



MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA

MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO

PRUEBAS SELECTIVAS 2004

CUADERNO DE EXAMEN

ENFERMERÍA

ADVERTENCIA IMPORTANTE

ANTES DE COMENZAR SU EXAMEN, LEA ATENTAMENTE LAS SIGUIENTES

INSTRUCCIONES

1. Compruebe que este Cuaderno de Examen lleva todas sus páginas y no tiene defectos de impresión. Si detecta alguna anomalía, pida otro Cuaderno de Examen a la Mesa.
2. La "Hoja de Respuestas" está nominalizada. Se compone de tres ejemplares en papel autocopiativo que deben colocarse correctamente para permitir la impresión de las contestaciones en todos ellos. Recuerde que debe firmar esta Hoja y rellenar la fecha.
3. Compruebe que la respuesta que va a señalar en la "Hoja de Respuestas" corresponde al número de pregunta del cuestionario.
4. **Solamente se valoran** las respuestas marcadas en la "Hoja de Respuestas", siempre que se tengan en cuenta las instrucciones contenidas en la misma.
5. Si inutiliza su "Hoja de Respuestas" pida un nuevo juego de repuesto a la Mesa de Examen y **no olvide** consignar sus datos personales.
6. Recuerde que el tiempo de realización de este ejercicio es de **dos horas improrrogables**.
7. Podrá retirar su Cuaderno de Examen una vez finalizado el ejercicio y hayan sido recogidas las "Hojas de Respuesta" por la Mesa.

1. Las criptas de Lieberkühn se encuentran en:

1. El hígado.
 2. Los folículos ováricos.
 3. Los túbulos seminíferos testiculares.
 4. Las nefronas renales.
 5. El intestino delgado.
- 2. El nervio motor ocular común es el:**
1. I par craneal.
 2. II par craneal.
 3. III par craneal.
 4. IV par craneal.
 5. V par craneal.
- 3. Las dendritas son:**
1. Formas especializadas de los fibroblastos.
 2. Prolongaciones de las neuronas.
 3. Células de la piel.
 4. Células del tejido óseo.
 5. Porciones especializadas de las neuronas.
- 4. El hueso ganchoso se encuentra en:**
1. La base del cráneo.
 2. El plano anterior del cuello.
 3. El tórax posterior.
 4. La mano.
 5. El tarso.
- 5. La estimulación de la membrana muscular en el interior de su sarcoplasma libera:**
1. Acetilcolina.
 2. Calcio.
 3. Adenina.
 4. Acido araquidónico.
 5. Tirosina.
- 6. La articulación escapulo-humeral es tipo:**
1. Encaje recíproco.
 2. Bicondilea.
 3. Troclear.
 4. Enartrosis.
 5. Trocoide.
- 7. ¿Dónde se encuentran los corpúsculos de Pacini?:**
1. En el hígado.
 2. En el tejido renal.
 3. En la dermis profunda y la epidermis de la piel.
 4. En el tejido nervioso del cerebelo.
 5. En la médula espinal.
- 8. La superficie articular de una diartrosis tipo trocleoartrosis se caracteriza por tener la forma:**
1. Plana.
2. De polea.
 3. De silla de montar.
 4. Esfera.
 5. Cilindro.
- 9. ¿De qué capa embriológica deriva el epitelio que tapiza la luz intestinal?:**
1. Del ectodermo.
 2. Del endodermo.
 3. Del mesodermo.
 4. Del ectodermo y del mesodermo.
 5. Del endodermo y ectodermo.
- 10. La vena cefálica se encuentra en:**
1. La cabeza.
 2. El tronco.
 3. El abdomen.
 4. La extremidad superior.
 5. La extremidad inferior.
- 11. Las células-C de la glándula tiroides secretan:**
1. Adrenalina.
 2. Noradrenalina.
 3. Calcitonina.
 4. Tiroxina.
 5. Parathormona.
- 12. La fase-S del ciclo celular se caracteriza por:**
1. Ser de duración muy corta.
 2. Se realiza la división celular.
 3. Ser la que determina el tiempo de vida de una célula.
 4. Intercambiar la información genética de los cromosomas.
 5. Duplicarse el ADN.
- 13. Para que se produzca ritmicidad en un tejido es necesario que la membrana celular permita:**
1. Entrada espontánea de Na⁺.
 2. Salida espontánea de K⁺.
 3. Actuación espontánea de la bomba de Na⁺/K⁺.
 4. Entrada espontánea de Cl⁻.
 5. Entrada espontánea de Cl⁻/K⁺.
- 14. La hormona estimulante de los Melanocitos (MSH) se segrega por:**
1. Adenohipófisis.
 2. Neurohipófisis.
 3. Glándula Pineal.
 4. Corteza suprarrenal.
 5. Médula suprarrenal.
- 15. El principal sistema amortiguador del espacio extracelular es:**

