

CUESTIONARIO PARA AUXILIARES EN ENFERMERÍA

1. Los riesgos para el corazón por hipertensión arterial pueden ser:
 - a. Infarto del miocardio.
 - b. Angina de pecho.
 - c. Insuficiencia cardiaca.
 - d. Todos los anteriores.

2. Los riesgos para el riñón por Hipertensión arterial pueden ser:
 - a. Nefritis.
 - b. Cálculos renales
 - c. Nefritis e insuficiencia renal.
 - d. Ninguna

3. Los riesgos para el cerebro por Hipertensión arterial pueden ser:
 - a. Hemorragia cerebral.
 - b. Trombosis cerebral.
 - c. A y b
 - d. Ninguna

4. La protección del contagio con el virus del SIDA en la relación sexual puede ser:
 - a. Uso del condón.
 - b. Una sola pareja.
 - c. A y b
 - d. Ninguna

5. Las heridas pueden ser:
 - a. Limpias.
 - b. Sucias.
 - c. Infeccionadas.
 - d. Todos los anteriores.

6. Los signos que presenta un paciente con una herida infectada son:
 - a. Fiebre, dolor exudado.
 - b. Edema del sitio de la herida.
 - c. Eliminación de exudados y edema.
 - d. Solo a y b

7. En los pacientes quirúrgicos hay momentos especiales por los que atravieso que son:
 - a. Pre operatorio y ambulatorio.
 - b. Pre operatorio, Trans operatorio y post operatorio.
 - c. Trans operatorio y post operatorio
 - d. Post – operatorio y rehabilitación.

8. Los pacientes en el pre operatorio están expuestos a:
- Tensiones y miedos.
 - Riesgo de la cirugía.
 - Invalidez para el trabajo.
 - Todos los anteriores.
9. los pacientes que van al área de recuperación pueden sufrir de:
- Nausea y vómito.
 - Dolor y tensión arterial baja.
 - Hipotermia, Sudoración.
 - Todos los anteriores.
10. Un paciente en post – operatorio inmediato es aquel que se mide:
- Tensión arterial y pulso.
 - Respiración, ingesta y eliminación de líquidos.
 - Todos los signos vitales.
 - Todos los anteriores.
11. El post – operatorio mediato de un paciente corresponde a:
- Luego de 6 horas de la cirugía.
 - Luego de las 48 horas de la cirugía.
 - Luego de las 2 horas de cirugía.
 - Ninguna
12. Cuando ingresa un paciente al servicio de hospitalización, el personal auxiliar de enfermería debe:
- Orientar al paciente en la planta física.
 - Darle a conocer horario de visita, comida, como usar timbre.
 - A y b
 - Ninguna de las anteriores.
13. La temperatura corporal se modifica con:
- Edad
 - Ritmo Cardíaco.
 - Medio ambiente
 - Ejercicios, emociones y sexo.
 - Todos los anteriores.
14. Los valores de la presión arterial de un paciente pueden variar por:
- Actividad física, enfermedad.
 - Excitabilidad, edad.
 - Anatomía y fisiología de vasos sanguíneos.
 - Todos los anteriores.
15. Al tomar la presión arterial a un paciente el primer ruido que se escucha corresponde a:
- Sístole.
 - Diástole.
 - Ninguno.
 - Todos

16. Un paciente con hipertensión arterial presenta:
- Mareo, síncope.
 - Visión borrosa
 - Sudor
 - Todas
17. La frecuencia en el pulso mide:
- La fuerza de las pulsaciones en 1 minuto.
 - El ritmo de las pulsaciones.
 - El número de pulsaciones en un minuto.
 - Todos los anteriores.
18. Se conoce el término taquicardia como:
- Latido cardíaco rápido con frecuencia superior a 90 x'
 - Latido cardíaco lento menor a 60 x'
 - Latido cardíaco normal a 80 x'
 - Ninguno.
19. Existen escalas para medir la temperatura corporal y son:
- Grados centígrados y Fahrenheit.
 - Grados centígrados y merca;
 - Fahrenheit y merca;
 - Fahrenheit
20. La temperatura de un paciente puede perder por:
- Ambiente frío.
 - Exposición de órgano en cirugías.
 - Por ropas húmedas.
 - Todos los anteriores.
21. La forma de medir el pulso es:
- En 30 segundos hasta 3 minutos en todos los casos.
 - Por palpación en la mayoría de los casos.
 - En este s.v no es importante el ritmo – volumen y la atención.
 - Todas las anteriores.
22. Los factores que modifican la respiración son:
Señale la incorrecta:
- Concentración de anhídrido carbónico en la sangre.
 - Capacidad de expansión en los pulmones.
 - Medicación que al momento recibe.
 - Edad – sexo – tabaquismo – fiebre y dolor.
23. Los procedimientos de Asepsia Médica son:
Señale la incorrecta
- Aseo y limpieza.
 - Antisepsia.
 - Desinfección.
 - Esterilización.

