

# Listado de preguntas y respuestas correctas

## Examen 23-04-2019 - ENFERMERIA

---

**ATENCIÓN:** Las respuestas correctas **ESTAN EN ROJO**

- 1- ¿Cómo se define al Proceso de Atención de Enfermería?
  - a. Modelo conceptual de enfermería que define al hombre, a la familia y a la comunidad
  - b. Método sistemático y organizado para proporcionar cuidados de enfermería individualizados**
  - c. Teoría desarrollada por el Consejo Internacional de Enfermeras (CIE)
  - d. Acción realizada por la enfermera/o para prevenir la enfermedad y restablecer la salud
  
- 2- ¿Cuál es el diagnóstico de enfermería que puede estar presente o no debido a algunas señales ambiguas en los datos de valoración, que inducen a la enfermera/o a reunir más datos para esclarecer su significado?
  - a. Diagnóstico real de enfermería
  - b. Diagnóstico potencial de enfermería
  - c. Diagnóstico de salud
  - d. Diagnóstico posible de enfermería @**
  
- 3- ¿Cuáles son las cuatro técnicas o actividades que se utilizan durante la exploración o valoración física de enfermería?
  - a. Palpación, percusión, valoración, auscultación
  - b. Observación, palpación, percusión, auscultación@**
  - c. Percusión, palpación, inspección, entrevista
  - d. Valoración, observación, evaluación, medición
  
4. ¿Cómo se denomina al fármaco que interactúa con un receptor para producir una respuesta?
  - a- Agonista @**
  - b- Paliativo
  - c-Antagonista específico
  - d-Curativo
  
5. Una de las zonas de aplicación de las inyecciones intramusculares es la ventroglútea. ¿En dónde se localiza dicha zona?
  - a. En el músculo glúteo menor, que descansa sobre el glúteo mayor
  - b. En el músculo glúteo mayor, que descansa sobre el glúteo menor
  - c. En el músculo glúteo mediano, que descansa sobre el glúteo menor @**
  - d. En el músculo glúteo menor, que descansa sobre el glúteo medio
  
6. ¿Cómo se denomina la técnica de añadir un disolvente a un fármaco en polvo a fin de prepararlo para su administración?
  - a. Preparación

- b. Reconstrucción
- c. Dilución
- b. Reconstitución @**

7. ¿A qué se denomina “efecto secundario” de un fármaco?

- a. Al efecto deseado o efecto principal que se pretende
- b. Al efecto colateral que no es intencionado @**
- c. Al efecto adverso o terciario que se pretende
- d. Al efecto potenciador del fármaco

8. ¿Cómo se denomina la posición corporal que se utiliza en ciertos tipos de cirugía y en algunos casos de choque y hemorragia para corregir la hipotensión arterial?

- a. Fowler
- b. Antitrendelemburg
- c. Trendelenburg @**
- d. Ortopneica

9. ¿Cuál de los siguientes principios básicos de la mecánica corporal es correcto?

- a. La estabilidad de un objeto es siempre mayor cuando la línea de gravedad cae perpendicular a la base de sustentación @**
- b. La estabilidad de un objeto siempre es mayor cuando tiene un centro de gravedad elevado
- c. La estabilidad de un objeto siempre es menor cuando tiene una base amplia de apoyo
- d. La estabilidad de un objeto siempre es menor cuando la línea de gravedad cae dentro de la base de apoyo.

10. ¿Cuál es la ecuación que determina la Tensión Arterial (TA)?

- a. Volumen sistólico por frecuencia cardíaca
- b. Volumen diastólico por resistencia periférica
- c. Gasto cardíaco por resistencia periférica @**
- d. Volumen minuto por frecuencia cardíaca

11- La Promoción de la Salud consiste en proporcionar:

- a. Medios para mejorar la salud y ejercer un mayor control sobre la misma @**
- b. Bienestar físico, mental y social identificando aspiraciones y necesidades
- c. Medios necesarios para evitar el progreso de las enfermedades
- d. Bienestar físico, mental y social en el proceso de recuperación de la enfermedad

12- Según la definición de Salud Pública. ¿Para qué se requieren esfuerzos organizados de la sociedad?