1. Los sistemas de fosfato.
 2. El sistema amonio.
 3. Las proteínas plasmáticas.
 4. El sistema ácido carbónico/bicarbonato.
 5. El sistema citrato.
- 16. Los pictogramas:**
1. Son gráficos que reflejan una evolución temporal.
 2. Es un tipo de diagrama para representar las variabilidades.
 3. Se emplean para mostrar la información mediante un dibujo alusivo al colectivo que se estudia, con el área (o su altura) proporcional a la frecuencia que representa.
 4. Algunos pictogramas se utilizan en el cálculo de la covarianza.
 5. Son cambios de variable.
- 17. El percentil 50:**
1. Son valores referentes a las desviaciones típicas.
 2. Es un tipo de desviación típica para distribuciones continuas.
 3. Coincide con la moda en cualquier distribución.
 4. Tiene el mismo valor que la mediana, cuartil segundo y decil quinto.
 5. Significa que una distribución está sesgada en su punto central.
- 18. Se tiran dos monedas regulares al mismo tiempo, determinar la probabilidad de obtener 2 caras ó 2 cruces:**
1. 1/4.
 2. 1/6.
 3. 1/3.
 4. 1/2.
 5. 2/3.
- 19. Si el coeficiente de correlación es de valor cero:**
1. Las rectas de regresión de y/x y de x/y se cortan perpendicularmente.
 2. La afirmación no es correcta pues nunca toma este valor.
 3. Las rectas de regresión de y/x y de x/y , no se cruzan.
 4. Coinciden ambas rectas en las distribuciones simétricas.
 5. La probabilidad del suceso complementario, es también nula.
- 20. La varianza siempre es positiva y la covarianza no:**
1. Son valores complementarios.
 2. La afirmación es correcta.
 3. La covarianza también es positiva en las distribuciones discretas.
- 21. ¿Cuál de los siguientes microorganismos responsables de enfermedades de transmisión sexual es un protozoo?:**
1. *Chlamydia trachomatis*.
 2. *Treponema pallidum*.
 3. *Phthirus pubis*.
 4. *Haemophilus ducreyi*.
 5. *Trichomonas vaginalis*.
- 22. La gripe está producida por:**
1. Virus sincitial respiratorio.
 2. Neumococo.
 3. Virus influenza.
 4. Citomegalovirus.
 5. Rinovirus.
- 23. La tuberculosis está producida por *Mycobacterium tuberculosis*, que como todas las micobacterias es ácido-alcohol resistente, esto es, se resisten a ser decoloradas con soluciones de alcohol y ácido. Esta característica tintorial se pone de manifiesto mediante la tinción de:**
1. Gram.
 2. Ziehl-Neelsen.
 3. Giemsa.
 4. Azul de metileno.
 5. Wright.
- 24. Señalar el microorganismo que es causa de la mayoría de las infecciones urinarias:**
1. *Ureaplasma urealyticum*.
 2. *Escherichia coli*.
 3. *Enterococcus faecalis*.
 4. *Candida albicans*.
 5. *Staphylococcus aureus*.
- 25. Los papilomavirus producen verrugas cutáneas, pero en la actualidad se sabe que algunos serotipos se asocian a:**
1. Neumonía.
 2. Endocarditis.
 3. Cáncer ginecológico (carcinoma cervical).
 4. Meningitis.
 5. Hepatitis.
- 26. ¿Cuál de los siguientes compuestos tiene acción antifúngica?:**
1. Rifampicina.
 2. Azitromicina.
 3. Fluconazol.