24. Los puntos importantes de la limpieza de material son:

- a. Considerar los principios de asepsia.
- b. Grado de suciedad.
- c. Tipo de material.
- d. Todos los anteriores.

25. El objetivo principal del lavado de manos es:

- a. Eliminar sustancias como sal y otros compuestos orgánicos.
- b. Forma una barrera para algunos elementos y factores agresores.
- c. Previene y controla la propagación de microorganismos.
- d. Ninguna de las anteriores.

26. El enema evacuante se debe realizar:

- a. Cuando el paciente presenta diarrea.
- b. Cuando el paciente va a ser intervenido quirúrgicamente.
- c. Cuando un paciente va a recibir radioterapia.
- d. Todos los anteriores.

27. La aplicación de compresas calientes contribuye a:

- a. Que los vasos sanguíneos se contraigan.
- b. Que disminuyan el metabolismo celular.
- c. Que incremente el espasmo muscular.
- d. Que mejore el aporte sanguíneo, mediante vaso dilatación.

28. La cama abierta es:

- a. Cama preparada para recibir a pacientes después de la intervención quirúrgica.
- b. Cama ocupada por un paciente.
- c. Cama preparada para un posible ingreso del paciente.
- d. Ninguna es correcta.

29. En un paciente en reposo absoluto, el cuidado que brinda el auxiliar de enfermería es:

- a. Masaje en piernas y ejercicios activos.
- b. Brindar higiene y confort.
- c. Realizar cambios de posición c/2 horas y PRN.
- d. Solo b y c.
- e. Todas las anteriores.

30. El aseo perineal es un procedimiento que se realiza:

- a. Después de tomar una muestra ginecológica.
- b. Después de realizar un catéter vesical.
- c. Antes de recolectar una muestra de orina.
- d. Para evacuar el intestino del paciente.

31. Se denomina puerperio inmediato a:

- a. Primeras 24 horas del postparto.
- b. A las 6 semanas siguientes del parto.
- c. Las 4 semanas antes del parto.
- d. Ninguna de las anteriores.

32. El aborto es la terminación del embarazo antes de:
- 28 semanas de gestación.
 - 14 semanas de gestación.
 - 4 semanas de gestación.
 - Todas las anteriores.
33. En el embarazo los signos de alarma que una paciente puede presentar son:
- Hemorragias – vómito.
 - Dolor en bajo vientre.
 - Salida de líquido por genitales.
 - Todos los anteriores.
34. La vacuna antituberculosa debe ser administrada por vía:
- IM
 - Subcutánea.
 - Intra dérmica.
 - Intra venosa.
35. Cuando administramos O₂ x Catéter Nasal lo correcto es:
- De 3 a 5 litros x minuto.
 - De 1 a 3 litros x minuto.
 - De 2 a 4 litros x minuto.
 - De 5 a 8 litros x minuto.
36. Al drenaje urinario se conoce como:
- Controlar la permeabilidad para evitar posible obstrucción.
 - Como un procedimiento utilizado para aliviar la retención o éxtasis urinario.
 - Para sondear al paciente según este indicado.
 - Todos los anteriores.
37. El corazón es un órgano que posee espacios huecos o cámaras indique cuáles son:
- Auricular izquierdo y derecho.
 - Aurícula izquierda y ventrículo izquierdo.
 - Ventrículo izquierdo y derecho.
 - Solo a y c.
38. La sangre oxigenada es conducida por:
- Arterias y venas.
 - Arterias.
 - Venas.
 - Ninguna.
39. Los tipos sanguíneos principales son:
- A, B, AB, O
 - A, B, O
 - Solo a y b
 - Ninguna.

40. Las plaquetas son elaboradas a nivel de:

- a. Nódulos linfáticos.
- b. Médula ósea roja.
- c. Médula ósea.
- d. Solo a y c.

