



MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA

MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO

## PRUEBAS SELECTIVAS 1999

CUADERNO DE EXAMEN

### ESPECIALIDADES DE ENFERMERIA

---

#### 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. Sólo se valoran las respuestas marcadas en la "Hoja de Respuestas", siempre que se tengan en cuenta las instrucciones contenidas en la misma.
3. Compruebe que la respuesta que va a señalar en la "Hoja de Respuestas" corresponde al número de pregunta del cuestionario.
4. La "Hoja de Respuestas" se compone de tres ejemplares en papel autocopiativo que debe colocarse correctamente para permitir la impresión de las contestaciones en todos ellos. **No olvide colocar las etiquetas identificativas en cada una de las tres hojas.**
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. En el ciclo del ácido cítrico, o ciclo de Krebs, se produce energía a través del metabolismo de:
  1. Minerales.
  2. Proteínas.
  3. Lípidos.
  4. Carbohidratos.
  5. Vitaminas.
  
2. ¿En cuál de los siguientes elementos que constituyen la célula se encuentra el material genético?:
  1. Histonas.
  2. Acido ribonucleico.
  3. Acido desoxirribonucleico.
  4. Proteínas ácidas.
  5. Protaminas.
  
3. Las isoenzimas se caracterizan por tener:
  1. Una secuencia de aminoácidos idéntica.
  2. Formas iguales dentro de la misma especie.
  3. Características físicas, bioquímicas e inmunológicas similares.
  4. La misma acción catalítica.
  5. Afinidad por el mismo sustrato.
  
4. Para que una fibra muscular se relaje después de una contracción es necesario que:
  1. Se elimine el neurotransmisor en la unión neuromuscular.
  2. Se agote la energía en forma de ATP.
  3. Aparezca la fatiga muscular.
  4. Se consuma el oxígeno disponible.
  5. Disminuya el nivel de glucosa en el medio extracelular.
  
5. A la representación gráfica de un dibujo alusivo al carácter que se está representando se le denomina:
  1. Diagrama de sectores.
  2. Pictograma.
  3. Polígono de frecuencias.
  4. Histograma.
  5. Diagrama de barras.
  
6. Al estudiar la relación entre la dosis de un fármaco administrada a un grupo de pacientes y sus correspondientes valores de glucosa en sangre, se ha obtenido un coeficiente de correlación de Pearson  $r_{xy} = 0$ . ¿Cómo interpretaría este resultado?:
  1. Dosis altas del fármaco se asocian con valores bajos de glucemia.
  2. El coeficiente de correlación de Pearson no puede ser cero.
  3. Dosis bajas de fármaco se asocian con valores altos de glucemia.
  
7. ¿Qué prueba estadística de las siguientes emplearía para comprobar la eficacia, en términos cualitativos, de un nuevo protocolo de cuidados en el tratamiento de las úlceras por decúbito?:
  1. Coeficiente de correlación.
  2. T de Student.
  3. Análisis de la varianza.
  4. Desviación típica.
  5. Chi-cuadrado.
  
8. El tratamiento de la intoxicación por morfina se basa en su eliminación por vía:
  1. Gástrica.
  2. Cutánea.
  3. Biliar.
  4. Pulmonar.
  5. Renal.
  
9. El fármaco de primera elección en una parada cardíaca es:
  1. Bicarbonato.
  2. Lidocaína.
  3. Dopamina.
  4. Adrenalina.
  5. Atropina.
  
10. A un paciente en tratamiento con fármacos antiparkinsonianos se le debe informar que:
  1. La supresión brusca de su administración exagera la enfermedad por fenómeno de rebote.
  2. Es necesario el recuento periódico de leucocitos, ya que producen agranulocitosis.
  3. El efecto terapéutico tarda unas semanas en presentarse, por lo que debe continuar con el tratamiento aunque no note mejoría al principio.
  4. Debe beber abundantes líquidos para prevenir la sequedad de boca.
  5. Debe evitar conducir porque producen somnolencia.
  
11. Señale lo **INCORRECTO** respecto a la administración de fármacos para el tratamiento de la otitis:
  1. Las gotas óticas deben estar a temperatura corporal, ya que el tímpano es muy sensible.
  2. Si el tímpano no está perforado es inútil tratar una otitis media con gotas óticas.
  3. Algunos preparados tópicos añaden un corticoide al antibiótico para reducir el edema y el prurito.