- a. Para mejorar, promover y proteger las acciones laborales
- b. Para mejorar, promover, proteger y restaurar la salud @**
- c. Para mejorar, promover, proteger y restaurar la enfermedad
- d. Para mejorar, promover y proteger la educación

13- En un programa de salud se evalúa:

- a. El alcance del resultado previsto
- b. Como se desarrolló el proceso
- c. La estructura del programa
- d. Estructura, proceso y resultado @**

14-Para lograr el objetivo “Paz, Justicia e Instituciones Sólidas” se propone:

- a. Proponer el uso sostenible de los ecosistemas terrestres
- b. Conservar y utilizar en forma sostenible los Océanos
- c. Promover sociedades pacíficas e inclusivas @**
- d. Lograr que las ciudades y los asentamientos humanos sean inclusivos

15- El Sistema Nacional de Seguro de Salud tiene como objetivo fundamental:

- a. Desarrollar actividades centradas en la especialización y el uso de alta tecnología
- b. Proveer el otorgamiento de prestaciones igualitarias, integrales y humanizadas @**
- c. Realizar inversiones en el sector público para mejorar los cuidados de salud
- d. Prestar servicios de cobertura médico asistencial a la población no asegurada

16- ¿Quién es el encargado de la coordinación operativa de un área programática en el subsistema estatal de salud?

- a. Centro de salud y acción comunitaria (CeSAC)
- b. Hospital especializado
- c. Unidad de pronta atención (Upa)
- d. Hospital base @**

17. La finalidad de la Alimentación, primer tiempo de la Nutrición, es:

- a. La correcta utilización de la materia y energía
- b. La degradación de los alimentos en sustancias absorbibles y utilizables @**
- c. Mantener la constancia del medio interno
- d. La incorrecta utilización de la materia para obtener energía

18. ¿Cuál es la función de las, fibras solubles o fermentables?

- a. Modifican la metabolización de glucosa y colesterol @
- b. Son especialmente beneficiosas para tratar y prevenir la constipación
- c. Son ejemplos de este tipo de fibra la lignina y la celulosa
- d. Son ejemplos de este tipo de fibra la lecitina y los ácidos grasos

19. La 1ra Ley de la Alimentación o Ley de la Cantidad dice que:

- a. “La cantidad de los diversos nutrientes que integran la alimentación debe guardar una relación de proporciones entre sí”
- b. “El régimen alimentario debe ser completo en su composición, para ofrecer al organismo que es una unidad indivisible, todas las sustancias que lo integran”
- c. “La cantidad de la alimentación debe ser suficiente para cubrir las exigencias calóricas del organismo y mantener el equilibrio de su balance” @**
- d. “El régimen alimentario debe ser incompleto en su composición, para ofrecer al organismo que es una unidad divisible, todas las sustancias que lo integran”

20. Una de las consecuencias de la carencia alimentaria de Vitamina D es:

- a. El escorbuto
- b. La osteomalacia @**
- c. La xeroftalmía
- d. La ataxia

21. En la Etapa Vocacional de los Cuidados, la mujer es considerada como:

- a. La que protege al hogar en condiciones adversas
- b. Dedicada a la colaboración y auxiliar del médico
- c. Aquella que piensa en el desarrollo de su profesión
- d. La persona consagrada a los cuidados espirituales @**

22. ¿Con cuál de los Sistemas de Salud se asocia la automedicación?

- a. Científico
- b. Mágico
- c. Empírico @**
- d. Religioso

23. A mediados del siglo XX a pesar del aumento del número de escuelas de enfermería no se refleja en el aumento de la matrícula, esto se debe a:

- a. Aumento de la escolaridad exigida para el ingreso
- b. Baja remuneración, desvalorización social @**
- c. Avance del sector privado en atención de salud
- d. Enfermería es una ocupación típicamente femenina

24. ¿Qué Ley rige la profesión de enfermería a Nivel Nacional?

- a. Ley 24004 @**
- b. Ley 298.
- c. Ley 12245
- d. Ley 148

25. El conducto colédoco desemboca en:

- a. Primera porción del duodeno
- b. Segunda porción del duodeno @**
- c. Tercera porción del duodeno
- d. Cuarta porción del duodeno

26. La arteria radial a nivel de la mano transcurre a través del canal:

- a. del pulso @**
- b. cubital
- c. braquial interno
- d. femoral

27. Para formar el círculo arterial cerebral (polígono de Willis) se anastomosan:

- a. Dos arterias carótidas externas y las dos arterias vertebrales
- b. Dos arterias vertebrales y las dos arterias carótidas internas @**
- c. Dos arterias carótidas comunes y las dos arterias vertebrales
- d. Dos arterias carótidas externas y las dos arterias carótidas internas

