¿Qué actitud toma Ud. si llega al Centro de Salud una madre con su hijo que ha sufrido recientemente quemaduras químicas en ojo izquierdo?

- * a) Lavado del ojo con abundante agua por 20 minutos.
 - b) Lo cubre con gasa esteril y procura derivarlo a centro de ojos.
 - c) Le coloca anestésicos locales y lo cubre con gasa esteril.
 - d) Trata de identificar el químico antes de realizar cualquier acción.
-

74) ¿Qué indica la facies de un niño que presenta: cejas fruncidas y juntas, ojos cerrados apretadamente, nariz ensanchada y saliente, mejillas elevadas y boca abierta?

- a) Estreñimiento.
 - * b) Dolor.
 - c) Hipertermia.
 - d) Dificultad respiratoria.
-

75) ¿Cuál es el efecto secundario más común producido por los opioides en dosis adecuadas?

- a) Miosis.
 - b) Adicción.
 - * c) Estreñimiento.
 - d) Anafilaxia.
-

76) ¿Qué característica habitual presentan las heces de los niños que orienta al diagnóstico de enfermedad celíaca?

- a) Sanguinolenta.
 - b) Mucosas.
 - c) Acólicas.
 - * d) Esteatorrea.
-

77) ¿Cuál de los siguientes defectos en la circulación neonatal es considerado cianótico?

- * a) Tetralogía de Fallot.
 - b) Coartación de aorta.
 - c) Estenosis aórtica.
 - d) Conducto arterioso persistente.
-

78) ¿Cuál es la alteración que presenta un niño que le han diagnosticado talasemia?

- a) Diarrea.
 - * b) Anemia.
 - c) Cefalea.
 - d) Alteración en la marcha.
-

79) ¿Por qué se produce la hidrocefalia en los niños?

- a) Bloqueo de la barrera hemato-encefálica.
- b) Aumento de la masa encefálica.
- * c) Desequilibrio entre producción y absorción de líquido cefalorraquídeo.
- d) Aumento del volumen de irrigación cerebral.

80) ¿Qué cuidados debe aplicar a un niño que presenta tinea capitis?

- a) Masaje capilar.
 - b) Aplicación de cremas con corticoides.
 - c) Curaciones con antisépticos
 - * d) Aplicación de antifúngicos.
-

81) ¿A qué se denomina Fractura en tallo verde?

- * a) Fractura incompleta y con acodamiento.
 - b) Se dobla el hueso sin romperse.
 - c) Lesión sobreelevada por compresión del hueso.
 - d) Fractura completa sostenida por el periostio.
-

82) ¿Cuándo se inicia la fase luteínica en el ciclo menstrual?

- a) Con el ingreso del óvulo al útero.
 - * b) Con la ruptura del folículo de Graaf.
 - c) Con la disminución de los niveles de progesterona.
 - d) Con la formación del corpus albicans.
-

83) ¿Cuál de los siguientes métodos de planificación familiar es de barrera mecánica?

- a) Coitus interruptus.
 - b) Abstinencia.
 - * c) Diafragma.
 - d) Espermicidas.
-

84) ¿Dónde se produce la fecundación del óvulo por los espermatozoides?

- a) Ovario.
 - b) Útero.
 - c) Endometrio.
 - * d) Trompa de Falopio.
-

85) ¿En qué condición madurativa se encuentra un feto de 25 semanas?

- * a) Inmaduro.
 - b) Prematuro.
 - c) Término.
 - d) Posmaduro.
-

86) ¿Qué estado clínico expresa una puntuación de Apgar de 6?

- a) Óptimo.
 - * b) Ligeramente deprimido.
 - c) Moderadamente deprimido.
 - d) Gravemente deprimido.
-

87) ¿Qué características debe presentar los loquios entre los 5 y 7 días posparto?

- a) Color rojo brillante con pequeños coágulos.
- b) Color blanco cremoso con olor rancio.
- * c) Color pardo rosado e inodoros.
- d) Color rojo sanguinolento y sin coágulos.

88) ¿Qué función tiene el esquema exploratorio en el sistema de matrices de datos?

- a) Llenar matrices.
- b) Interpretar matrices.
- c) Procesar matrices
- * d) Construir matrices.