4. En la otitis media, con tímpano indemne, puede ser útil instilar gotas de antibióticos por la nariz.
5. Los preparados tópicos con analgésicos locales son más eficaces que los analgésicos por vía sistémica.
12. En relación con las benzodiazepinas, señale lo correcto:
1. Pueden desencadenar una crisis hipertensiva si se administran simultáneamente con alimentos que contienen tiramina.
  2. En los ancianos pueden producir somnolencia excesiva o agitación paradójica.
  3. Tienen efectos extrapiramidales como rigidez, temblor y acinesia.
  4. No suelen producir adicción ni síndrome de abstinencia.
  5. La aparición de dolor epigástrico y pirosis indica el comienzo de la toxicidad gástrica.
13. Se considera que la absorción de un medicamento es mediata o indirecta cuando se administra por vía:
1. Intraósea.
  2. Intraarticular.
  3. Sublingual.
  4. Subcutánea.
  5. Intralinfática.
14. ¿Cuál de los siguientes músculos interviene en la flexión dorsal del pie?:
1. Tibial anterior.
  2. Peroneo lateral largo.
  3. Flexor largo común de los dedos del pie.
  4. Delgado plantar.
  5. Sóleo.
15. El peritoneo visceral es una membrana:
1. Cutánea.
  2. Mucosa.
  3. Sinovial.
  4. Serosa.
  5. Cutáneo-mucosa.
16. El tejido conectivo de soporte, carente de vascularización y que se localiza, entre otros lugares, en las articulaciones, se denomina:
1. Sustancia fundamental.
  2. Tendón.
  3. Ligamento.
  4. Fibrosidad.
  5. Cartilago.
17. La función de las células caliciformes de la mucosa del intestino grueso es:
1. Absorber agua.
  2. Emulsionar grasas.
  3. Regular la motilidad intestinal.
  4. Sincretizar vitaminas.
  5. Secretar moco.
18. El primer ruido cardíaco está asociado a:
1. Llenado ventricular rápido.
  2. Cierre de las válvulas auriculoventriculares.
  3. Contracción auricular.
  4. Cierre de las válvulas semilunares.
  5. Diástole ventricular.
19. La inmunidad humoral la realizan:
1. Las células citotóxicas.
  2. Los linfocitos B.
  3. Las células T colaboradoras.
  4. Los interferones.
  5. Las linfotoxinas.
20. ¿Qué sustancia es secretada por las células yuxtaglomerulares?:
1. Aldosterona.
  2. Angiotensina.
  3. Renina.
  4. Hormona antidiurética (ADH).
  5. Angiotensinógeno.
21. El conducto cístico se localiza en:
1. La vesícula biliar.
  2. El páncreas.
  3. La vejiga.
  4. El hígado.
  5. La próstata.
22. El valor biológico de una proteína está determinado por su:
1. Tolerancia.
  2. Proporción de agua y grasa.
  3. Digestibilidad.
  4. Contenido en aminoácidos esenciales.
  5. Capacidad de degradación.
23. En la dieta de los pacientes con encefalopatía hepática hay que restringir:
1. Los carbohidratos.
  2. Los lípidos.
  3. Las proteínas.
  4. El sodio.
  5. El agua.
24. La dieta hiposódica está recomendada en caso de:

1. Insuficiencia cardíaca congestiva.
  2. Embarazo.
  3. Ilcostomia.
  4. Terapia de litio.
  5. Nefritis intersticial.
25. Los pacientes intervenidos de cirugía gástrica requieren la administración de vitamina B<sub>12</sub> por vía parenteral debido a la:
1. Dificultad de absorción de los nutrientes por déficit de CIH
  2. Escasa ingesta de alimentos.
  3. Intolerancia a los alimentos portadores de esta vitamina.
  4. Excesiva pérdida de este nutriente.
  5. Ausencia de factor intrínseco que ocasiona un déficit en su absorción.
26. Si se pregunta a un paciente "¿qué medicamento ha tomado esta mañana?", se está realizando una pregunta:
1. Cerrada.
  2. Abierta.
  3. Inductora.
  4. Neutra.
  5. Crítica.
27. El sonido respiratorio similar al ruido producido al hacer rozar un mechón de cabello cerca de la oreja, se denomina:
1. Roce.
  2. Gorgoteo.
  3. Crepitante.
  4. Sibilante.
  5. Vesicular.
28. La temperatura corporal que alterna a intervalos regulares períodos de fiebre con períodos de temperatura normal o inferior a la normal, se denomina:
1. Ondulante.
  2. Remitente.
  3. Reincidente.
  4. Constante.
  5. Intermittente.
29. La incontinencia urinaria de esfuerzo se caracteriza por:
1. Nicturia.
  2. Goteo al aumentar la presión intraabdominal.
  3. Deseo de orinar con contracciones vesicales.
  4. Sensación de repleción vesical.
  5. Flujo constante de orina.
30. Cuando se produce infiltración de una solución i.v. en el tejido subcutáneo, la primera medida a tomar por la enfermera es:
1. Interrumpir la perfusión.
  2. Reinsertar la aguja en otra extremidad.
  3. Elevar la extremidad.
  4. Envolver la zona con una toalla caliente.
  5. Aplicar calor húmedo.
31. En un paciente portador de un catéter central multiluz, ¿por qué vía se le debe medir la presión venosa central?:
1. Depende del fluido que se esté perfundiendo.
  2. Por la vía distal del catéter.
  3. Depende de la posición del cero de la regla.
  4. Por la vía proximal del catéter.
  5. Indistintamente por cualquiera de las vías.
32. A los 10 minutos de iniciada una transfusión sanguínea un paciente presenta escalofríos, fiebre, dolor de espalda, disnea e hipotensión. ¿Qué complicación debe sospechar en primer lugar?:
1. Reacción hemolítica aguda.
  2. Reacción febril.
  3. Sobrecarga circulatoria.
  4. Reacción anafiláctica.
  5. Sepsis.
33. ¿Qué técnica de fisioterapia respiratoria está indicada para mejorar la ventilación en las bases pulmonares?:
1. La percusión.
  2. El clipping.
  3. La respiración diafragmática.
  4. Las vibraciones.
  5. El drenaje postural.
34. En relación con los apósitos hidrocoloides utilizados para el tratamiento de las úlceras por decúbito, señale la respuesta **INCORRECTA**:
1. Duran largo tiempo.
  2. Pueden ser modelados sobre las superficies corporales irregulares.
  3. Disminuyen el dolor.
  4. Evitan el crecimiento bacteriano anaerobio.
  5. Retienen el olor de las heridas.
35. ¿Cuál de las siguientes proposiciones corresponde al modelo de cuidados de Dorothea E. Orem?:
1. Fomentar las conductas adaptativas de los pacientes.
  2. Obtener el potencial máximo de salud.
  3. Conseguir el nivel óptimo de autocuidado del paciente.
  4. Aumentar la independencia en la satisfacción

- de las necesidades fundamentales.
5. Promover las condiciones óptimas para potenciar los procesos reparadores de los pacientes.
36. La herida en la que los tejidos se rasgan con bordes irregulares, es la producida por:
1. Laceración.
  2. Contusión.
  3. Abrasión.
  4. Incisión.
  5. Punción.
37. El trastorno del sueño que se caracteriza por la necesidad brusca de dormir que aparece durante el día, se denomina:
1. Catalepsia.
  2. Hipersomnia.
  3. Parasomnía.
  4. Narcolepsia.
  5. Bruxismo.
38. La posición en la que el peso del cuerpo del paciente recae sobre la parte anterior del ilion, el húmero y la clavícula, se denomina:
1. De Fowler.
  2. De Sims.
  3. En decúbito lateral.
  4. En decúbito supino.
  5. En decúbito prono.
39. En la historia de los cuidados, la salud como valor religioso surgió como resultado de:
1. La expansión del cristianismo tras su proclamación como religión oficial por el emperador Constantino IV.
  2. El desarrollo del monasticismo después de la implantación por Benito de Nursia de un código que regulaba el régimen de vida monacal.
  3. La incorporación de las Hijas de la Caridad a los hospitales de la Beneficencia civil y eclesiástica.
  4. La extensión de las ideas religiosas tras la conquista de los Santos Lugares por las tropas de cruzados.
  5. El desarrollo de órdenes seculares como las Beguinas cuya ocupación fundamental era el cuidado de los enfermos.
40. El modelo de los sistemas de cuidados fue descrito por:
1. Callista Roy.
  2. Martha Rogers.
  3. Imogene King.
  4. Betty Neuman.
  5. Dorothy Johnson.
41. La época moderna de la enfermería española se caracteriza por:
1. El surgimiento de los órdenes mendicantes.
  2. La aparición de los primeros manuales de enfermería escritos por enfermeros.
  3. La integración de la enfermería en la estructura gremial de la sociedad.
  4. La presencia de la Iglesia en la asistencia al enfermo.
  5. La apertura de gran número de hospitales a lo largo del Camino de Santiago.
42. ¿En cuál de las situaciones siguientes se puede encontrar respiración de Kussmaul, debilidad y desorientación o coma?:
1. Acidosis metabólica.
  2. Alcalosis respiratoria.
  3. Alcalosis metabólica.
  4. Deshidratación.
  5. Acidosis respiratoria.
43. ¿En cuál de las siguientes situaciones puede producirse como complicación potencial una deshidratación isotónica?:
1. Hiperventilación.
  2. Diarrea acuosa.
  3. Disminución del nivel de conciencia.
  4. Fiebre.
  5. Hemorragia grave.
44. Los resultados de la gasometría arterial de un paciente son pH: 7,40; PCO<sub>2</sub>: 37 mmHg; PO<sub>2</sub>: 90 mmHg y CO<sub>2</sub>H<sup>-</sup>: 24 mEq/L. ¿Qué alteración del equilibrio ácido-base presenta?:
1. Acidosis metabólica.
  2. Alcalosis respiratoria.
  3. Acidosis respiratoria.
  4. Alcalosis metabólica.
  5. Ninguna.
45. Las enfermedades pulmonares obstructivas se caracterizan por:
1. Retraso del flujo de aire durante la espiración.
  2. Disminución de la elasticidad pulmonar.
  3. Dificultad para la entrada de aire en los pulmones.
  4. Descenso de la capacidad pulmonar total.
  5. Expansión pulmonar limitada.
46. La finalidad del obturador en una colostomía es:
1. Facilitar la salida de las heces.
  2. Controlar las descargas fecales y los olores.