4. Cotrimoxazol.
5. Zidobudina.
- 27. ¿Cuál de las siguientes cefalosporinas se puede administrar por vía oral?:**
1. Cefotaxima.
 2. Ceftriaxona.
 3. Cefonicid.
 4. Cefazolina.
 5. Cefuroxima.
- 28. Un paciente tratado con lactulosa padece:**
1. Diabetes.
 2. Diarrea.
 3. Reflujo gastroesofágico.
 4. Hernia de hiato.
 5. Encefalopatía hepática.
- 29. ¿Cuál de los siguientes fármacos produce hipoglucemia como reacción adversa?:**
1. Glucagón.
 2. Glibenclamida.
 3. Bumetanida.
 4. N-acetilcisteína.
 5. Gabapentina.
- 30. En la inyección subcutánea de un anestésico local, la administración simultánea de adrenalina:**
1. Aumenta la fracción de anestésico absorbida.
 2. Favorece la penetración del anestésico.
 3. Incrementa el flujo sanguíneo en la zona.
 4. Disminuye la velocidad de absorción del anestésico.
 5. Reduce el metabolismo del anestésico.
- 31. El sulfato de magnesio intravenoso está indicado en una de las siguientes patologías durante el embarazo:**
1. Náuseas y vómitos.
 2. Diabetes.
 3. Eclampsia.
 4. Anemia.
 5. Acidez gástrica.
- 32. Ante una temperatura de 31°C. Se clasificará de hipotermia:**
1. Leve.
 2. Moderada.
 3. Grave.
 4. Profunda.
 5. Irreversible.
- 33. ¿Qué tiempo de aplicación de calor provocaría un fenómeno de rebote?:**
1. 5 minutos.
 2. 10 minutos.
 3. 15 minutos.
 4. 18 minutos.
 5. 35 minutos.
- 34. El índice de Quetelet normal es:**
1. 16.
 2. 23.
 3. 29.
 4. 32.
 5. 35.
- 35. Una distancia de 100 cm utilizada para la comunicación interpersonal según Hall, se considera:**
1. Íntima.
 2. Personal.
 3. Social.
 4. Pública.
 5. Directa.
- 36. Un cabello sin brillo, seco, fácilmente arrancable, con signo de bandera. Indicaría un déficit de:**
1. Lípidos.
 2. Proteínas.
 3. Hidratos de Carbono.
 4. Calcio.
 5. Vitamina B.
- 37. El equilibrio entre los nutrientes energéticos recomendado en una dieta normal es:**
1. 15% Proteínas, 70% Hidratos de Carbono, 15% Lípidos.
 2. 10% Proteínas, 70% Hidratos de Carbono, 20% Lípidos.
 3. 15% Proteínas, 55% Hidratos de Carbono, 30% Lípidos.
 4. 30% Proteínas, 50% Hidratos de Carbono, 20% Lípidos.
 5. 30% Proteínas, 60% Hidratos de Carbono, 20% Lípidos.
- 38. Una albúmina de 3,5 g/dl, transferrina 200 mg/dl, y prealbúmina de 18 mg/dl, indica:**
1. Una nutrición normal.
 2. Una desnutrición leve.
 3. Una desnutrición moderada.
 4. Una desnutrición severa.
 5. Una hipernutrición.
- 39. La disgeusia es frecuente en pacientes con un déficit importante de:**
1. Tiamina.
 2. Magnesio.