89) ¿A qué actividad está dirigido el trabajo de investigación en la instancia de validación empírica en la fase de diseño de los procedimientos?

- * a) Definición de muestras.
- b) Definición de variables.
- c) Formulación de hipótesis.
- d) Formulación de Objetivos.

90) Según el Dr. Samaja, ¿A qué fase y momento corresponde la formulación de objetivos?

- a) Fase uno, momento C.
- * b) Fase dos, momento D.
- c) Fase tres, momento A.
- d) Fase cuatro, momento B.

91) Según el Dr. Samaja, ¿Cuál es un posible valor de la dimensión estado nutricional de la variable cuidados de enfermería en la valoración del estado nutricional?

- a) Índice de masa corporal= 28
- b) Dieta hiperproteica.
- * c) Sobrepeso.
- d) Ingestas diarias.

92) Se aplica un tratamiento con un nuevo antibiótico para infecciones abdominales, ¿Cuál sería un posible indicador de efectividad en el tratamiento aplicado?

- a) Tipo de tratamiento.
- b) Duración del tratamiento.
- c) Horarios de tratamiento.
- * d) Recuento de glóbulos blancos.

93) De acuerdo a la Ley de Ejercicio de la Enfermería N° 298 en el Capítulo VII: disposiciones transitorias, en su Cláusula 3°. ¿Cuál es el año que se considera como límite para la obtención del título de grado en aquellos profesionales que deseen mantener el título de especialistas?

- * a) 2010.
- b) 2012.
- c) 2014.
- d) 2016.

94) ¿Qué tipo de intervenciones de enfermería menciona la Ley de Ejercicio de la Enfermería N° 298 en su Artículo 3°?

- a) Libres, Autónomas, Independientes y dependientes.
- * b) Libres, Autónomas, Independientes e Interdependientes.
- c) Libres, Independientes, Dependientes e Interdependientes.
- d) Libres, Autónomas, Dependientes e Interdependientes.

95) ¿Cómo es la organización general del subsector estatal según especifica el Capítulo 2 en su Artículo 15, la Ley de Salud N° 153?

- * a) Estrategia de atención en los tres niveles, a partir de estrategias de atención primaria, constitución de redes y niveles de atención, jerarquizando el 1° nivel.
- b) Estrategia de atención en los tres niveles, jerarquizando el 2° nivel desde la asistencia a toda la población que lo requiere.
- c) Estrategia de atención en los tres niveles, jerarquizando el 3° nivel, desarrollando una pronta inserción a sus actividades.
- d) Estrategia de atención en los tres niveles, jerarquizando el 2° nivel desde acciones y servicios destinados a la promoción, prevención y diagnóstico.

96) De acuerdo a las Normas de Calidad de los Servicios de Enfermería del Ministerio de Salud, ¿Cuál es el nivel de conducción que estipula para un servicio de enfermería categorizado como Nivel III?

- a) Jefe de sección.
- b) Jefe de división.
- c) Jefe de departamento.
- * d) Dirección.

97) ¿A qué se denomina vacuna combinada?

- * a) Contiene antígenos de varios agentes infecciosos.
- b) Contiene Antígenos fijados a la superficie de un adyuvante.
- c) Confiere inmunidad colectiva a todo el grupo.
- d) Contiene sustancias para prevenir la alteración de un producto biológico.

98) ¿A qué se denomina período de latencia?

- a) Fase exponencial en la que aumenta la concentración de anticuerpos en el suero.
- * b) Tiempo transcurrido entre la exposición al antígeno y la aparición de anticuerpos en suero.
- c) Fase de meseta en el cual el título de anticuerpos permanece estable.
- d) Fase en la cual la concentración de anticuerpos en suero decrece progresivamente.

99) ¿Cuál de las siguientes vacunas bacterianas está constituida por vivos atenuados?

- a) Pertusis.
- b) Tetanos.
- * c) Fiebre Tifoidea oral.
- d) Difteria.

100) ¿Qué actitud debe tomar ante un caso de interrupción del esquema de vacunación?

- a) Se reinicia todo el esquema de vacunación.
- b) Se considera sólo a las que les falta el refuerzo.
- c) Se determina por dosaje de antígenos.
- * d) Se continua con el esquema sin reiniciarlo.