- desagradables.
- Limpiar el interior del estoma.
  - Favorecer la salida de los gases.
  - Permitir la irrigación de la ostomía.
47. ¿Cuál es la causa de que en el shock neurógeno **NO** se produzca un aumento de la frecuencia cardíaca como mecanismo de compensación?:
- Libración de mediadores vasoactivos.
  - Descenso del gasto cardíaco.
  - Interrupción del tono simpático.
  - Aumento de la resistencia vascular periférica.
  - Disfunción ventricular izquierda.
48. Para evitar el reflujo gastroesofágico se deben dar las siguientes recomendaciones de autocuidado a un paciente, **EXCEPTO**:
- Realizar comidas frecuentes y de poca cantidad.
  - No tomar bebidas muy frías o muy calientes.
  - Perder peso en caso de obesidad.
  - Tumbarse después de las comidas.
  - Evitar el estreñimiento.
49. ¿En qué posición hay que colocar a un paciente que ha sido intervenido de una neumectomía izquierda, para facilitar la expansión pulmonar?:
- Decúbito lateral derecho.
  - Decúbito supino.
  - Trendelenburg.
  - Decúbito prono.
  - Decúbito lateral izquierdo.
50. En un paciente con amputación de extremidad inferior a nivel del tercio distal del muslo, **NO** está indicado:
- La posición de decúbito prono.
  - Poner una almohada debajo del muñón.
  - Dar masajes para reducir el muñón.
  - Vendar el muñón para evitar el edema.
  - Fortalecer el muñón presionando progresivamente sobre superficies más duras.
51. El entropión se define como:
- Inflamación crónica de los bordes palpebrales.
  - Imposibilidad de cerrar el ojo.
  - Desviación hacia dentro del borde palpebral inferior.
  - Obstrucción del conducto nasolagrimal.
  - Quiste en la glándula de Moll.
52. La limpieza absoluta del colon mediante laxantes y enemas hasta que el agua salga limpia, forma parte de la preparación del paciente para la realización de una:
- Colonoscopia.
  - Rectosigmoidoscopia.
  - Cistoscopia.
  - Ecografía abdominal.
  - Radiografía de abdomen.
53. Un paciente con una lesión neurológica que afecta a la motoneurona superior presentará:
- Flacidez.
  - Hiparreflexia.
  - Hipotonía.
  - Parálisis espástica.
  - Vejiga atona.
54. La hemianopsia homónima consiste en la pérdida de:
- El control voluntario de los movimientos.
  - La mitad del campo visual.
  - La capacidad para reconocer los objetos.
  - La sensibilidad térmica y dolorosa.
  - La memoria a corto y largo plazo.
55. En la valoración de la actividad pupilar de un paciente en coma, se observa que al iluminar directamente un ojo la pupila contralateral no se contrae. ¿Qué reflejo está afectado?:
- Fotomotor.
  - De acomodación.
  - Oculocefálico.
  - Cornical.
  - Pupilar.
56. Los resultados analíticos de una paciente diagnosticada de cáncer de mama son glucosa: 100 µg/dL; sodio: 140 mEq/L; potasio: 4 mEq/L; calcio: 12 µg/dL. ¿Qué complicación hay que sospechar?:
- Síndrome de lisis tumoral.
  - Cetoacidosis diabética.
  - Metástasis ósea.
  - Desequilibrio hidroelectrolítico.
  - Hipocalcemia.
57. La presencia del cromosoma Filadelfia (Ph 1) se asocia con:
- Leucemia micloblástica aguda.
  - Leucemia linfoblástica aguda.
  - Leucemia mielocítica crónica.
  - Leucemia linfocítica crónica.
  - Linfoma no Hodgkin.
58. Los calambres musculares pueden ser signo de una alimentación con déficit de:
- Sodio.