3. Folatos.
 4. Riboflavina.
 5. Zinc.
- 40. ¿Aproximadamente cuántos mg. de Na contiene 1 gr. De Cl.Na.?:**
1. 150 mg.
 2. 200 mg.
 3. 400 mg.
 4. 650 mg.
 5. 700 mg.
- 41. ¿Cuál sería la energía adecuada que debe aportar la dieta de un niño de 1 a 3 años?:**
1. 100 Kcal/Kg de peso/día.
 2. 200 Kcal/Kg de peso/día.
 3. 300 Kcal/Kg de peso/día.
 4. 400 Kcal/Kg de peso/día.
 5. 500 Kcal/Kg de peso/día.
- 42. ¿Qué cantidad de fármaco a administrar sería la correcta si la dosis prescrita es de 100 mg., la dosis disponible de 500 mg. y la cantidad disponible de 5 ml.?:**
1. 0,1 ml.
 2. 0,5 ml.
 3. 1 ml.
 4. 2,5 ml.
 5. 5 ml.
- 43. De los siguientes errores en la valoración de la presión arterial, ¿cuál es la causa de una lectura más baja de la real que tiene el cliente?:**
1. Cámara o manguito demasiado estrecho.
 2. Brazo no apoyado.
 3. Manguito enrollado demasiado flojo.
 4. Brazo por encima del nivel del corazón.
 5. Brazo por debajo de la altura del corazón.
- 44. El mejor estudio para determinar la causa de una hemorragia subaracnoidea es:**
1. TAC craneal.
 2. Punción lumbar.
 3. Angiografía cerebral.
 4. Electroencefalograma.
 5. Estudio del flujo sanguíneo cerebral.
- 45. Indique cuál de las siguientes afirmaciones en relación con la insuficiencia cardiaca es incorrecta:**
1. El derrame pleural puede aparecer tanto en la insuficiencia cardiaca izquierda como en la derecha.
 2. Puede haber edema periférico en ausencia de signos de insuficiencia cardiaca derecha.
 3. La nicturia es un síntoma frecuente.
 4. No presenta síntomas gastrointestinales.
 5. Los estertores crepitantes pueden deberse a causas diferentes a la insuficiencia cardiaca.
- 46. ¿Cuál de las siguientes alteraciones cardiovasculares es la más frecuente en la insuficiencia renal crónica?:**
1. Edema pulmonar.
 2. Pericarditis.
 3. Hipertensión arterial.
 4. Tromboembolismo pulmonar.
 5. Ateroesclerosis generalizada.
- 47. ¿Cuál es el síntoma más frecuente de las bronquiectasias?:**
1. Tos crónica productiva.
 2. Hemoptisis.
 3. Dolor torácico.
 4. Sinusitis.
 5. Astenia.
- 48. La etiología más frecuente del empiema es:**
1. Aerobios gram positivos.
 2. Escherichia coli.
 3. Neumococo.
 4. Anaerobios.
 5. Enterococos.
- 49. Señale, entre las siguientes, la afirmación correcta respecto a la fibrilación auricular:**
1. La de comienzo reciente hay que tratarla sólo con digitálicos.
 2. En la aislada, de comienzo reciente, la cardioversión fracasa en el 90% de los casos.
 3. Si permanece y afecta a mayores de 65 años y no hay contraindicación, está justificada la anticoagulación oral permanente.
 4. La mayoría de las aisladas son secundarias a hipertiroidismo.
 5. La aislada no causa nunca insuficiencia cardíaca.
- 50. El método diagnóstico estándar en la evaluación de las fístulas arteriovenosas es:**
1. La ecografía.
 2. La angiografía.
 3. Rayos X.
 4. Eco- doppler.
 5. La tomografía.
- 51. La dilatación de un vaso que se produce por afectación de la adventicia recibe el nombre de:**
1. Aneurisma congénito.
 2. Aneurisma falso.
 3. Aneurisma verdadero.
 4. Necrosis quística de la media.