41. La función de los glóbulos rojos, blanco y plaquetas son:

- a. Nutrición, protección.
- b. Respiración, regulación.
- c. Excreción.
- d. Todos los anteriores.
- e. Solo a y b.

42. El aparato reproductor femenino consta de los siguientes órganos excepto.

- a. Ovarios.
- b. Trompas de Falopio.
- c. Útero.
- d. Vagina.
- e. Meato.

43. El aparato reproductor masculino consta de:

- a. Testículos, epidídimo, pene.
- b. Conductos seminales, uretra.
- c. Uretra, epidídimo, pene.
- d. Solo a y b.

44. Los huesos del cuerpo se dividen en:

- a. Huesos largos.
- b. Huesos cortos.
- c. Huesos planos
- d. Huesos irregulares
- e. Todos los anteriores.

45. Son específicos de la Central de Esterilización.

- a. Selladora de plástico y papel
- b. Ecógrafo
- c. Electrocardiógrafo
- d. Resonancia magnética

46. Señale una actividad específica de la Central de Esterilización.

- a. Curaciones
- b. Atender consulta externa
- c. Examen de oído
- d. Preparar y esterilizar equipos de curaciones
- e. Todas las anteriores

47. Indique si la palabra estéril significa lo siguiente:

- a. Libre de microorganismos vivos
- b. Lleno de microorganismos
- c. Contaminado
- d. Infectado
- e. Ninguno de los anteriores

48. ¿Qué es un esterilizador?

- a. Equipo para la destrucción de microorganismo y esporas.
- b. Equipo para tomar radiografías.
- c. Equipo para tomar presión arterial
- d. Equipo para tomar fotografías
- e. Todas las anteriores

49. Señale cuáles son los métodos de esterilización.

- a. Esterilización a vapor.
- b. Esterilización por óxido de etileno.
- c. Esterilización por peróxido de hidrógeno.
- d. Esterilización por calor seco.
- e. Todas las anteriores.

50. ¿Qué es un quirófano?

- a. Sala de recibir visitas.
- b. Sala de conferencias.
- c. Sala diseñada para realizar operaciones
- d. Sala de emergencia
- e. Ninguna de las anteriores

51. Qué es contaminación cruzada

- a. La transferencia de contaminantes de una persona a otra
- b. Que no está estéril
- c. Que es contagioso
- d. Todas las anteriores
- e. Ninguna de las anteriores

52. ¿Qué es agua destilada?

- a. Agua de la llave
- b. Agua mineral
- c. Colección condensada de agua evaporada para remover impurezas
- d. Ninguno de los anteriores
- e. Todas las anteriores

53. ¿Qué haría usted si se pincha con una aguja contaminada?

- a. Lavarse de inmediato y reportar al jefe.
- b. Guardar silencio.
- c. Ninguna de las anteriores.
- d. Automedicarme

54. ¿Para qué son los guantes de manejo?
- Para estar abrigado.
 - Para protegerse las manos y proteger al paciente y prevenir contaminación cruzada.
 - Ninguna de las anteriores.
 - Todas
55. Trabajo en equipo significa.
- Todos comparten una misma meta.
 - Trabajar en su máxima capacidad para alcanzar metas.
 - A y b.
 - Ninguna.
56. En la categorización de cirugías que se realizan en sala de operaciones pueden ser:
- Emergencias.
 - Urgencias.
 - Programado.
 - Electivo.
 - Todos los anteriores.
57. El rol de la auxiliar de enfermería como circulante en una cirugía debe realizar excepto.
- Conservar la asepsia y antisepsia.
 - Vestirse con ropa estéril.
 - Proporcionar material e insumos.
 - Anticiparse a las necesidades del equipo quirúrgico.
 - Proporcionar ayuda emocional al paciente.
58. Las suturas por su absorción se clasifican en:
- Absorbibles.
 - No absorbibles.
 - Monofilamentos.
 - Metálicas o autosuturas.
 - Sola a y b.
59. La anestesia usada para realizar, una cirugía de cráneo puede ser:
- Local o regional.
 - General o local.
 - General o raquídea
 - Isquémica o general.
60. La conservación de las muestras para estudio histopatológico debe estar en:
- Solución destrozada.
 - Formol.
 - Solución salina.
 - Agua destilada.

