

1. **La apófisis mastoideas se encuentra situada en el hueso:**
 1. Frontal.
 2. Esfenoides.
 3. Etmoides.
 4. Temporal.
 5. Occipital.

2. **El corpúsculo de Pacini es un órgano sensorial que se encuentra en:**
 1. El ojo.
 2. El oído.
 3. La piel.
 4. La fosa nasal.
 5. La boca.

3. **La inserción distal del músculo glúteo mayor es:**
 1. En el borde posterior del fémur.
 2. En el trocánter mayor del fémur.
 3. En el trocánter menor del fémur.
 4. En la cara externa del fémur.
 5. En la línea intertrocantérea.

4. **Las apófisis pterigoideas forman parte de:**
 1. El techo de la fosa orbitaria.
 2. La pared interna de la fosa orbitaria.
 3. El techo de la fosa nasal.
 4. La pared interna de la fosa nasal.
 5. La pared externa de la fosa nasal.

5. **El músculo sartorio de la extremidad inferior produce como acción fundamental:**
 1. La flexión del muslo.
 2. La extensión de la pierna.
 3. La aducción y la flexión de la pierna.
 4. La extensión del muslo.
 5. La abducción y rotación externa de la pierna.

6. **La apófisis crista galli se encuentra en el hueso:**
 1. Etmoides.
 2. Esfenoides.
 3. Frontal.
 4. Temporal.
 5. Maxilar superior.

7. **El hueso hioides:**
 1. Se articula con el hueso maxilar superior.
 2. Se articula con el frontal.
 3. Es un hueso del cuerpo que no se articula con otro hueso.
 4. Se articula con el esfenoides.
 5. Se articula con el maxilar inferior.

8. **La arteria subclavia derecha es rama:**
 1. Del cayado aórtico.
 2. Del tronco arterial braquio-cefálico.
 3. De la arteria carótida primitiva derecha.
 4. De la arteria coronaria derecha.
 5. De la arteria humeral derecha.

9. **La laringe se relaciona por delante y a los lados:**
 1. Con la traquea.
 2. Con la glándula tiroides.
 3. Con el esófago.
 4. Con la lengua.
 5. Con la columna vertebral.

10. **El nódulo de Ranvier se encuentra:**
 1. En el citoplasma de las neuronas.
 2. En el interior del axón de las neuronas.
 3. En los intersticios microscópicos de la vaina entre las células de Schwann.
 4. En algunas dendritas neuronales de los ganglios periféricos.
 5. En el citoplasma de las células microgliales.

11. **La fase de metafase de la mitosis se caracteriza porque:**
 1. Los cromosomas se acortan y se engruesan.
 2. Los cromosomas presentan intercambio genético.
 3. Los cromosomas se encuentran en el ecuador del huso.
 4. Los cromosomas se alargan y se desenrollan.
 5. Los cromosomas desaparecen y aparece la membrana nuclear.

12. **Las células de secreción de tipo apocrino se caracterizan por:**
 1. Su secreción esta constituida por hidratos de carbono.
 2. Su secreción se produce por separación del extremo distendido de la célula.
 3. Su secreción se produce por autodestrucción completa de la célula.
 4. Su secreción se produce por salida directa del material a través de la membrana plasmática.
 5. Su secreción es de tipo seromucoso.

13. **Las fibras de reticulina se encuentran:**
 1. En el tejido conectivo.
 2. En el tejido epitelial.
 3. En el citoplasma de los fibroblastos.
 4. En el tejido nervioso periférico.
 5. En los núcleos de las neuronas de la corteza cerebral.