2. Fósforo.
  3. Hierro.
  4. Iódor
  5. Yodo.
59. El dolor en la zona de distribución de un nervio se denomina:
1. Hipocrestesia.
  2. Disestesia.
  3. Hipercrestesia.
  4. Hiperalgnesia.
  5. Neuralgia.
60. En la valoración del paciente geriátrico se utiliza el Índice de Barthel como instrumento de evaluación de:
1. La capacidad cognitiva.
  2. Las actividades de la vida diaria.
  3. La continencia urinaria.
  4. Las actividades instrumentales.
  5. El nivel de desarraigo.
61. La fractura por trauma mínimo más frecuente en las mujeres con osteoporosis es la de:
1. Cuello humeral.
  2. Cadera.
  3. Tobillo.
  4. Colles.
  5. Vértebras lumbares.
62. ¿Cuál de los siguientes cambios en la visión se considera patológico en el envejecimiento de las personas?:
1. Mala acomodación.
  2. Degeneración macular.
  3. Alteración en la percepción de los colores.
  4. Hipersensibilidad a la luz y al resplandor.
  5. Disminución de la agudeza visual.
63. La atención de enfermería a los pacientes con Alzheimer **NO** debe incluir:
1. Adiestramiento en las habilidades perdidas.
  2. Aceptación de las conductas excéntricas no dafinas.
  3. Interpelación por el nombre del enfermo.
  4. Mantenimiento de un programa diario regular.
  5. Hablarles aunque no respondan.
64. En el cuidado de un paciente geriátrico en tratamiento con cimetidina (Tagamet<sup>®</sup>) se debe prestar especial atención a la aparición de:
1. Arritmias.
  2. Hipoglucemia.
  3. Confusión mental.
  4. Vértigos.
  5. Visión borrosa.
65. El primer síntoma de la intoxicación por litio es:
1. Forticollis.
  2. Tinnitus.
  3. Acatisia.
  4. Diarrea.
  5. Hipertensión.
66. ¿Cuál de las siguientes drogas es un opiáceo?:
1. Ecstasy.
  2. LSD.
  3. Heroína.
  4. Anfetaminas.
  5. Marihuana.
67. Ante un paciente tratado con antidepresivos tricíclicos, ¿cuál de los siguientes efectos secundarios **NO** se va a producir?
1. Fotosensibilidad.
  2. Sedación.
  3. Depresión respiratoria.
  4. Furoria.
  5. Confusión pasajera.
68. Ante un paciente con pensamientos recurrentes y conductas rituales, hay que pensar en un trastorno:
1. Fóbico.
  2. De ansiedad generalizada.
  3. Obsesivo-compulsivo.
  4. De disociación.
  5. De conversión.
69. Si un paciente con demencia de Alzheimer confabula, esto significa que:
1. Niega su confusión.
  2. Finge ser otra persona.
  3. Racionaliza diversas conductas.
  4. Reacciona con suspicacia ante situaciones críticas.
  5. Rellena los vacíos de memoria con fantasías.
70. En relación con los trastornos de la alimentación, señale cuál de las siguientes afirmaciones es **INCORRECTA**:
1. La bulimia nerviosa aparece en edades algo superiores a la anorexia nerviosa.
  2. En un 50% de los pacientes con bulimia se encuentran antecedentes de anorexia nerviosa.
  3. La descripción de la bulimia nerviosa ha sido muy posterior a la de la anorexia nerviosa.