5. Aneurisma adquirido.
- 52. La principal causa de la tromboangitis obliterante se considera que es:**
1. La arterioesclerosis.
 2. El tabaquismo.
 3. Idiopática.
 4. Genética.
 5. Vida sedentaria.
- 53. El signo de Branham o de Nicoladoni consiste en:**
1. Disminución de la presión arterial diastólica en pacientes con fístula arterio-venosa.
 2. Disminución del gasto cardíaco y de la frecuencia cardíaca al comprimir una fístula arterio-venosa.
 3. Ensanchamiento de las arterias colaterales en pacientes con fístula arterio-venosa.
 4. La formación de un aneurisma en pacientes con fístula arterio-venosa.
 5. El frémito que se produce en las fístulas arterio-venosas.
- 54. La técnica diagnóstica de elección en la arteritis de Takayasu es:**
1. Arteriografía.
 2. Exploración física.
 3. Eco-doppler.
 4. Tomografía.
 5. Prueba de esfuerzo.
- 55. El síndrome de Leriche se debe a la obliteración arterial crónica de una de los siguientes segmentos arteriales:**
1. Tibioperoneo.
 2. Femoropopliteo.
 3. Femoral común.
 4. Aortoiliaco.
 5. Ilíaco.
- 56. Las fístulas arterio-venosas tienen una serie de manifestaciones clínicas sistémicas y locales. De entre las sistémicas se encuentran:**
1. Aumento de la presión arterial diastólica.
 2. Disminución del gasto cardíaco.
 3. Disminución del pulso.
 4. Aumento del volumen sanguíneo.
 5. Mayor resistencia periférica.
- 57. Las normas deontológicas de las enfermeras españolas:**
1. Están recogidas en el código deontológico de la enfermería española de 2001.
 2. Las regulan los estatutos de la Organización Colegial Profesional.
3. Están recogidas en el código deontológico de la enfermería española de 1989.
 4. Pertenecen a las normas de funcionamiento del Consejo Internacional de Enfermería de 1973.
 5. Están reguladas según la directiva comunitaria de enfermería 847/1999.
- 58. Un porcentaje mayoritario de los lactantes pueden pasar un objeto de una mano a otra a partir de:**
1. 7-8 meses.
 2. 9-10 meses.
 3. 10-12 meses.
 4. 13-15 meses.
 5. 16-18 meses.
- 59. El problema principal del distress respiratorio del niño prematuro es el déficit de surfactante, desde hace años se administras surfactante exógeno. Su administración se realiza por vía:**
1. Endovenosa.
 2. Intramuscular.
 3. Endotraqueal.
 4. Rectal.
 5. Enteral.
- 60. ¿Cuál de las siguientes complicaciones aparece con más frecuencia en la mujer portadora de DIU (Dispositivo Intrauterino)?:**
1. Alteraciones menstruales.
 2. Infección.
 3. Dolor abdominal.
 4. Embarazo extrauterino.
 5. Cistitis.
- 61. ¿Cuál de las siguientes manifestaciones es el síntoma más frecuente que aparece en las mujeres climatéricas?:**
1. Osteoporosis.
 2. Neuralgia inespecífica.
 3. Cistitis crónica.
 4. Sofocaciones.
 5. Mareos.
- 62. ¿En qué fase de evolución del huevo se produce la anidación?:**
1. Gastrula.
 2. Mórula.
 3. Blastocisto.
 4. Corion.
 5. Embrioblasto.
- 63. Durante el embarazo, los miomas uterinos:**
1. Aumentan de tamaño.
 2. Disminuyen de tamaño.