14. La función de bomba del corazón es regulada intrínsecamente por la ley de Frank Starling que consiste en:
1. El volumen diastólico se relaciona con la precarga.
 2. El volumen sistólico depende de la postcarga.
 3. Cuanto más se distiende el miocardio ventricular durante el llenado, mayor será la cantidad de sangre eyectada en la sístole.
 4. Adapta la frecuencia cardíaca a las necesidades del organismo.
 5. El volumen sistólico es regulado por la contractilidad cardíaca.
15. La presión del pulso se corresponde con:
1. Presión Sistólica.
 2. Presión Diastólica.
 3. Diferencia entre presión sistólica y 2/3 de la presión diastólica.
 4. Diferencia entre presión sistólica y presión diastólica.
 5. Diferencia entre presión sistólica y presión venosa central.
16. En la auscultación del corazón la objetivación de un soplo diastólico se debe a una:
1. Estenosis aórtica.
 2. Estenosis mitral.
 3. Estenosis pulmonar.
 4. Insuficiencia mitral.
 5. Insuficiencia tricuspídea.
17. El reticulocito es una célula intermedia en la génesis de:
1. El hemático.
 2. El linfocito.
 3. El macrófago.
 4. La plaqueta.
 5. El segmentado.
18. De las siguientes hormonas, ¿cuál se forma a partir del colesterol?:
1. Somatotropa.
 2. Tiroxina.
 3. Insulina.
 4. Aldosterona.
 5. Occitocina.
19. La transformación de un conflicto psíquico en síntomas somáticos, motores o sensitivos, se conoce con el nombre de:
1. Desplazamiento.
 2. Proyección.
 3. Regresión.
 4. Conversión.
 5. Racionalización.
20. ¿Cuál es el síntoma fundamental del Delirium?:
1. Incoordinación motora.
 2. Temblores.
 3. Agitación.
 4. Deterioro de la conciencia.
 5. Insomnio.
21. ¿Qué teórico diría que el primer sentimiento de ansiedad de un niño le era transmitido por su madre?:
1. Freud.
 2. Skinner.
 3. Thorndike.
 4. Erikson.
 5. Sullivan.
22. Todos son síntomas negativos o por defecto en los trastornos esquizofrénicos, EXCEPTO uno. ¿Cuál es?:
1. Abulia.
 2. Anhedonia.
 3. Conducta extravagante.
 4. Alogia.
 5. Aplanamiento afectivo.
23. ¿Qué subtipo de Esquizofrenia se caracteriza por una acusada regresión a una conducta primitiva, desinhibida y desorganizada?:
1. Paranoide.
 2. Residual.
 3. Hebefrénica.
 4. Simple.
 5. Catatónica.
24. En el tratamiento con Litio, debe de asegurarse especialmente de mantener una ingesta adecuada de:
1. Proteínas.
 2. Sodio.
 3. Vitamina K.
 4. Tiamina.
 5. Niacina.
25. En la teoría integradora de duelo, Catherine M. Sanders, especifica cinco fases. ¿Cómo se denomina a la última?:
1. Conciencia de pérdida.
 2. Shock.
 3. Conservación y retiro.
 4. Renovación.
 5. Cicatrización.