61. Los instrumentos quirúrgicos están clasificados según su uso en:
- Cortantes.
 - Hemostáticos.
 - Espirativos.
 - Para separar.
 - Todos los anteriores.
62. La atención de la salud en el Ecuador tiene redes de servicios, distribución en orden complejidad.
- Hospitales de especialidad y generales.
 - Centros de salud u hospitales cantorales.
 - Sub – centros de salud o puestos mínimos.
 - Todos los anteriores.
 - Solo a y c.
63. Los servicios de salud correspondientes al segundo nivel.
- Hospital básico y Hospital general.
 - Centros y Subcentros de Salud.
 - Sectores de Salud y Áreas de Salud.
 - Ninguna es correcta.
64. La atención ambulatoria según el Ministerio de Salud pública brinda a la población en:
- Puestos de salud.
 - Sub centros de salud
 - Centros de salud
 - Todos los anteriores
 - Ninguna.
65. La valoración del paciente se basa en:
- Creatividad, responsabilidad y perspectiva.
 - Anamnesis, examen físico, historia clínica, exámenes de diagnóstico.
 - Todas son correctas.
 - Ninguna
66. El Diagnóstico de enfermería es:
- Una interpretación de los datos, definiendo las características que reflejan las necesidades.
 - Una etapa del proceso que sirve solamente para evaluar el estado del paciente.
 - La base para la priorización de las acciones de enfermería.
 - A y C son correctas.
67. Los objetivos del Proceso de atención de Enfermería son:
- Ayuda a mantener la calidad de vida del usuario.
 - Mantener el bienestar y satisfacción del paciente.
 - Conseguir la participación de la enfermera, familia y comunidad.
 - Todas son correctas.

68. La temperatura en el ambiente hospitalario debe ser óptima para garantizar el bienestar del paciente, ésta debe mantenerse entre:
- 28 – 30° C.
 - 25 – 28° C.
 - 20 – 23° C.
 - 30 – 37° C.
69. Se denomina Alta del paciente al:
- Momento en que el paciente sale de la unidad hospitalaria.
 - Momento en que el paciente está en condiciones de salir de la unidad hospitalaria una vez que ha completado el tratamiento.
 - Momento en que el paciente decide abandonar la unidad hospitalaria.
 - Ninguna es correcta.
70. Los informes de enfermería deben poner las siguientes características:
- Deben ser objetivos, precisos, completos y oportunos.
 - Serán realizados antes de la valoración del paciente.
 - Deben ser realizados solamente al iniciar la jornada de trabajo.
 - B y c son correctas.
71. La Historia Clínica es un documento legal del paciente que nos permite:
- Registrar datos solamente al ingreso del paciente.
 - Registrar todos los datos del paciente relacionados con: Antecedentes familiares, personales, estado actual y evolución de la condición de las personas que demandan atención en salud.
 - A los profesionales de la salud informarnos de toda la realidad del paciente para la planificación de su atención.
 - B y c son correctas.
72. Los signos vitales:
- Son manifestaciones que nos indican que un organismo tiene vida.
 - Varían de un individuo a otro y en diferentes horas del día en el mismo individuo.
 - Pueden modificarse de acuerdo a la actividad, edad y estados emocionales de la persona.
 - Todas son correctas.
73. Los sitios apropiados para tomar el pulso son:
- A nivel occipital.
 - A nivel frontal.
 - A nivel del esternón.
 - A nivel del miembro superior, en las arterias radial y humeral.
74. Son funciones de la piel:
- Regulación de la temperatura corporal.
 - Forma una barrera en contra de algunos elementos y factores agresores.
 - Recepción de estímulos, a través de las múltiples terminaciones nerviosas.
 - Todas son correctas.