28. La proporción de O<sub>2</sub> en el aire atmosférico es de:

- a.100%
- b.78%
- c.21% @**
- d.50%

29- El movimiento de un soluto de la zona de mayor concentración hacia la de menor concentración se denomina:

- a.Transporte activo primario
- b.Transporte activo secundario
- c.Osmosis
- d.Difusión @**

30. Durante la extracción de sangre, se coloca un lazo en el brazo del paciente, el mismo se considera físicamente elástico porque:

- a.No se resiste a la deformación determinada por el estiramiento de los elementos que componen su estructura
- b.Una vez que se ha usado y se desanuda, al dejar de actuar la fuerza que lo había deformado, recupera su forma original @**
- c.Es un cuerpo distensible y elástico porque se estira y luego de actuar la fuerza, conserva la nueva forma adoptada
- d.Es un cuerpo distensible y plástico porque se estira y luego recupera su forma inicial

31-El principal estímulo para la secreción de eritropoyetina es el siguiente:

- a.La hipoxia tisular @**
- b.La disminución del flujo sanguíneo renal
- c.La secreción de factores estimulantes de colonias
- d.La interleuquina 3

32- La mayor parte del CO<sub>2</sub> es transportado por la sangre como:

- a.Compuestos carbamínicos unidos a proteínas plasmáticas
- b.Compuestos carbamínicos unidos a la hemoglobina y a las proteínas plasmáticas
- c.Bicarbonato plasmático @**
- d.CO<sub>2</sub> disuelto en el plasma

33- Durante una espiración forzada se contraen los siguientes músculos:

- a. Diafragma e intercostales externos
- b. Diafragma e intercostales internos
- c. Diafragma, intercostales externos y triangular del esternón
- d. Intercostales internos y músculos de la prensa abdominal @**

34- El hematocrito aumenta en la siguiente situación:

- a. Aumento de las proteínas plasmáticas
- b. Disminución del volumen plasmático @**
- c. Anemia
- d. Embarazo

35- De acuerdo a la Teoría de Engel, las fases del duelo son:

- a. **Negación, rabia, negociación, depresión, aceptación @**
- b. Shock, incredulidad, concienciación, reorganización, restitución
- c. Evitación, confrontación, depresión, resignación
- d. Shock, rabia, confrontación, negociación, resignación

36- De acuerdo a la corriente psicoanalítica, el Complejo de Edipo negativo es:

- a. Corriente afectiva amorosa hacia ambos progenitores
- b. Corriente afectiva amorosa al progenitor de sexo opuesto
- c. **Corriente afectiva amorosa hacia el progenitor del mismo sexo @**
- d. Corriente afectiva amorosa/odio hacia ambos progenitores

37- ¿Cómo se define al Proceso de Atención de Enfermería?

- a. Modelo conceptual de enfermería que define al hombre, a la familia y a la comunidad
- b. **Método sistemático y organizado para proporcionar cuidados de enfermería individualizados @**
- c. Teoría desarrollada por el Consejo Internacional de Enfermeras (CIE)
- d. Acción realizada por la enfermera/o para prevenir la enfermedad y restablecer la salud

38- ¿Cuáles son las cuatro técnicas o actividades que se utilizan durante la exploración o valoración física de enfermería?

- a. Palpación, percusión, valoración, auscultación
- b. Valoración, observación, evaluación, medición
- c. Percusión, palpación, inspección, entrevista
- d. **Observación, palpación, percusión, auscultación @**

39- ¿Cómo se denomina al fármaco que interactúa con un receptor para producir una respuesta?

- a. Antagonista específico
- b. Paliativo
- c. **Agonista @**
- d. Curativo

40- ¿Cómo se denomina la posición corporal que se utiliza en ciertos tipos de cirugía y en algunos casos de choque y hemorragia para corregir la hipotensión arterial?

- a. **Trendelenburg @**
- b. Antitrendelenburg
- c. Fowler
- d. Ortopneica

41- ¿Cómo se denomina la técnica de añadir un disolvente a un fármaco en polvo a fin de prepararlo para su administración?

- a. Preparación
- b. Reconstrucción
- c. **Reconstitución @**
- d. Dilución

42- ¿A qué se denomina “efecto secundario” de un fármaco?