26. Los cambios que se producen en el ojo y en la visión relacionados con la edad son:
1. Aumento de la presión intraocular.
 2. Mayor secreción de las células caliciformes.
 3. Aumento de la capacidad para mantener la convergencia.
 4. Aumento de la secreción lagrimal.
 5. Aumento de la cantidad de luz que recibe la retina.
27. Como consecuencia del envejecimiento, el pabellón auricular presenta:
1. Relajación y atrofia de los tegumentos del lóbulo.
 2. Defecto de la audición: el anciano escucha mejor cuando se le habla a distancia.
 3. Pérdida en la sensibilidad de la audición periférica.
 4. Deterioro de la localización de sonidos.
 5. Atrofia del órgano Corti.
28. El modelo conceptual basado en los sistemas conductuales fue elaborado por:
1. Johnson.
 2. Dorothea Orem.
 3. Marta Rogers.
 4. Hildegard Peplau.
 5. Callista Roy.
29. ¿Qué aspecto de la calidad del cuidado se vio influenciado por el Protestantismo?:
1. La atención basada en visitas domiciliarias.
 2. El cuidado de los enfermos mentales.
 3. Atención a las necesidades básicas de los enfermos.
 4. Reglas que debían prestar los religiosos al servicio de los hospitales.
 5. La primacía de la fe sobre la caridad para la salvación de las almas.
30. ¿Cómo se denomina en el pueblo Hebreo a la institución dedicada al cuidado del enfermo:
1. Templo.
 2. Xenodochias.
 3. Tenderete.
 4. Valetudinaria.
 5. Nosocomios.
31. Las técnicas que se utilizan para observar, relacionadas con los órganos de los sentidos son:
1. Vista, gusto, tacto, olfato.
 2. Observación, exploración, comunicación.
 3. Inspección, palpación, auscultación, percusión.
 4. Comunicación, observación, entrevista.
 5. Tacto, vista, palpación, auscultación.
32. Según el modelo de Orem, existe déficit de autocuidado cuando:
1. La persona realiza acciones con el fin de mantener su vida, su salud y su bienestar.
 2. La demanda de acción es mayor que la capacidad de la persona para actuar.
 3. Es capaz de regular la agencia de autocuidado.
 4. Los autocuidados son requeridos por todas las personas a lo largo de su vida.
 5. La persona tiene capacidad y desea emprender las acciones requeridas para cubrir las necesidades de autocuidado.
33. Para que 200 ml. de suero pasen en dos horas con un equipo de microgotero, la velocidad de caída adecuada será:
1. 100 gotas-minuto.
 2. 60 gotas-minuto.
 3. 30 gotas-minuto.
 4. 120 gotas-minuto.
 5. 40 gotas-minuto.
34. En la inserción de una sonda nasogástrica está contraindicado:
1. Utilizar el método de Hansen para medir la distancia de inserción de la sonda.
 2. Lubricar la sonda de 7 a 12 cm.
 3. Utilizar tintura de benzocaína antes de fijar la sonda a la nariz.
 4. Cuando la sonda este inmediatamente encima de la orofaringe indicar al paciente que extienda el cuello hacia atrás.
 5. Colocar al paciente en posición de Fowler alta para iniciar el sondaje.
35. Con un vial de 10 c.c. de Lidocaína al 2%, ¿cuántos c.c. debe administrarse si la dosis prescrita es de 100 mg?:
1. 10 c.c.
 2. 2.5 c.c.
 3. 20 c.c.
 4. 5 c.c.
 5. 15 c.c.
36. El dolor referido de la vesícula se localiza en:
1. Cara interna de los muslos.
 2. Hombro izquierdo.
 3. Hombro derecho.
 4. Región maxilar derecha.
 5. Región maxilar izquierda.
37. ¿Qué alimento estaría indicado en la enferme-

dad celiaca?:

1. Centeno.
 2. Trigo.
 3. Cebada.
 4. Maíz.
 5. Avena.
38. Una dieta equilibrada de 2000 Kcal, ¿cuántos grs. de proteínas aporta?:
1. Entre 90-120 grs.
 2. Entre 12-15 grs.
 3. Entre 30-40 grs.
 4. Entre 85-100 grs.
 5. Entre 60-75 grs.
39. Cuando se presentan asociados los siguientes síntomas: demencia, diarrea y dermatitis estaríamos ante una carencia de:
1. Cianocobalamina.
 2. Ácido Pantoténico.
 3. Riboflavina.
 4. Tiamina.
 5. Niacina.
40. Para que la ingesta hídrica se ajuste a la norma que relaciona la energía con las necesidades de agua: ¿Qué cantidad de agua estaría indicada en una dieta de 1.750 Kcal.?:
1. 1000 ml.
 2. 1500 ml.
 3. 1750 ml.
 4. 2000 ml.
 5. 2500 ml.
41. ¿Para cuál de los siguientes fármacos antipsicóticos existe un programa de seguimiento para controlar el riesgo de agranulocitosis?:
1. Droperidol.
 2. Clozapina.
 3. Risperidona.
 4. Haloperidol.
 5. Sulpirida.
42. ¿Cuál de los siguientes diuréticos produce hiperpotasemia?:
1. Bumetanida.
 2. Hidroclorotiazida.
 3. Furosemida.
 4. Amilorida.
 5. Clortalidona.
43. A un paciente que sea alérgico a los anestésicos locales que lleven en su composición un grupo éster. ¿Cuál de los siguientes fármacos estaría contraindicado?:
1. Lidocaína.
 2. Bupivacaína.
 3. Prilocaína.
 4. Mepivacaína.
 5. Benzocaína.
44. Indicar cuál de las siguientes afirmaciones respecto a la Vancomicina es correcta:
1. Inhibe la síntesis de proteínas al actuar sobre los ribosomas.
 2. Su actividad antibacteriana se limita a bacterias gram + y algunas gram - como *Salmonella* y *Shigella*.
 3. Los viales de Vancomicina se pueden administrar por vía oral en infecciones producidas por *C. Difficile* y *S. Aureus*.
 4. La reacción adversa más característica de este antibiótico es la colitis pseudomembranosa que se puede tratar con Metronidazol oral.
 5. En infecciones sistémicas se prefiere la vía de administración IM porque origina menos complicaciones que la administración IV.
45. ¿En cuál de las siguientes soluciones diluiría la Anfotericina B para su administración IV?:
1. Suero Fisiológico al 0,9%.
 2. Suero Glucosado al 5%.
 3. Suero Ringer Lactato.
 4. Suero Glucosalino.
 5. No necesita dilución. Se administra vía IV directa una vez reconstituída.
46. Señalar qué fármaco de los siguientes agonistas adrenérgicos se utiliza en la amenaza de parto prematuro para disminuir las contracciones uterinas:
1. Ritodrina.
 2. Terbutalina.
 3. Orciprenalina.
 4. Clonidina.
 5. Fenilefrina.
47. Una de las contraindicaciones absolutas de la anticoncepción hormonal es:
1. Epilepsia.
 2. Depresión.
 3. Mioma uterino.
 4. Trastorno menstrual sin diagnóstico etiológico.
 5. Ictericia obstructiva.
48. Para medir la presión arterial a un niño, un aspecto fundamental es la elección del brazalete. Este debe cubrir:
1. 1/3 del brazo o muslo.