75. La aplicación de compresas calientes contribuye a:
- Que los vasos sanguíneos se contraigan.
 - Que disminuyan el metabolismo celular.
 - Que incremente el espasmo muscular.
 - Que mejore el aporte sanguíneo, mediante vaso dilatación.
76. El objetivo de la aplicación de bolsas y/o collar con hielo es:
- Controlar el sagrado mediante vasoconstricción.
 - Producir relajación muscular.
 - Estimular la circulación local mediante vaso dilatación.
 - B y c son correctas.
77. Los cinco correctos a considerar para administrar medicamentos son:
- Paciente, medicamento, dosis, vía, hora.
 - Dosis, vía, acción, medicamento, paciente.
 - Dosis, hora, medicamento, vía, efecto, cambio de equipo.
 - Medicamento, acción, dosis, vía, hora.
78. Un medicamento puede ser administrado:
- Solamente por prescripción médica.
 - Cuando el paciente lo solicita.
 - En el momento que la enfermera decida.
 - Ninguna es correcta.
79. La dieta hospitalaria tipo 1 está indicada.
- A un paciente posquirúrgico inmediato.
 - A un paciente que no está grave y que puede asimilar todo tipo de alimentos.
 - A un paciente hipertenso.
 - A un paciente diabético.
80. La vacuna antituberculosa o BCG debe ser administrada por vía.
- Intramuscular.
 - Subcutánea.
 - Intradérmica.
 - Intravenosa.
81. Los medicamentos sirven para:
- Prevenir, curar y controlar la enfermedad.
 - Prevenir, acelerar controlar la enfermedad.
 - Prevenir sensibilizar al paciente y controlarlo.
 - Prevenir, diagnosticar, sensibilizar.
82. La eliminación de desechos orgánicos e inorgánicos (basura) que se generan en el hospital se clasifican en:
- Cortopunsantes.
 - Común
 - Contaminada
 - Todas las anteriores.

83. Se considera basura contaminada a los siguientes desechos:
- Las cortezas de frutas que consumen el paciente.
 - Los recipientes de bebidas que ingieren el paciente.
 - Los materiales usados en el paciente manchados con sangre y secreciones.
 - Los objetos manipulados por el paciente.
84. La basura contaminada Usted la coloca en:
- Funda plástica negra.
 - Cartón.
 - Funda plástica roja.
 - Funda plástica amarilla.
85. Usted como auxiliar de enfermería debe identificar los signos que presentan los pacientes cuando entran en estado de Shock; cuáles de estos signos tomará en cuenta en caso de que Usted acuda a un lugar de desastre.
- Personas con tensión arterial baja y dolor.
 - Personas con pulso débil y respiración lenta.
 - Personas sudorosas, tensión arterial, baja, respiración lenta, pulso débil y dolor.
 - Personas con dolor y respiración rápida.
86. Los signos de un paciente con muerte inminente son:
- Alteración de los sentidos.
 - Dificultad respiratoria.
 - Pérdida de presión y pulso.
 - Todas las anteriores.
87. ¿Los vendajes que se aplican a las personas que sufren un accidente sirven para?
- Disminuir la hemorragia.
 - Disminuir las inflamaciones.
 - Proteger de infecciones.
 - Todas las anteriores.
88. La visita domiciliaria la realiza:
- El médico familiar.
 - La enfermera.
 - La auxiliar de enfermería
 - Todos los anteriores.
89. En el lactante se caracteriza su crecimiento y desarrollo por:
- El peso se duplica en el cuarto mes.
 - La talla se mantiene.
 - Crece el perímetro cefálico.
 - Solo a y c.

90. En los lactantes las carencias nutricionales están dadas por:
- Enfermedades infecciosas.
 - Diarreas.
 - Ausencia de lactancia materna.
 - Solo b y c.
91. La ficha de evaluación del crecimiento nos informa.
- Tendencia de la curva de crecimiento.
 - Diferenciar el crecimiento normal del anormal.
 - Tomar medidas preventivas.
 - Todos los anteriores.
92. El saneamiento ambiental se refiere a:
- Tratamiento de aguas con métodos simples.
 - Control de sus habitantes.
 - Detección y captación de casos con enfermedades transmisibles.
 - Solo a y c.
93. Un desinfectante al ser mezclado con otra solución:
- Pierde el poder de concentración y efectividad.
 - No sucede alteraciones.
 - Es aceptable.
 - Ninguna de las anteriores.
94. Los materiales cortopunzantes deben ser eliminados en:
- Con frascos de jeringuillas.
 - En recipientes duros con seguridad.
 - Basura común.
 - Cartones.
95. Los accidentes que estamos expuestos los intrahospitalarios o los trabajadores de salud son:
- Físicos químicos ergonómicos, psicosociales, biológicos.
 - Físicos y químicos, morales.
 - Químicos y psicosociales, físicos.
 - Ninguno.
96. En el manejo de objetos cortopunzantes no se debe:
- Eliminar en contenedores frágiles.
 - Dejar abandonados las agujas en cualquier sitio.
 - Reemcapuchar las agujas hipodérmicas usadas.
 - Todos los anteriores.