3. Sangran profusamente.
 4. Se torsionan.
 5. No se modifican.
- 64. La fractura más frecuente en el Recién nacido es la de:**
1. Fémur.
 2. Húmero.
 3. Tibia.
 4. Clavícula.
 5. Radio.
- 65. Un recién nacido primer hijo varón que a los 15 días de vida aproximadamente desarrolla un cuadro de vómitos no biliosos de intensidad creciente, después de la toma, es sugestivo de:**
1. Obstrucción intestinal.
 2. Atresia de esófago.
 3. Estenosis hipertrófica de píloro.
 4. Atresia de coanas.
 5. Infección urinaria.
- 66. ¿Cuáles son los componentes de la Teoría del proceso deliberativo de Enfermería de Orlando?:**
1. La conducta del paciente, reacción de la enfermera y actuación de la enfermera.
 2. La persona y el entorno.
 3. La conducta del paciente y la reacción de la enfermera.
 4. La orientación, identificación, aprovechamiento y resolución.
 5. Las necesidades fisiológicas, psicológicas y sociales.
- 67. Cuando se realiza la fisioterapia respiratoria en ancianos con problemas respiratorios, ¿qué maniobra es cierta?:**
1. Respiración artificial.
 2. Perfusión.
 3. Percusión.
 4. Expiración.
 5. Oxigenoterapia.
- 68. Los cambios funcionales en la piel del anciano son:**
1. Disminución de la termorregulación.
 2. Aumento de elasticidad.
 3. Aumento de producción de grasa y sudor.
 4. Disminución de formación de ampollas.
 5. Disminución de la fragilidad.
- 69. Uno de los cambios en las mucosas orales durante el proceso de envejecimiento es:**
1. El esmalte protector de los dientes se adelgaza y la dentina se hace transparente.
2. Aumenta la resistencia al huésped, haciendo a los adultos mayores más sensibles a las infecciones y al cáncer oral.
 3. La lengua se torna lisa y aumentan las papilas filiformes.
 4. Aumento de la secreción salival.
 5. Las encías no sufren cambios significativos.
- 70. El Geronte es un instrumento de evaluación individualizada que consta de:**
1. 6 ítems.
 2. 10 ítems.
 3. 13 ítems.
 4. 20 ítems.
 5. 28 ítems.
- 71. El efecto del envejecimiento normal sobre el sistema vascular periférico es:**
1. Disminución en la resistencia vascular.
 2. Rigidez arterial.
 3. Vasos más gruesos y más elásticos.
 4. Los barorreceptores del árbol arterial se hacen más sensibles a los cambios de presión.
 5. La capa vascular subendotelial, disminuye su grosor por tejido conectivo.
- 72. ¿Qué organizaciones de carácter seglar se fundaron en la Baja Edad Media?:**
1. Hospitalarios de San Antonio.
 2. Santa Catalina y San Bartolomé de Londres.
 3. Diaconisas de Keiserswert.
 4. Santo Espíritu de Roma.
 5. Hermanos de San Juan de Dios.
- 73. ¿Qué aspectos caracterizan el cuidado del enfermo al inicio del Cristianismo?:**
1. Fomento del consuelo en la asistencia al enfermo y moribundo.
 2. La enfermedad representa la oportunidad de imitar la vida de Jesús.
 3. El enfermo se identifica con el sufrimiento de la pasión de Jesús.
 4. La enfermedad fue una gracia recibida y un momento de redención.
 5. Se relega la asistencia técnica-médica.
- 74. Según el modelo de Dorothea Oren, ¿qué sistema de enfermería se utiliza cuando un individuo puede satisfacer parte de sus requisitos de autocuidado pero no todos?:**
1. Sistema de compensación parcial.
 2. Sistema interpersonal.
 3. Sistema de compensación total.
 4. Sistema social.
 5. Sistema de apoyo educativo.
- 75. El miedo es una emoción:**

1. Primaria.
 2. Secundaria.
 3. Anormal.
 4. Irracional.
 5. Duradera.
- 76. La creación del laboratorio antropométrico de Wundt en Leipzig supuso el hito fundacional de la Psicología Experimental a finales del siglo:**
1. XVII.
 2. XV.
 3. XVIII.
 4. XIX.
 5. XX.
- 77. Según Piaget de qué período es típico el fenómeno del egocentrismo:**
1. Sensoriomotor.
 2. Preoperatorio.
 3. Operaciones concretas.
 4. Operaciones formales.
 5. Posoperatorio.
- 78. El déficit de memoria que abarca el período posterior a la aparición del trastorno responsable de la amnesia se denomina:**
1. Amnesia retrógrada.
 2. Amnesia lacunar.
 3. Amnesia afectiva.
 4. Amnesia selectiva.
 5. Amnesia anterógrada.
- 79. Según Freud, un niño de 7 años estaría, en relación a su desarrollo psicosexual en la etapa:**
1. Oral.
 2. Anal.
 3. Fálica.
 4. Latente.
 5. Genital.
- 80. El modelo de funcionamiento de la atención de Broadbent también es conocido como:**
1. Modelo de capacidad limitada.
 2. Modelo multialmacén.
 3. Modelo de cuello de botella.
 4. Modelo de arousal.
 5. Modelo cognitivo.
- 81. William James pertenecía a la corriente psicológica llamada:**
1. Conductismo.
 2. Psicoanálisis.
 3. Estructuralismo.
 4. Gestalt.
 5. Funcionalismo.
- 82. En la escala de Holmes y Rahe (1967) entre los diez acontecimientos vitales más estresantes, cuatro tienen que ver con aspectos relacionados con:**
1. El trabajo.
 2. La enfermedad.
 3. El matrimonio.
 4. La religión.
 5. La cárcel.
- 83. Cuando hablamos de aquella técnica terapéutica que investiga lo inconsciente nos referimos al:**
1. Conductismo.
 2. Cognitivismos.
 3. Humanismo.
 4. Existencialismo.
 5. Psicoanálisis.
- 84. Aquella disciplina que, según Zajonc (1966) estudia la “dependencia e interdependencia” entre los individuos es la:**
1. Pedagogía.
 2. Psicología evolutiva.
 3. Psicología clínica.
 4. Psicología social.
 5. Psicología del trabajo.
- 85. ¿Qué conducta es más frecuente en la fobia?:**
1. Excéntrica.
 2. Evitación.
 3. Desorganizada.
 4. Enfrentamiento.
 5. Histriónica.
- 86. ¿A quién se considera el padre de la Teoría del Estrés?:**
1. Seyle.
 2. Caplan.
 3. Gordon.
 4. Lazarus.
 5. Cooper.
- 87. La dificultad para identificar y describir las emociones, se denomina:**
1. Disforia.
 2. Alogia.
 3. Agnosia.
 4. Alexitimia.
 5. Poliopia.
- 88. ¿Qué tipo de alucinaciones son más frecuentes en la esquizofrenia?:**
1. Visuales.