2. 2/3 del brazo o muslo.
 3. 1/4 del brazo o muslo.
 4. 3/4 del brazo o muslo.
 5. 1/5 del brazo o muslo.
49. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es la correcta?:
1. La lactancia materna actúa como un método fiable anticonceptivo.
 2. Afecta negativamente la estética corporal de la madre.
 3. La producción de leche se relaciona con el tamaño de los senos.
 4. El pezón plano no hace posible este tipo de lactancia.
 5. Proporciona placer físico y emocional.
50. Un niño con escasa higiene, desnutrición, vestimenta inadecuada, problemas médicos no resueltos y repetidos accidentes. Estamos hablando de indicadores de maltrato:
1. Físico.
 2. Sexual.
 3. Psicológico.
 4. De negligencia.
 5. Institucional.
51. Al momento del nacimiento cuando se suspende la circulación de sangre fetal a través de la placenta, y se producen las primeras respiraciones, la presión en la aurícula izquierda es mayor que en la aurícula derecha. ¿Qué estructura se cierra?:
1. El conducto arterioso.
 2. El agujero oval.
 3. Tronco arterioso.
 4. Conducto de Arancio.
 5. Conducto venoso.
52. Una mujer embarazada con 8 meses de embarazo normal, siente mareos cuando se acuesta a descansar. ¿Cuál podría ser la causa?:
1. Que se acuesta del lado izquierdo haciendo que la sangre se acumule.
 2. Que se acuesta demasiado rápido causando hipotensión ortostática.
 3. Que se acuesta sobre el abdomen provocando dolor y mareo.
 4. Que se acuesta sobre la espalda causando compresión en la vena cava.
 5. Que estuvo mucho tiempo de pie antes de acostarse.
53. El agente tensioactivo pulmonar que se sintetiza en los neumocitos de tipo 2 del epitelio alveolar del feto, inicia su producción durante el embarazo entorno a :
1. 10 semanas de gestación.
 2. 12 semanas de gestación.
 3. 15 semanas de gestación.
 4. 20 semanas de gestación.
 5. 35 semanas de gestación.
54. En un recién nacido con bacteriuria persistente de dudoso significado, la técnica de recogida de orina indicada será:
1. Recogida por sondaje vesical.
 2. Bolsa de plástico adhesiva.
 3. Muestra limpia a mitad de la micción.
 4. Punción suprapúbica.
 5. Recogida a chorro limpio.
55. Inmediatamente después del alumbramiento a la puerpera se le administró Oxitocina. La indicación de este fármaco es para:
1. Disminuir las contracciones uterinas.
 2. Estimular la secreción del calostro.
 3. Modificar los espasmos uterinos.
 4. Aumentar las contracciones uterinas.
 5. Disminuir la frecuencia del pulso.
56. El Kernicterus es un síndrome motivado por:
1. Asfixia neonatal.
 2. Hemorragia cerebral.
 3. Depósito de bilirrubina en las células cerebrales.
 4. Hematoma subdural crónico.
 5. Infecciones específicas y agentes farmacológicos durante la gestación.
57. En el síndrome de Dumping se producen las siguientes manifestaciones:
1. Disfagia, hematemesis, melenas.
 2. Dolor epigástrico, pirosis.
 3. Presencia de sangrado a través del drenaje nasogástrico.
 4. Esteatorrea, disminución de los ruidos peristálticos.
 5. Diarrea explosiva, borborigmos, náuseas.
58. Una de las complicaciones del postoperatorio de cirugía pélvica, a consecuencia de un éstasis venoso es la tromboflebitis. Indique, cuál de las siguientes situaciones constituye una medida preventiva:
1. Uso de almohada en zona poplítea durante los períodos de decúbito.
 2. Permanecer en posición de sentado.
 3. Mantener los miembros inferiores en flexión de 45° durante el reposo.
 4. Realizar ejercicios activos e isométricos durante los períodos de decúbito.