97. Se entienden como Precauciones Universales al conjunto de técnicas y procedimientos destinados a proteger al personal que conforma el equipo de salud de la posible infección con ciertos agentes, cuál de las siguientes no pertenece a este grupo.
- virus de la hepatitis c
 - virus del chicunguña
 - virus de la inmunodeficiencia humana
 - virus de la hepatitis b
98. Los líquidos que se consideran como potencialmente infectantes son: elija la opción correcta
- sangre
 - leche materna
 - semen- secreción vaginal
 - todas las anteriores
99. La toma de signos vitales o constantes vitales nos permiten:
- Identificar la enfermedad del paciente.
 - Evolución de la enfermedad.
 - Determinar los valores normales o anormales que reflejan el estado fisiológico de la persona.
 - Determinan la situación actual que refleja el estado fisiológico de la persona.
100. Para la toma de tensión arterial T/A, al momento de inflar el manguito la presión adecuada es:
- 200 mmHG.
 - 150 mmHG.
 - 200 HGMM.
 - 150 HGMM.
101. Los ruidos de korotkoff son:
- Ruidos pulmonares.
 - Ruidos arteriales.
 - Ruidos cardiacos.
 - Ruidos hidroaéreos.
102. La vía periférica arterial tiene la finalidad de:
- Nutrición.
 - Administración de medicación.
 - Obtención de muestras de sangre.
 - Monitorización continua de presión arteria y extracción de gasometría arteriales.
103. Secreciones que se producen en los pulmones y en los bronquios se denomina:
- Tos.
 - Esputo.
 - Saliva.
 - Secreciones.

104. Balance hídrico permite mantener:
- Niveles de Na en porcentajes normales.
 - Niveles de azúcar y sales mineras en el organismo.
 - El equilibrio hidroelectrolítico.
 - El equilibrio electrodinámico.
105. El balance hídrico se clasifica en:
- Positivo, neutro y negativo.
 - Mayor, intermedio y menor.
 - Alto, medio y bajo.
 - Ingresos y egresos.
106. El cuidado de una herida es un procedimiento:
- Habitual.
 - Científico.
 - Estéril.
 - Invasivo.
107. Los antisépticos más utilizados en la desinfección de las heridas son:
- Inorgánicas y orgánicas.
 - Permeables e impermeables.
 - Líquidos y sólidos.
 - Solubles e insolubles.
108. Los tipos de quemaduras se clasifican en:
- Leves y graves.
 - Primer grado, segundo grado y tercer grado.
 - Primero segundo y tercero.
 - Quirúrgicas y no quirúrgicas.
109. El enfriamiento de una quemadura se lo realiza con:
- Agua tibia.
 - Agua helada.
 - Hielo.
 - Agua ambiente.
110. Tiempo con el cual se puede realizar un enfriamiento de una quemadura:
- 30 minutos.
 - 5 minutos.
 - 10 minutos.
 - 1 hora.
111. Si tuviera que dar una respuesta breve, que produce la menstruación:
- Aumento de la FSH.
 - Aumento de la LH.
 - Acción combinada de FSH y LH.
 - Disminución brusca de la secreción de estrógenos y progesterona.

112. La farmacología que estudia al fármaco desde su administración hasta su eliminación se denomina:
- a) Farmacocinética.
 - b) Terapia farmacéutica.
 - c) Farmacodinámica.
 - d) Efecto adverso.
113. Ciencia que estudia las acciones de los fármacos en el organismo se denomina:
- a) Farmacia.
 - b) Farmacología.
 - c) Formas farmacéuticas.
 - d) Efectos adversos.
114. La vitamina K es específico para:
- a) Anticoagulantes.
 - b) Insulina.
 - c) Paracetamol.
 - d) Heparina.
115. La cadena de frío permite refrigerar y mantener la temperatura de las vacunas en un rango moderado de:
- a) 2°C a 8°C
 - b) -2°C a +8°C
 - c) +2°C a -8°C
 - d) +2°C a +8°C
116. Las vacunas contienen:
- a) Virus atenuados e inactivos.
 - b) Solo medicamentos en estado líquido.
 - c) Mantienen virus vivos.
 - d) Bacterias atenuadas e inactivas.
117. Las vacunas son sensibles a, excepto:
- a) Temperatura alta.
 - b) Temperatura baja.
 - c) Luz.
 - d) Oscuridad.
118. Los profesionales de la salud en contacto con pacientes, cuales son los dispositivos médicos del equipo de protección personal:
- a) Bata, guantes, gorro, mascarilla y visor.
 - b) Bata, guantes, casco, gafas y mascarilla.
 - c) Traje especial, mascarilla, guantes, gorro.
 - d) Bata, guantes lavables, gorro, mascarilla y gafas.