2. Gustativas.
 3. Auditivas.
 4. Olfatorias.
 5. Cenestésicas.
- 89. El rasgo esencial de la esquizofrenia catatónica, es:**
1. Conducta primitiva, desinhibida y desorganización.
 2. Convicciones delirantes de persecución o grandeza.
 3. Anormalidad de la conducta motora.
 4. Pérdida gradual e insidiosa de la motivación, del interés, de la ambición y de la iniciación.
 5. Convicciones delirantes bien sistematizadas.
- 90. La esquizofrenia afecta a la población mundial en:**
1. 1 por 100.000 habitantes.
 2. 1 por 100 habitantes.
 3. 1 por 1.000 habitantes.
 4. 5 por 100.000 habitantes.
 5. 5 por 1.000 habitantes.
- 91. ¿Quién acuñó el término de Esquizofrenia?:**
1. Kraepelin.
 2. Meyer.
 3. Yung.
 4. Bleuler.
 5. Von Feuchtersleben.
- 92. De las afirmaciones siguiente, es INCORRECTA:**
1. El nº de intentos de suicidio es superior en las mujeres.
 2. El nº de suicidios consumados, disminuye con la edad.
 3. El nº de suicidios consumados es superior en varones.
 4. El suicidio es excepcional en niños.
 5. El riesgo de suicidio puede surgir en cualquier categoría de diagnóstico psiquiátrico.
- 93. La intervención educativa que da mensajes cortos y claros, en voz alta y mirando al paciente a los ojos para comprobar si los entiende, sería apropiada para:**
1. Pacientes con pluripatología.
 2. Analfabetos.
 3. Ancianos.
 4. Niños.
 5. Familiares de enfermos crónicos.
- 94. Los sesgos que se producen cuando en un estudio los sujetos seleccionados toman decisiones propias en relación a su participación, se denominan:**
1. Sesgo o paralogismo de Berkson.
 2. Sesgo de detección de la enfermedad.
 3. Sesgo de prevalencia / incidencia (paralogismo de Nyman).
 4. Sesgo de autoselección.
 5. Sesgo del trabajador sano.
- 95. Entre los objetivos de los estudios transversales se encuentra la de:**
1. Identificar relación dosis-efecto entre variable exposición y enfermedad.
 2. Valorar el riesgo de adquisición de alguna enfermedad.
 3. Generar hipótesis etiológicas.
 4. Estimar la fracción o parte de la enfermedad atribuible al factor de riesgo.
 5. Valorar la eficacia de medidas preventivas o terapéuticas.
- 96. El intervalo entre la aparición de la enfermedad y la vuelta a la normalidad, se denomina:**
1. Tiempo de calendario.
 2. Tiempo biológico.
 3. Tiempo cronológico.
 4. Tiempo cero.
 5. Tiempo epidemiológico.
- 97. El ensayo clínico en que cada sujeto recibe las dos intervenciones o tratamientos en estudio en diferentes momentos se denomina:**
1. Ensayo comunitario no aleatorio.
 2. Ensayo clínico cruzado.
 3. Ensayo clínico aleatorio.
 4. Ensayo antes-después.
 5. Ensayo comunitario no aleatorio.
- 98. La importancia de la investigación epidemiológica en relación con la etiología de las enfermedades, fue constatada en las salas de partos por:**
1. John Snow.
 2. Pierre Louis.
 3. William Farr.
 4. John Graunt.
 5. Ignaz P. Semmelweis.
- 99. El intervalo estandar de temperatura aconsejado para la conservación de la mayoría de las vacunas se sitúa entre los siguientes grados centígrados:**
1. 2°-8°.
 2. 9°-12°.
 3. 10°-13°.
 4. 13°-17°.
 5. 17°-20°.
- 100. Las causas de elevación crónica de las trans-**