5. Restringir la ingesta de líquidos.
59. De las siguientes patologías respiratorias, ¿cuál es una alteración pulmonar obstructiva?:
1. Neumonía.
 2. Síndrome Diestrés respiratorio del adulto.
 3. Carcinoma pulmonar.
 4. Fibrosis quística.
 5. Neumotorax.
60. En la valoración de un paciente con una fractura múltiple en extremidad inferior y gran contusión por aplastamiento, las primeras manifestaciones clínicas que aparecen en el síndrome compartimental son:
1. Pulsos ausentes y débiles.
 2. Lesiones cutáneas.
 3. Acrocianosis.
 4. Petequias.
 5. Dolor y parestesia.
61. La pérdida parcial de la estabilidad y funcionalidad de una articulación con rotura del ligamento se considera:
1. Una fisura.
 2. Una luxación articular.
 3. Un esguince grado I.
 4. Un esguince grado II.
 5. Un esguince grado III.
62. La irrigación a través de un estoma, para promover la evacuación intestinal de forma regular estaría indicada en:
1. Ileostomías.
 2. Canalizaciones ileales.
 3. Colostomías ascendentes.
 4. Colostomías en asa.
 5. Colostomías sigmoideas.
63. En el tratamiento de la úlcera péptica, ¿cuál de los siguientes fármacos es el de más reciente incorporación?:
1. Antagonista de los receptores H_2 de la histamina.
 2. Agentes cicatrizantes de la mucosa gástrica.
 3. Antibióticos para combatir el *Helicobacter pylori*.
 4. Inhibidores de la bomba ácida gástrica.
 5. Prostaglandinas.
64. De las siguientes características definitorias expresadas por el paciente: debilidad, fatiga, modificaciones en la frecuencia cardíaca, malestar, disnea al realizar las actividades de la vida diaria. ¿A qué diagnóstico de enfermería se refiere?:
1. Deterioro de la deambulación.
 2. Fatiga.
 3. Riesgo de intolerancia a la actividad.
 4. Intolerancia a la actividad.
 5. Deterioro de la movilidad física.
65. Las características macroscópicas de una quemadura dermicoprofunda son:
1. Destrucción de todo el espesor de la piel, con áreas negruzcas, vasos sanguíneos trombados.
 2. Fictenas, que al retirarlas su base es blanca o gris, con poco exudado. No conserva folículos pilosebáceos.
 3. Destrucción epidérmica con eritema, no exudación.
 4. Conservación de folículos pilosos aunque con destrucción de la dermis superficial.
 5. Zona eritematosa, con presencia de exudación y destrucción de la epidermis.
66. El gasto cardíaco elevado, ¿en qué tipo de shock se presenta?:
1. Neurogénico.
 2. Séptico, en la primera fase.
 3. Hipovolémico hemorrágico.
 4. Cardiogénico.
 5. Hipovolémico no hemorrágico.
67. Una persona que tras un accidente laboral presenta un cuadro de choque con pérdida de tono simpático y con una relativa hipovolemia. ¿Es un choque?:
1. Neurogénico.
 2. Anafiláctico.
 3. Distributivo.
 4. Hipovolémico.
 5. Cardiogénico.
68. En el electrocardiograma la duración normal en el adulto, del intervalo P-R, es de:
1. 0,2 a 0,5 segundos.
 2. 0,12 a 0,20 segundos.
 3. 0,4 a 0,8 segundos.
 4. 0,5 a 0,10 segundos.
 5. 0,22 a 0,30 segundos.
69. El signo que hace referencia a la flexión de caderas y rodillas al flexionar el cuello se denomina:
1. Kernig.
 2. Babinski.
 3. Brudzinski.
 4. Chvostek.
 5. Faget.