- a. Al efecto deseado o efecto principal que se pretende
- b. Al efecto colateral que no es intencionado @**
- c. Al efecto adverso o terciario que se pretende
- d. Al efecto potenciador del fármaco

43- ¿Cuál es la ecuación que determina la Tensión Arterial (TA)?

- a. Volumen sistólico por frecuencia cardíaca
- b. Volumen diastólico por resistencia periférica
- c. Gasto cardíaco por resistencia periférica @**
- d. Volumen minuto por frecuencia cardíaca

44- Según la definición de Salud Pública. ¿Para qué se requieren esfuerzos organizados de la sociedad?

- a. Para mejorar, promover y proteger las acciones laborales
- b. Para mejorar, promover, proteger y restaurar la salud @**
- c. Para mejorar, promover, proteger y restaurar la enfermedad
- d. Para mejorar, aunar esfuerzos y proteger el bien publico

45- ¿Cuál es el signo y / o síntoma que manifiesta un estado hiponatrémico?

- a. Hipertensión arterial
- b. Aumento de la temperatura
- c. Sensación de sed
- d. Cólicos abdominales @**

46- Ante el diagnóstico de hiperpotasemia ¿Cuáles son las manifestaciones clínicas que el personal de enfermería puede observar?

- a. Taquicardia y sed
- b. Poliuria y somnolencia
- c. Debilidad muscular y nauseas @**
- d. Piel seca e hipertensión

47- De los métodos diagnósticos utilizadas en la valoración respiratoria. ¿Cuál es el método diagnóstico más preciso para diagnosticar y controlar el diagnóstico de la EPOC?

- a. Barometría
- b. Espirometría @**
- c. Saturometría
- d. Gasometría

48- Si un paciente presenta en su gasometría arterial (GSA) los siguientes valores: pH: 7.28, PaO<sub>2</sub>: 78 mmHg, PaCO<sub>2</sub>: 58 mmHg, HCO<sub>3</sub>: 24 meq/l, EB/DB: -4 ¿Qué alteración presenta?

- a. Acidosis respiratoria aguda @**
- b. Acidosis respiratoria crónica
- c. Alcalosis respiratoria aguda
- d. Alcalosis metabólica parcialmente compensada

49- En caso de Insuficiencia Respiratoria aguda ¿Qué tipo de dispositivo está indicado en la oxigenoterapia?

- a. **Venturi @**
- b. Bigotera
- c. Bipap
- d. Mascara Campbell

50- ¿Cuáles son los elementos que se observan para interpretar los registros electrocardiográficos?

- a. El ritmo irregular, los segmentos y los intervalos
- b. La ausencia de la onda P
- c. La ausencia de onda T
- d. **La frecuencia, el ritmo, la morfología del complejo @**

51- ¿Cuáles son los signos y / o síntomas que manifiestan una insuficiencia cardiaca retrógrada izquierda?

- a. Bajo flujo ventricular
- b. Aumento del volumen sistólico
- c. **Dificultad respiratoria @**
- d. Ingurgitación yugular

52- ¿Cuál de los siguientes fármacos corresponden al segundo escalón de la OMS?

- a. Buprenorfina y Metadona
- b. **Tramadol y Codeína @**
- c. Oxidona y Tramadol
- d. Ketorolac y Aspirina

53- El Señor López sufre un traumatismo torácico. El médico evalúa en la placa de tórax tres costillas adyacentes con fracturas en dos partes cada una, marcando un daño en la estructura de la parrilla costal. ¿Cómo se llama esta lesión?

- a. Contusión Pulmonar
- b. Fractura Costal
- c. Neumotórax
- d. **Tórax Batiente @**

54. A la Señora García se le diagnosticó un Neumotórax, que será drenado esta tarde por el cirujano. ¿En qué parte situará el cirujano la sonda de drenaje?

- a. Octavo espacio intercostal
- b. **Segundo espacio Intercostal @**
- c. Cuarto espacio intercostal
- d. Décimo espacio intercostal

55- Al Señor Peña se le diagnosticó un Hemotórax, que será drenado esta tarde por el cirujano. ¿En qué parte situará el cirujano la sonda de drenaje?