119. El uso de guantes médicos se define como insumos desechables utilizados durante los procedimientos excepto:
- Guantes de manejo.
 - Guantes quirúrgicos.
 - Guantes de quimioterapia.
 - Guantes de caucho.
120. Las indicaciones para el uso de guantes de manejo son:
- Contacto con sangre.
 - Procedimientos quirúrgicos.
 - Parto vaginal.
 - Preparación de nutrición parenteral.
121. Son dispositivos respiratorios que se colocan sobre la boca y la nariz por el personal de quirófano y no crea un sello hermético.
- Mascarilla quirúrgica.
 - Mascarilla N95.
 - Respirador N95.
 - Mascarilla de tela.
122. La secuencia para colocarse el equipo de protección personal (EPP).
- Bata, gafas, mascarilla, guantes.
 - Mascarilla, batas, gorro, gafas, guantes.
 - Bata, mascarilla o respirador, gafas, protectores o caretas, guantes.
 - Batas, mascarilla, guantes y gafas.
123. La hormona se produce en el ovario, también en las glándulas suprarrenales y la grasa, estimula el crecimiento y proliferación de los caracteres sexuales secundarios femeninos es:
- Progesterona.
 - Estrógeno.
 - Andrógeno.
 - Testosterona.
124. Su función principal es la de provocar contracciones durante el parto, durante vía intravenosa se debe administrar diluir en suero y a un ritmo controlado es:
- Oxitocina.
 - Bupivacaina.
 - Furosemida.
 - Propofol.
125. Es la administración de oxígeno a una concentración mayor a la atmosfera (21%) con fines terapéuticos:
- Oxigenoterapia.
 - Intubación torácica.
 - Extubación.
 - Traqueotomía.

126. El sistema para la administración de oxígeno que cubre boca, nariz y mentón del paciente proporciona concentraciones de oxígeno entre 40-60 % se refiere a:
- Mascarilla de reservorio.
 - Mascarilla facial.
 - Cánula nasal.
 - Mascarilla de ventimask.
127. En los procedimientos cardiovasculares la representación gráfica de la actividad eléctrica del corazón:
- Balón de contrapulsaciones.
 - Desfibrilación.
 - Electrocardiograma.
 - Monitorización cardíaca.
128. En los procedimientos digestivos la inducción de un tubo flexible en el estómago por vía nasal o vía oral con varias finalidades es:
- Enemas.
 - Sonda nasogástrica.
 - Sondaje rectal.
 - Lavado gástrico.
129. Las ostomías es la comunicación artificial de un órgano con la pared abdominal mediante una intervención quirúrgica según el tramo que exteriorice cual se exterioriza el último tramo del íleon:
- Ileostomía.
 - Colostomía.
 - Nefrectomía.
 - Ureterostomía.
130. Temperatura es:
- Signo vital que representa el calor producido y el perdido por el cuerpo.
 - Signo vital que representa el equilibrio entre el calor producido y el calor perdido a través de diferentes mecanismos fisiológicos.
 - Signo vital que representa el paso del calor entre dos objetos en contacto con el medio ambiente.
 - Signo vital que representa el paso del calor desde el exterior del cuerpo hacia el interior por medio del movimiento del aire.
131. La temperatura corporal se modifica por los siguientes factores:
- Edad, trabajo, exposición a la lluvia y a las corrientes de aire
 - Edad, ritmo cardíaco, medio ambiente, actividad física, mental y social
 - Emociones, ansiedad, estrés, edad, sexo, ritmo cardíaco
 - Grupo etario, actividad, corrientes de aire, ritmo cardíaco