70. Cuando un paciente es portador de un marcapasos se le informa de una serie de normas al alta. Indique cuál de éstas es INCORRECTA:
1. Puede realizar paseos en bicicleta.
 2. Puede calentar la comida en el microondas.
 3. Puede realizar viajes en avión.
 4. Puede realizar una resonancia magnética.
 5. Puede afeitarse con maquinilla eléctrica.
71. Los depósitos de grasa que son clásicos en cuanto a su distribución en el tronco, la cara y en el área interescapular son característicos de:
1. Hipotiroidismo.
 2. Hipoparatiroidismo.
 3. Enfermedad de Addison.
 4. Síndrome de Cushing.
 5. Feocromocitoma.
72. La indicación de la prueba de Queckenstedt-Stookey, se realiza para detectar:
1. Una estenosis aórtica.
 2. Una insuficiencia renal.
 3. Un bloqueo subaracnoideo.
 4. Un tumor ovárico.
 5. Una estenosis mitral.
73. El código Deontológico de la Enfermería española entró en vigor el:
1. 10 de junio de 1992.
 2. 16 de mayo de 1986.
 3. 12 de enero de 1987.
 4. 14 de julio de 1989.
 5. 18 de febrero de 1993.
74. Los requisitos legales específicos del "aborto ético" son:
1. Que sea necesario para evitar un grave peligro para la vida de la embarazada y conste en un dictamen de un ginecólogo.
 2. Que sea necesario para evitar un grave peligro para la salud física o psíquica de la embarazada y conste en un dictamen de un médico de la especialidad correspondiente.
 3. Que el embarazo sea consecuencia de un hecho constitutivo de un delito de violación, siempre que el aborto se practique dentro de las doce primeras semanas de gestación y que el mencionado hecho hubiese sido denunciado.
 4. Que se presuma que el feto habrá de nacer con graves taras físicas, siempre que el aborto se practique dentro de las veinticuatro primeras semanas de gestación.
 5. Que se presuma que el feto habrá de nacer con graves taras físicas o psíquicas, siempre
- que el aborto se practique dentro de las veintidós primeras semanas de gestación y que el dictamen sea emitido por dos especialistas del centro sanitario, acreditado al efecto y distintos de quien practique el aborto.
75. ¿Cómo se denomina el indicador hospitalario que se obtiene al dividir el número de ingresos mensuales entre el número de camas disponibles en ese período?:
1. Estancia media.
 2. Porcentaje de ocupación.
 3. Índice de rotación.
 4. Porcentaje de rotación.
 5. Índice de ocupación.
76. ¿Cómo se denomina el establecimiento de un conjunto de normas, protocolos y procedimientos que señalan los modos de trabajar más adecuados en una unidad de enfermería?:
1. Sistematización.
 2. Estructuración.
 3. Instalación.
 4. Realización.
 5. Controlar.
77. ¿Cómo se denomina la relación entre el impacto real de un programa y su coste de producción?:
1. Eficacia.
 2. Eficiencia.
 3. Productividad.
 4. Efectividad.
 5. Adecuación.
78. ¿Cómo se denomina el modelo de asistencia sanitaria organizado por el Estado y financiado, principalmente, a través de las cuotas de los trabajadores y empresarios?:
1. Seguro voluntario.
 2. Seguro social.
 3. Asistencia pública.
 4. Servicio nacional de salud.
 5. Servicio público de salud.
79. ¿Cómo se denomina el marco territorial de Atención Primaria de Salud donde desarrollan las actividades el equipo de salud?:
1. Zonas básicas de salud.
 2. Unidades sanitarias locales.
 3. Áreas de salud.
 4. Zonas médicas.
 5. Centro de salud.
80. ¿En qué conferencia de la OMS se aceptó la definición de promoción de la salud como: "El

proceso de capacitar a la gente para que aumente el control sobre su salud y la mejore"?:

1. Adelaida.
2. Ottawa.
3. Sundwall.
4. Yakarta.
5. Alma-Ata.

81. ¿Cómo se denomina el tipo de familia constituida por un solo cónyuge y sus hijos?:

1. Familia monoparental.
2. Familia mononuclear.
3. Familia reconstruida.
4. Familia unipersonal nuclear.
5. Familia binuclear.