- a. **Cuarto espacio Intercostal @**
- b. Décimo espacio Intercostal
- c. Segundo espacio Intercostal
- d. Octavo espacio Intercostal

56. Cuáles son los cuidados de enfermería, luego de la Angioplastia?

- a. Recuento sérico basal, C.S.V basales, valoración del sitio de punción, inmovilización de la pierna, iniciar instrucción al paciente y su familia
- b. Recuento sérico basal, C.S.V, valoración del sitio de punción, inmovilización de la pierna, consentimiento informado
- c. C.S.V, valoración del sitio de punción y miembro, inmovilización de la pierna, recuento sérico, reposición de líquidos orales @**
- d. C.S.V, valoración del sitio de punción, inmovilización de la pierna, recuento sérico, explicación del procedimiento

57-La vasodilatación masiva secundaria a la pérdida del tono simpático, define al Shock:

- a. Anafiláctico
- b. Distributivo
- c. Séptico
- d. Neurogénico @**

58- En que estadio del Shock los mecanismos de compensación comienzan a fallar y no mantienen una perfusión adecuada de los órganos vitales y la función orgánica comienza a deteriorarse. El estadio es:

- a. Inicial
- b. Compensado
- c. Progresivo @**
- d. Refractario

59- Según la clasificación de los tipos de Shock el neurogénico corresponde al:

- a. Distributivo @**
- b. No cardíaco
- c. Cardíaco
- d. Hipovolémico

60- ¿A qué se denomina toracotomía?

- a. Resección de una porción de la pared torácica
- b. Creación de una abertura quirúrgica en la cavidad torácica @**
- c. Resección de una porción del parénquima torácico
- d. Colocación de un drenaje hacia el exterior de la pared torácica

61- ¿Cuáles son los factores de riesgo para el cáncer de mama, que el enfermero/a debe valorar durante la entrevista?

- a. Enfermedad benigna de mama de abuelas y tías, ginecomastia familiar
- b. Ginecomastias, embarazo añoso, menarca precoz, menopausia tardía @**
- c. Multiparidad, embarazo añoso menarca precoz, menopausia tardía
- d. Ginecomastia, nódulos dolorosos, consumo de aspirina

62- La Sra. Marta fue intervenida por presentar dos tumores de 2cm en la mama izquierda, se le realizó mastectomía radical modificada. ¿Cuáles son los autocuidados de enfermería que disminuirán el Linfedema?

- a. Mantener el brazo al costado del cuerpo inmóvil
- b. Ejercicios activos y pasivos del brazo derecho
- c. Elevar el brazo izquierdo frecuente y mantenerlo en alto @**
- d. Mantener el brazo izquierdo descubierto al sol y levantar peso

63- El desarrollo psicosocial en un neonato describe:

- a. Fijación y seguimiento ocular, sonrisa social, se calma al hablarle y al alzarlo
- b. Sonrisa social, se calma al hablarle y al alzarlo, se comunica a través de movimientos corporales
- c. Sonrisa refleja, se calma al hablarle y al alzarlo, se comunica a través de movimientos corporales, algunos ríen a carcajadas
- d. Fijación y seguimiento ocular, sonrisa refleja, se calma al hablarle y al alzarlo @**

64- El inicio del Pensamiento simbólico corresponde al desarrollo:

- a. A los 12 meses @**
- b. A los 18 meses
- c. A los 24 meses
- d. A los 36 meses

65- En un niño que presenta Marasmo las manifestaciones clínicas que se pueden observar son:

- a. Apariencia muy delgada, hipotrofia muscular, pérdida de grasa corporal, edemas
- b. Apariencia muy delgada, hipotrofia muscular, pérdida de grasa corporal, cabello seco y descolorido @**
- c. Anasarca, piel brillante, descamada y pálida, despigmentación del cabello y abdomen distendido
- d. Anasarca, piel brillante, descamada y pálida, despigmentación del cabello e hipotonía

66- El tratamiento de urgencia en la Desnutrición está orientado a corregir:

- a. Necesidades basales, medio interno, anemia @**
- b. Medio interno, déficit de minerales, anemia
- c. Hipovitaminosis, déficit de minerales, recuperación nutricional
- d. Hipovitaminosis, déficit de proteínas y calorías, recuperación nutricional

67- Los signos y síntomas en la Deshidratación GRAVE son:

- a. Mucosas secas, pulso radial impalpable, oligoanuria, letargo
- b. Pérdida de peso  $\geq 10\%$ , pulso radial débil, oliguria, pliegue retrae lento
- c. Fontanela deprimida, taquipnea, oliguria, letargo
- d. Taquicardia, hipotensión, oligoanuria, relleno capilar > 3 seg. @**

68- Los cuidados prioritarios de enfermería en un paciente pediátrico con Deshidratación moderada son:

- a. Administrar Sales de rehidratación oral (10 ml/kg) después de cada deposición, valorar tolerancia gástrica, control del peso cada 2 hs, administración de ATB SPM
- b. Administrar Sales de rehidratación oral (20 ml/kg) cada 20-30 minutos, Valorar tolerancia gástrica, control del peso cada 2 hs, balance de ingreso y egreso @**
- c. Administrar Sales de rehidratación oral (20 ml/kg) cada 20-30 minutos por SNG, suspender alimentación vía oral, administrar líquidos y electrolitos EV, balance de ingreso y egreso
- d. Administrar Sales de rehidratación oral (10 ml/kg) después de cada deposición, suspender alimentación vía oral, administrar líquidos y electrolitos EV y ATB SPM

69- Teniendo en cuenta el puntaje clínico de gravedad en obstrucción bronquial, en un paciente con bronquiolitis, se considera las siguientes variables:

- a. Pulso paradojal, conciencia, lenguaje, uso músculos accesorios
- b. Sibilancias, conciencia, saturación, lenguaje
- c. FC, FR, saturación, pulso paradojal

**d. FC, FR, sibilancias, uso músculos accesorios @**

70- En la clasificación de la crisis asmática MODERADA, los signos y síntomas son:

a. Disnea al hablar, sibilancias en la espiración, pulso paradojal presente, frecuencia cardiaca 100 a 120 por minuto.

b. Disnea al caminar, sibilancias en la inspiración y espiración, pulso paradojal presente, frecuencia cardiaca > a 120 por minuto.

**c. Disnea al hablar, sibilancias en la inspiración y espiración, pulso paradojal puede estar presente, frecuencia cardiaca 100 a 120 por minuto. @**

d. Disnea al caminar, sibilancias en la inspiración y espiración, pulso paradojal puede estar presente, frecuencia cardiaca > a 120 por minuto.

71- Las pruebas de diagnóstico para el Asma Bronquial son:

**a. Espirometria, monitoreo de pico de flujo espiratorio (PFE), recuento de eosinófilos. @**

b. Espirometria, inmunofluorescencia indirecta (IFI), recuento de glóbulos blancos.

c. Estado ácido base (EAB), monitoreo de pico de flujo espiratorio (PFE), recuento de glóbulos blancos.

d. Estado ácido base (EAB), inmunofluorescencia indirecta (IFI), recuento de eosinófilos

72- Los agentes etiológicos más frecuente en la Bronquiolitis son:

a. VSR, adenovirus, Strep. Neumoniae, Chlamydia trachomatis.

b. VSR, acinetobacter, Klebsiella, Strep. Pneumoniae.

**c. VSR, adenovirus, parainfluenza, influenza. @**

d. VSR, parainfluenza, influenza, Klebsiella.

73- La definición de Convulsión febril es:

**a. Convulsión que ocurre en la niñez luego del mes de vida asociado a una enfermedad febril (mayor a 37,8°C) no causada por una infección del SNC sin convulsiones neonatales previas ni Convulsiones asintomáticas previas. @**

b. Convulsión que ocurre en la niñez luego del mes de vida asociado a una enfermedad febril (mayor a 37,8°C) causada por una infección del SNC sin convulsiones neonatales previas ni Convulsiones asintomáticas previas.

c. Convulsión que se define como episodios transitorios e involuntarios de la alteración de la conciencia por descargas excesivas y anormales de las neuronas cerebrales causada por una infección del SNC.

d. Convulsión que se define como episodios transitorios e involuntarios de la alteración de la conciencia por descargas excesivas y anormales de las neuronas cerebrales no causada por una infección del SNC.

74- Las causas agudas de Convulsión en un lactante son:

- a. **Meningitis, trastornos metabólicos, traumatismo de cráneo. @**
- b. Meningitis, exposición prenatal a drogas, traumatismo de cráneo.
- c. Hipoxia, trauma obstétrico, trastornos metabólicos.
- d. Hipoxia, exposición prenatal a drogas, trauma obstétrico.