minasas se debe en más de la mitad de los casos a:

1. Hepatitis viral crónica.
2. Cirrosis biliar primaria.
3. Alcohol.
4. Hemocromatosis.
5. Esteatosis hepática.

101. Un virión esférico, con un genoma ARN, de 36 nm de longitud, que es defectivo, y que sólo se multiplica en presencia del VHB, correspondería con el:

1. Virus de la Hepatitis B.
2. Virus de la Hepatitis E.
3. Virus de la Hepatitis D.
4. Virus de la Hepatitis C.
5. Virus de la Hepatitis A.

102. La vacuna antimeningocócica de tipo C es:

1. Una vacuna toxoide.
2. Una vacuna de polisacáridos.
3. Una vacuna recombinante de subunidades.
4. Una vacuna inactivada de gérmenes enteros.
5. Una vacuna de proteínas naturales.

103. ¿Cuál de los siguientes es el factor de riesgo más importante en la enfermedad cerebrovascular?:

1. Edad.
2. Hipertensión arterial.
3. Dislipemias.
4. Obesidad.
5. Herencia.

104. Según la clasificación de Bradshaw, ¿qué tipo de necesidad es la que define el profesional de acuerdo con sus propios estándares?:

1. Necesidad percibida.
2. Necesidad expresada.
3. Necesidad comparada.
4. Necesidad normativa.
5. Necesidad de experto.

105. En relación con las personas que padecen problemas osteoarticulares, el diagnóstico de enfermería: “dolor crónico relacionado con deformidad articular”, correspondería según M. Gordon con el patrón funcional de:

1. Auto percepción/autoconcepto.
2. Afrontamiento o tolerancia al estrés.
3. Cognitivo/perceptivo.
4. Valores/creencias.
5. Actividad/ejercicio.

106. Qué característica definitoria corresponde al

diagnóstico de enfermería de Nanda: incumplimiento del tratamiento:

1. Duración del tratamiento.
2. Habilidades personales y de desarrollo.
3. Evidencia de exacerbación de síntomas.
4. Poca familiaridad con los recursos para obtener información.
5. Limitación cognitiva.

107. Que características definitorias corresponde al diagnóstico de enfermería de Nanda: conocimientos deficientes:

1. Mala interpretación de la información.
2. Evidencia desarrollo de complicaciones.
3. Falta de memoria.
4. No asistencia a las visitas concertadas.
5. Seguimiento inexacto de instrucciones.

108. ¿A qué campo de la Clasificación de Intervenciones de enfermería (IOWA) pertenece “los cuidados que apoyan la regulación homeostática?:

1. Conductual.
2. Fisiológico básico.
3. Fisiológico complejo.
4. Seguridad.
5. Familiar.

109. ¿A partir de qué cifras de glucemia en sangre permite diagnosticar a una persona de diabetes, a las dos horas de realizar la prueba de sobrecarga oral de glucosa (SOG)?:

1. 150-165 mgr/dl.
2. 165-175 mgr/dl.
3. 175-185 mgr/dl.
4. > 200 mgr/dl.
5. <200 mgr/dl.

110. ¿Qué cantidad, medida en unidades de cambio vital (UCV), tienen que sumar los acontecimiento de la escala de reajuste social de Holmes y Rahe para que se considere que afectan a la dinámica familiar y pueden ocasionar un problema psicosocial?:

1. >75 UCV.
2. >100 UCV.
3. >125 UCV.
4. >150 UCV.
5. < 150 UCV.