82. ¿Qué método de educación para la salud entre los señalados es del tipo unidireccional?:

1. Entrevista.
2. Conferencia.
3. Prensa.
4. Vídeo y coloquio.
5. Diálogo.

83. El aumento de prevalencia puede deberse a:

1. Elevada tasa de letalidad de la enfermedad.
2. Emigración de casos.
3. Menor duración de la enfermedad.
4. Disminución de la incidencia.
5. Mejora de las posibilidades diagnósticas.

84. Entre las complicaciones graves de la vacuna antipertussis, la más frecuente es:

1. Atelectasias.
2. Encefalitis.
3. Problemas nutricionales.
4. Bronconeumonías.
5. Enfisema pulmonar.

85. En la vacunación de la Parotiditis se considera como contraindicación absoluta:

1. Tuberculosis.
2. Historia personal o familiar de convulsiones.
3. Reacciones locales.
4. Alergia no anafiláctica a alguno de sus componentes.
5. Embarazo.

86. Una enfermedad producida por un Coronavirus sería aquella que fundamentalmente se transmite por vía:

1. Hídrica.
2. Alimentaria.
3. Aérea.

4. Sexual.
5. De contacto.

87. Los mecanismos básicos de transmisión en la toxoplasmosis adquirida son por vía:

1. Respiratoria.
2. Sanguínea.
3. Digestiva.
4. Mucosa.
5. Contacto.

88. En la vacunación de la difteria se considera como contraindicación específica:

1. Inmunodeficiencia.
2. Historia familiar o personal de alergia.
3. Enfermedad febril grave.
4. Prematuridad.
5. Embarazo.

89. El promedio de hijos por mujer podremos conocerlo mediante:

1. Tasa general de fecundidad.
2. Tasa bruta de natalidad.
3. Edad media de la maternidad.
4. Tasa bruta de reproducción.
5. Índice sintético de fecundidad.

90. Cuando hablamos de la tasa de mortalidad posneonatal tardía nos referimos a la ocurrida entre:

1. 0 - 27 días de vida.
2. 28 - 50 días de vida.
3. 7 - 27 días de vida.
4. 0 - 6 días de vida.
5. 15 - 30 días de vida.

91. La fiebre reumática es una complicación por probable mecanismo inmunológico de la infección por:

1. *Streptococcus pyogenes*.
2. *Streptococcus agalactiae*.
3. *Streptococcus pneumoniae*.
4. *Streptococcus mutans*.
5. *Staphylococcus aureus*.

92. El hecho de que una bacteria sea grampositiva o gramnegativa depende de la presencia de elementos importantes de la composición de:

1. La membrana nuclear.
2. Citoplasma.
3. Membrana citoplasmática.
4. Pared bacteriana.
5. Cápsula.

93. En el campo de las infecciones, se denomina

huésped a :