4. La amenorrea es una manifestación propia de cuadros muy evolucionados de anorexia.
5. El peso en los pacientes con bulimia puede ser normal.
71. Cuando la Comisión Clínica de Infecciones de un hospital indica los antibióticos que deben emplearse en la quimioprofilaxis de los pacientes quirúrgicos, lleva a cabo:
1. Una norma.
  2. Un procedimiento.
  3. Una estrategia.
  4. Una política.
  5. Un protocolo.
72. En la administración de los servicios de enfermería, la eficiencia de un plan se mide por:
1. La identificación del equipo con el plan propuesto.
  2. Los beneficios obtenidos en relación con los costos.
  3. La contribución del plan a los fines de la institución.
  4. El grado de cumplimiento de los objetivos propuestos.
  5. La aproximación del plan a los estándares de calidad.
73. Según el Código Penal, todas las situaciones siguientes eximen de responsabilidad criminal **EXCEPTO** una. Señálala:
1. El desconocimiento de la norma.
  2. La enajenación mental.
  3. La minoría de edad penal.
  4. La alteración grave de la percepción de la realidad.
  5. El actuar por miedo insuperable de un mal igual o mayor.
74. Si en la atención a un paciente se omiten las medidas terapéuticas desproporcionadas que sólo alargarían el proceso de su muerte, se trataría de un caso de:
1. Ortotanasia.
  2. Lituanasia.
  3. Cacotanasia.
  4. Distanasia.
  5. Suicidio asistido.
75. Cuando una enfermera dice "no es bueno automedicarse", está formulando:
1. Una norma legal.
  2. Una norma deontológica.
  3. Un juicio de valor.
  4. Un juicio de hecho.
  5. Un principio ético.
76. Señale cuál de los siguientes es un requisito general establecido en la Ley que regula la interrupción voluntaria del embarazo:
1. Dictamen de un ginecólogo en el que conste que el embarazo se encuentra en sus primeras doce semanas.
  2. El médico especialista que practique el aborto ha de ser distinto del que emita el dictamen.
  3. El aborto debe practicarse en un centro autorizado o acreditado.
  4. Dictamen firmado por dos especialistas en el que conste su presunción de que el feto nacerá con graves taras físicas o psíquicas.
  5. Testimonio judicial en el que figure la denuncia de violación y el lugar y fecha de ésta.
77. El diagnóstico "membrana hialina" en el neonato se corresponde con:
1. El síndrome de insuficiencia respiratoria idiopática.
  2. La taquipnea transitoria.
  3. El síndrome de aspiración meconial.
  4. La displasia broncopulmonar.
  5. El enfisema pulmonar intersticial.
78. La inmunidad que adquiere el recién nacido a través de la placenta y el calostro es:
1. Celular.
  2. Activa artificial.
  3. Pasiva artificial.
  4. Activa natural.
  5. Pasiva natural.
79. La implantación del blastocito en un sitio distinto a la túnica endometrial de la cavidad uterina da lugar a:
1. Desprendimiento prematuro de la placenta.
  2. Embarazo ectópico.
  3. Mola hidatídica.
  4. Preclampsia.
  5. Aborto espontáneo.
80. El sistema de puntuación APGAR valora en el recién nacido:
1. La respuesta al reflejo de Babinski.
  2. El desarrollo comportamental.
  3. El lenguaje y la motricidad tanto fina como gruesa.
  4. Las capacidades fisiológicas para adaptarse a la vida extrauterina.
  5. El perímetro cefálico, fontanelas y solapamiento de las suturas craneales.
81. A la muerte del feto dentro del útero, sin que se expulse del mismo, se le denomina:



1. Aborto incompleto.
  2. Aborto fallido.
  3. Amenaza de aborto.
  4. Aborto inminente.
  5. Aborto completo.
82. ¿Cuál es el síntoma más frecuente en una mujer embarazada que presenta placenta previa?:
1. Hemorragia vaginal indolora.
  2. Dolor abdominal intenso.
  3. Contracciones uterinas prematuras.
  4. Dificultad respiratoria.
  5. Rigidez uterina.
83. ¿Mediante qué acción se evita el embarazo con un dispositivo intrauterino (DIU)?:
1. Inhibiendo la ovulación.
  2. Creando una barrera física frente al espermatozoide.
  3. Impidiendo la implantación del óvulo fecundado.
  4. Disminuyendo la producción de estrógenos y progesterona.
  5. Destruyendo los espermatozoides antes de que fecunden al óvulo.
84. La dismenorrea se relaciona con una mayor producción de:
1. Progesterona.
  2. Estrógenos.
  3. Prolactina.
  4. Hormona folículo estimulante (FSH).
  5. Prostaglandinas.
85. Durante el embarazo las cifras de hematocrito y hemoglobina disminuyen debido a:
1. Consumo fetal.
  2. Vasoconstricción.
  3. Hipotensión ortostática.
  4. Hemodilución.
  5. Hemorragias lacunares.
86. Las técnicas no estructuradas que se dirigen al estudio de los aspectos inconscientes del comportamiento, tienen un carácter encubierto y permiten al sujeto una gran libertad de respuesta, se denominan:
1. Proyectivas.
  2. Subjetivas.
  3. Psicométricas.
  4. Objetivas.
  5. Asertivas.
87. La Gestalt utiliza el método:
1. Experimental.
  2. Fenomenológico.
  3. Funcionalista.
  4. Estructuralista.
  5. Conductista.
88. Señale cuál de las siguientes afirmaciones es un ejemplo de actitud cognitiva:
1. Estaría dispuesto a trabajar con enfermos crónicos.
  2. Me siento totalmente incapaz de ayudar a un enfermo terminal.
  3. Cambiaría cualquier servicio antes de trabajar con enfermos terminales.
  4. Creo que la atención a un enfermo crónico deprime a cualquiera.
  5. Los enfermos crónicos son para mí los más tratables y afables de cuidar.
89. El problema caracterizado porque el paciente repite la última palabra oída, se denomina:
1. Habla desordenada.
  2. Afasia.
  3. Dislexia.
  4. Ecolalia.
  5. Verbigeración.
90. El test en el que se pide a un paciente que asocie las formas de diez manchas de tinta con conceptos por él conocidos, se denomina:
1. Prueba de percepción temática.
  2. Test de Bender Gestalt.
  3. Test de Rorschach.
  4. Escala de inteligencia de Wechsler.
  5. Test de la figura humana.
91. Se ha comprobado que los siguientes fluidos corporales pueden transmitir el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH) a EXCEPCION de:
1. Sangre.
  2. Saliva.
  3. Leche materna.
  4. Semen.
  5. Secreciones vaginales.
92. Señale lo INCORRECTO en relación con la prueba de la tuberculina:
1. Un eritema sin induración indica ausencia de infección tuberculosa.
  2. Una reacción significativa apoya la existencia de infección tuberculosa.
  3. La lectura se debe efectuar a las 48-72 horas de la inoculación.
  4. Está contraindicada durante el embarazo.
  5. Cuanto mayor sea la reacción de la tuberculina, mayor será la probabilidad de infección.

tuberculosa.

93. La interpretación del proceso de salud enfermedad como el resultante de la interacción de la biología humana, el medio ambiente, el sistema de asistencia sanitaria y el estilo de vida, fue propuesta por:
1. La O.M.S. en 1945.
  2. M. Lalonde en 1974.
  3. H. San Martín en 1979.
  4. A. Martín Zurro en 1981.
  5. G. Piédrola en 1989.
94. Los alimentos responsables de la mayor parte de los casos de intoxicación por *Clostridium botulinum* son:
1. Leche cruda.
  2. Productos cárnicos crudos.
  3. Conservas caseras de carnes y hortalizas.
  4. Alimentos desecados.
  5. Aves de corral.
95. ¿Cuál de las siguientes actuaciones es una estrategia de prevención primaria en materia de drogodependencia?:
1. Control de la oferta de drogas en los centros escolares.
  2. Desarrollo de programas de mantenimiento con metadona.
  3. Distribución gratuita de jeringas hipodérmicas desechables.
  4. Detección precoz de la población drogodependiente.
  5. Profilaxis de las infecciones asociadas.
96. El eslabón de la cadena epidemiológica donde se localizan los agentes infecciosos se denomina:
1. Puerta de salida.
  2. Nicho ecológico.
  3. Huésped.
  4. Reservorio.
  5. Puerta de entrada.
97. La turbidez del agua potable es un parámetro:
1. Químico.
  2. Microbiológico.
  3. Radioactivo.
  4. Organoléptico.
  5. Físico.
98. La tricomoniasis está producida por:
1. Un protozoo.
  2. Una levadura.
  3. Un hongo.
  4. Una espiroqueta.
5. Una bacteria.
99. La fiabilidad de un diseño de investigación hace referencia a:
1. El sesgo en la selección de la muestra.
  2. El control de las variables de confusión.
  3. La extrapolación de los resultados a la población.
  4. La validez interna del estudio.
  5. La reproducibilidad de los resultados obtenidos.
100. De los casos que se citan a continuación, sólo en uno está indicada la administración de vacunas. Señálelo:
1. Cardiopatías descompensadas.
  2. Nefropatías agudas.
  3. Tratamientos en curso con inmunoglobulinas o plasma.
  4. Dermatitis, eczemas o infección cutánea localizada.
  5. Enfermedades infecciosas agudas con fiebre >38,5°C.
101. Señale cuál de las siguientes es una hormona lipogénica:
1. ACTH.
  2. Glucagón.
  3. Hormona del crecimiento.
  4. Insulina.
  5. ADH.
102. Si se divide la población objeto de un estudio en subgrupos más homogéneos y se toman muestras aleatorias simples de cada uno de ellos, el muestreo que se realiza es:
1. Estratificado.
  2. Por cuotas.
  3. Por conglomerados.
  4. Intencional.
  5. Sistemático.
103. ¿En cuál de las siguientes situaciones está indicada la digoxina?:
1. Insuficiencia cardíaca derecha por cor pulmonale.
  2. Bloqueo sino-auricular.
  3. Fibrilación auricular con respuesta ventricular rápida.
  4. Taquicardia ventricular.
  5. Infarto agudo de miocardio.
104. ¿Cuál de las siguientes frutas tiene menor contenido en vitamina C?:
1. Kiwi.