75- Las contraindicaciones para la realización de Punción Lumbar son:

- a. Inestabilidad hemodinámica, coagulopatía, infección de tejidos cercanos a la zona de punción
- b. Inestabilidad hemodinámica, sospecha de infección del SNC, presión intracraneana aumentada
- c. Inestabilidad cardiorrespiratoria, sospecha de infección del SNC, coagulopatías
- d. **Inestabilidad cardiorrespiratoria, presión intracraneal aumentada, infección de tejidos cercanos a la zona de punción @**

76- La Tetralogía de Fallot es un complejo anatómico que se caracteriza por:

- a. Atresia pulmonar, comunicación interventricular, cabalgamiento aórtico, hipertrofia de ventrículo derecho
- b. Atresia pulmonar, comunicación interauricular, cabalgamiento aórtico, hipertrofia de aurícula derecha
- c. Estenosis pulmonar, comunicación interauricular, cabalgamiento aórtico, hipertrofia de aurícula derecha
- d. **Estenosis pulmonar, comunicación interventricular, cabalgamiento aórtico, hipertrofia de ventrículo derecho @**

77- El Síndrome Urémico Hemolítico (SUH) es una entidad que se caracteriza por:

- a. Trombocitopenia anemia, insuficiencia pulmonar aguda y falla cardíaca
- b. **Trombocitopenia, anemia hemolítica microangiopática, insuficiencia renal aguda e hipertensión @**
- c. Trombocitopenia, anemia, insuficiencia renal aguda e hipertensión
- d. Trombocitopenia, anemia hemolítica microangiopática, insuficiencia pulmonar aguda y falla cardíaca

78- El paciente pediátrico que ingresa por guardia con diagnóstico de Síndrome urémico hemolítico cursando el “Período Prodrómico” presenta los siguientes signos y síntomas:

- a. **Diarrea con sangre, dolor hipocondrio derecho, distensión y vómitos. @**
- b. Diarrea, anuria, dolor abdominal y vómitos hemáticos
- c. Diarrea con sangre, dolor abdominal, distensión y vómitos.
- d. Diarrea, anuria, dolor hipocondrio derecho y vómitos hemáticos.

79- Las causas pre-renales en la Insuficiencia renal aguda son:

- a. Deshidratación, hipoxia-isquemia, shock, síndrome ascítico, idiopática
- b. **Deshidratación, hipertensión pulmonar, hemorragias, síndrome ascítico. @**
- c. Diabetes insípida, hipertensión pulmonar, shock, síndrome urémico hemolítico.
- d. Diabetes insípida, hipoxia-isquemia, hemorragias, síndrome urémico hemolítico.

80- En un paciente politraumatizado que se encuentra dentro de la llamada “Hora de Oro” tiene como objetivo: Evitar la.....

- a.**Hipoxia, Hipotermia, Hipovolemia. @**
- b.Hipoxia, Hipotensión, Hipotermia.
- c.Hipoxia, Hipoperfusión, Hipovolemia.
- d.Hipoxia, Hipotensión, Hipoperfusión.

81- En la categorización de víctimas múltiples el color rojo corresponde a:

- a.Extrema urgencia, hipoxia y shock, traslado dentro 60 min
- b.Extrema urgencia, lesiones moderadas, traslado dentro 60 min.
- c.Extrema urgencia, hipoxia y shock, traslado inmediato @**
- d.Extrema urgencia, lesiones moderadas, traslado inmediato

82- Cuando hablamos de Administración como disciplina, nos referimos a:

- a.Conocimientos informales de actividades específicas que regulan la conducta de los miembros de una sociedad
- b.Normas de comportamiento informal encaminado a la búsqueda de los mejores resultados del trabajo y del esfuerzo humano
- c.Normas de comportamientos formales que regulan la conducta de los miembros de una sociedad
- d.Ciencia social que permite a las organizaciones humanas el logro de objetivos,produciendo resultados a sus necesidades.@**

83- El modelo burocrático como la forma más apropiada de organización para empresas complejas, se basa en el trabajo descrito por:

- a.Peter Drueker
- b.Henry Fayol
- c.Max Weber @**
- d.Douglas Mc Gregor

84- Mencione las etapas de la Planeación en orden consecutivo

- a.Identificación del problema, definición de la necesidad y conocimiento de la demanda
- b.Valoración de los recursos, definición del problema y establecimiento de objetivos**
- c.Fijar objetivos, investigación, análisis y toma de decisiones @**
- d.Diagnóstico de la situación, definición de necesidad y determinación de alternativas

85- Al hablar de sistemas de trabajo, nos referimos a:

- a.Determinar los procedimientos, la distribución de personal, la capacidad instalada y la tecnología necesaria para producir y crear servicios que se ofrecen @**
- b.Los movimientos constantes que operan en el funcionamiento de una empresa y a la previsión de dotar de personal para satisfacer los requerimientos de la misma
- c.Los métodos y procedimientos generales para que los empleados se conozcan y hagan suyos los objetivos de la empresa

d.La estabilidad en el empleo, la seguridad el diseño de procesos, el desarrollo de los empleados y la posibilidad de otorgar mayor influencia de los mismos en la prestación de servicios

86- El Modelo que propone Dorothea E. Orem, se denomina:

- a.Modelo de sistema conductual
- b.Teoría del déficit de autocuidado @**
- c.Modelo de las necesidades humanas
- d.Teoría de la diversidad y la universalidad

87- Al distribuir al personal de enfermería un número determinado de pacientes, que se clasifican según el tipo de problemas de salud que presentan, se denomina:

- a.Sistema por funciones
- b.Sistema mixto
- c.Sistema por paciente @**
- d.Trabajo en equipo

88-Una idea delirante es:

- a.Una alteración perceptiva sin estímulo externo
- b.Una idea falsa que el paciente defiende con absoluta convicción @**
- c.Una impresión falsa producida por un estímulo real
- d.Una idea falsa que se desmorona con el razonamiento lógico

89-Durante la interacción con un paciente que presenta ansiedad. ¿Cuál sería la actuación correcta del profesional enfermero?

- a.Mantener una actitud tranquila, sin prejuicios y de aceptación @**
- b.Avisar inmediatamente al médico psiquiatra
- c.Hacer como que no lo hemos escuchado y cambiar de tema
- d.Adoptar una actitud de contemplación, abstraerse de la situación

90-¿Cuál de los siguientes signos y/o síntomas corresponden a la depresión mayor?

- a.Normoprosexia
- b. Fuga de ideas
- c.Anhedonia @**
- d.Hiperbulia

91- ¿Cuálde los siguientes síntomas propios de la esquizofrenia se consideran positivos?

- a.La asociabilidad – labilidad afectiva
- b.La pobreza afectiva - mutismo
- c.El déficit de atención - inhibición
- d.Las ideas de referencia – alucinaciones @**

92- “Cuando el familiar cede ante todas las exigencias del enfermo”. Se considera una respuesta habitual de afrontamiento a la enfermedad mental de:

- a.Elusión del problema
- b.Contemporización
- c.Sumisión @**
- d.Proteccionismo

93- Las características que presenta un paciente esquizofrénico son:

- a. Pensamiento autista y ambivalencia @**
- b. Insomnio y trastorno disociativo
- c. Despersonalización y aumento de la atención
- d. Autismo y seducción

94- ¿Cuál sería la intervención de enfermería correcta en pacientes que presentan alucinaciones?

- a. Controlar los pensamientos sospechosos
- b. Confrontar al paciente con la realidad
- c. Aislar al paciente y administrar la medicación
- d. Identificar los factores desencadenantes @**

95- ¿Cuál de las intervenciones de enfermería brindada a pacientes con trastorno obsesivo – compulsivo es correcta?

- a. No hablar de los rituales para no aumentar la ansiedad.
- b. Aceptar los rituales del paciente @**
- c. Limitar los rituales del paciente
- d. Enseñar formas de prevenir los rituales

96- Uno de los cuidados de enfermería a brindar a un paciente con cuadro confusional es:

- a. Alejarlo de las situaciones conocidas
- b. Aumentar los estímulos ambientales
- c. No permitir al paciente su autocuidado
- d. Repetir constantemente instrucciones simples @**

97- El estrés postraumático comprende síntomas tales como:

- a. Miedo a situaciones sociales
- b. Disminución del campo perceptivo
- c. Recuerdo angustioso, recurrente e intruso @**
- d. Conductas compulsivas y obsesivas

98- Cuando en la persona no aparece el deseo de realizar actividades, se denomina:

- a. Sentimiento
- b. Angustia
- c. Manía
- d. Abulia @**

99- Uno de los síntomas del Trastorno Bipolar es la euforia, este término hace referencia a:

- a. Un estado psicopatológico que padece una persona entre una euforia y manía
- b. Un estado de felicidad, placer o excitabilidad extremos
- c. Un sentimiento exagerado de bienestar físico y emocional @**
- d. Un estado de exaltación excesiva, autoestima exagerada y sentimientos de grandeza

100- Uno de los síntomas clínicos de las crisis de angustia es:

- a. Entecimiento motor
- b. Miedo a perder el control @**
- c. Sensación de dolor
- d. Hipersomnio