1. El microorganismo responsable de la infección.
 2. La persona en que se aloja un microorganismo patógeno o un parásito.
 3. El ser vivo que transporta un microorganismo desde el reservorio al sujeto susceptible.
 4. El parásito que vive a expensas de un ser vivo.
 5. El virus que precisa células para el proceso de replicación.
94. Los priones son los responsables de la enfermedad de Creutzfeldt-Jakob. En la actualidad se piensa que el agente infeccioso de esta enfermedad es:
1. Un virus.
 2. Una endotoxina bacteriana.
 3. Un lípido.
 4. Un carbohidrato.
 5. Una proteína.
95. Señalar cuál de los géneros bacterianos que se enumeran, se caracteriza por la ácido-alcohol resistencia, aspecto que se demuestra mediante la tinción de Ziehl-Neelsen:
1. *Staphylococcus*.
 2. *Streptococcus*.
 3. *Mycobacterium*.
 4. *Mycoplasma*.
 5. *Microsporium*.
96. La afiliación, el poder y el logro son:
1. Procesos psicológicos básicos.
 2. Actitudes.
 3. Valores.
 4. Motivaciones biológicas.
 5. Motivos sociales.
97. Todas las conductas siguientes son citadas por Piaget como integrantes de la función semiótica, EXCEPTO una. ¿Cuál es?:
1. Dibujo.
 2. Imágenes mentales.
 3. Imitación diferida.
 4. Juego simbólico.
 5. Llanto.
98. Según Lang el miedo puede expresarse por tres niveles de respuesta que son:
1. Motor, verbal y somático.
 2. Fisiológico, mental y cognitivo.
 3. Motor, conductual y cognitivo.
 4. Emocional, mental y fisiológico.
 5. Motor, actitudinal y cognitivo.
99. Las emociones básicas universales propuestas por Paul Ekman son:
1. Felicidad, tristeza, ira, asco, sorpresa, miedo.
 2. Felicidad, tristeza, sorpresa, ira, amor y desprecio.
 3. Agresividad, tristeza, alegría, sorpresa, desprecio, y ansiedad.
 4. Preocupación, éxtasis, asombro, vigilancia, expectación y miedo.
 5. Aprehensión, distracción, sorpresa, preocupación, asco e ira.
100. El aprendizaje observacional se denomina también aprendizaje:
1. Instrumental.
 2. Respondiente.
 3. Condicionado.
 4. Vicario.
 5. Operante.
101. Con respecto al aspecto cuantitativo del recuerdo, la técnica mediante la cual se trata de identificar un material previamente aprendido, presentado con otro posterior parecido y entremezclados, se llama:
1. Recuerdo directo.
 2. Reconocimiento.
 3. Reaprendizaje.
 4. Reconstrucción.
 5. Recuerdo libre.
102. Siguiendo las etapas de inteligencia sensoriomotriz de Piaget, la coordinación visomotora se hace cognitivamente extrovertida durante el estadio:
1. 1.
 2. 2.
 3. 3.
 4. 4.
 5. 5 y 6.
103. Cuando el aprendizaje de un material anterior, interfiere en el recuerdo de un nuevo material, se denomina:
1. Interferencia proactiva.
 2. Interferencia retroactiva.
 3. Interferencia anterógrada.
 4. Interferencia retrógrada.
 5. Amnesia.
104. Indique cuál de las siguientes suturas quirúrgicas es absorbible:
1. Seda.
 2. Ácido poliglicólico.

3. Poliéster.
 4. Polipropileno.
 5. Lino.
105. Los cuerpos de Nissl se encuentran en:
1. El citoplasma de las neuronas.
 2. En el espacio postsináptico neuronal.
 3. En el espacio presináptico neuronal.
 4. En el núcleo neuronal.
 5. En la membrana neuronal.
106. El sesgo de una distribución Normal (50,3), tiene un valor de:
1. +3.
 2. -3.
 3. +2.
 4. -2.
 5. 0.
107. En qué distribución de probabilidades, la media coincide con la varianza:
1. En la de Poissón.
 2. En la Binomial.
 3. En la Hipergeométrica.
 4. En la Muestral de Medias.
 5. En la Muestral de Varianzas.
108. Dado el valor (V) del error típico de un estadístico, empleando una muestra de 36 enfermos. El valor de la desviación típica poblacional, será:
1. 3,6 V.
 2. 5,5 V.
 3. 6 V.
 4. $6 V^2$.
 5. V^2 .
109. La probabilidad de ser hipertenso, es $1/2$ y la de ser reumático, es $1/5$. La probabilidad de que dos personas sean hipertensas o sean reumáticas, es:
1. $1/10$.
 2. $1/7$.
 3. 28%.
 4. 30%.
 5. 10%.
110. El cuartil de tercer orden, deja a su derecha, en el histograma de frecuencias:
1. La mitad de la distribución.
 2. La tercera parte de la distribución.
 3. Las tres cuartas partes de la distribución.
 4. La cuarta parte de la distribución.
 5. Dos cuartas partes de la distribución.