2. Naranja.
  3. Uva.
  4. Fresa.
  5. Limón.
105. **¿Cuál de los siguientes cuidados de enfermería NO está aconsejado para los pies de un paciente diabético?:**
1. Corte de uñas en sentido horizontal.
  2. Inmersión prolongada en agua.
  3. Aplicación de crema hidratante.
  4. Empleo de calcetines de lana.
  5. Lavado con agua a 32-35°C.
106. **La presbiacusia se define como la:**
1. Neoformación de tejido esponjoso en el estróbo.
  2. Disminución de la agudeza auditiva para los sonidos de baja frecuencia.
  3. Disminución del número y actividad de las glándulas ceruminosas.
  4. Atrofia del órgano de Corti.
  5. Disminución de la agudeza auditiva para los sonidos de alta frecuencia.
107. **Señale la afirmación correcta respecto a las personas que tienen un trastorno de la personalidad:**
1. Mantienen su actividad laboral y social.
  2. A menudo se vuelven psicóticas.
  3. Buscan ayuda psicoterapéutica con frecuencia.
  4. Con terapia, su pronóstico es bueno.
  5. Presentan buena tolerancia al estrés.
108. **El organigrama en el que la autoridad fluye de más de una fuente se denomina:**
1. Lineal.
  2. Horizontal.
  3. Funcional.
  4. Con posición de staff.
  5. Matricial.
109. **Utilizando la regla de Nägele, ¿cuál será la fecha probable de parto de una mujer si el primer día de su última regla fue el 14 de abril?:**
1. 31 de diciembre.
  2. 7 de enero.
  3. 15 de enero.
  4. 21 de enero.
  5. 27 de enero.
110. **La personalidad dogmática se caracteriza por:**
1. Aceptación de la nueva información.
  2. Diferenciación flexible entre creencias y no creencias.
  3. Necesidad de sobrevalorar la propia identidad a través de la adhesión a grupos o instituciones.
  4. Discriminación entre el contenido de la información y la autoridad que la enuncia.
  5. Perspectiva temporal amplia, analizando el presente como base de predicciones futuras.

**Plantilla definitiva de respuestas correctas**  
**Convocatorias de Enfermería Obstetrico - Ginecológica y Salud mental**

1999

P	R	P	R	P	R
1	4	2	3	3	4
4	1	5	2	6	5
7	5	8	X	9	4
10	1	11	5	12	2
13	3	14	1	15	4
16	5	17	5	18	2
19	2	20	3	21	1
22	4	23	3	24	1
25	5	26	1	27	3
28	X	29	2	30	1
31	X	32	1	33	3
34	4	35	3	36	1
37	4	38	X	39	1
40	4	41	2	42	1
43	5	44	5	45	1
46	2	47	3	48	4
49	5	50	2	51	3
52	1	53	4	54	2
55	X	56	X	57	3
58	1	59	5	60	2
61	4	62	2	63	1
64	3	65	4	66	3
67	4	68	3	69	5
70	4	71	4	72	2
73	1	74	1	75	3
76	3	77	1	78	5
79	X	80	4	81	2
82	1	83	3	84	5
85	4	86	1	87	2
88	4	89	4	90	3
91	2	92	4	93	2
94	3	95	1	96	4
97	4	98	1	99	5
100	4	101	4	102	1
103	3	104	3	105	2
106	5	107	X	108	3
109	4	110	3		