132. El pulso es:
- Indicador de la función cardíaca que produce una vibración o latido de la arteria al paso de la sangre por una prominencia ósea.
 - Volumen de sangre expulsado en cada contracción ventricular que produce una onda
 - Condición de las paredes de los vasos arteriales al pasar la sangre de un lado a otro.
 - Fuerza de las contracciones ventriculares que se percibe en las arterias distales
133. Entre los tipos de respiración tenemos:
- Sibilante, estertorosa, lenta
 - Simetría, ritmo, profundidad
 - Apnea, bradipnea, eupnea, hipernea
 - Estertorosa, lenta, rítmica
134. Presión arterial es:
- Punto culminante de la pulsación ejercida por el paso de la sangre
 - Presión máxima ejercida contra las paredes de las arterias.
 - Presión mínima ejercida contra las paredes de las arterias
 - Fuerza que ejerce la sangre sobre las paredes arteriales.
 - Solo a y b
135. Las medidas antropométricas son:
- Talla, peso, perímetro cefálico, perímetro abdominal y braquial
 - Pulso, respiración, temperatura, peso y talla
 - Perímetro cefálico, perímetro torácico y perímetro braquial
 - Crecimiento, desarrollo, peso, talla, perímetros
136. El baño en cama tiene el siguiente objetivo:
- Tener precaución de mejorar las condiciones higiénicas del cuerpo, garantizando la eliminación
 - Mantener la higiene y controlar la propagación de microorganismos a otros usuarios.
 - Proporcionar al paciente una sensación de limpieza y comodidad dentro del hospital.
 - Brindar comodidad al paciente manteniendo limpia la piel y anexos.
137. La tensión arterial, se modifica por:
- Sexo, tabaquismo, edad
 - Edad, talla, peso
 - Elasticidad de las paredes arteriales, gasto cardíaco, sexo
 - Peso, talla, perímetro braquial, cefálico y torácico
138. La admisión de un paciente al hospital
- Etapas de entrada al servicio
 - Etapas de cambio de un servicio a otro
 - Etapas de salida del hospital
 - Etapas de convalecencia en el servicio

139. Las funciones de la piel son:
- Regulación de la temperatura corporal, protección, recepción de estímulos, secreción, nutrición e inmunidad
 - Protección, recepción de estímulos, bioseguridad, secreción, síntesis de vitamina D, inmunidad
 - Excreción, inmunidad, síntesis de vitamina D, recepción de estímulos, protección, regulación de temperatura corporal
 - Inmunidad, difusión, síntesis de vitamina D, recepción de estímulos, protección, regulación de la temperatura corporal
140. ¿Cuál de las siguientes estructuras sí posee vasos sanguíneos?:
- Aracnoides.
 - Cartílago articular.
 - Cristalino.
 - Discos vertebrales en el adulto.
 - Órgano de Corti.
141. El volumen de sangre que el corazón bombea en un minuto es lo que se denomina:
- Ley de Frank-Starling.
 - Volumen sistólico.
 - Volumen telesistólico.
 - Volumen telediastólico.
 - Gasto cardíaco.
142. El plano que divide al cuerpo verticalmente en dos mitades, derecha e izquierda, se denomina:
- Plano sagital.
 - Plano coronal.
 - Plano horizontal.
 - Plano craneal.
 - Plano vertical.
143. ¿Cuál de las siguientes es una vena periférica:
- La femoral
 - La subclavia
 - La basilíca media
 - La yugular interna
 - Ninguna
144. ¿Qué alimentos se sitúan en la base de la pirámide de una alimentación saludable?:
- Patata, arroz, pan, leche, diversas harinas y cereales.
 - Patata, arroz, pan, leche, verdura y cereales.
 - Patata, arroz, pan integral, diversas harinas y cereales.
 - Verduras, arroz, pan, leche, diversas harinas y cereales.
 - Frutas, arroz, pan, leche, diversas harinas, verduras y cereales.

145. El examen físico general es posible realizarlo a través de métodos como:
- Auscultación, observación, interrogatorio, historia clínica única.
 - Inspección, auscultación, antecedentes personales y familiares.
 - Percusión, interrogatorio, observación, historia clínica, anamnesis.
 - Palpación, percusión, inspección, auscultación.
 - Todas son correctas
146. A una persona luego de sufrir un ahogamiento. ¿Qué pulso debería valorar en la víctima?
- Carotideo
 - Apical
 - Braquial
 - Femoral
 - Todos
147. ¿Qué sonido espera obtener al percudir encima de un tejido pulmonar sano?
- Timpánico.
 - Mate.
 - Resonante.
 - Hiperresonante.
 - B y c son correctas.
148. La disnea es:
- Un incremento manifiesto del esfuerzo respiratorio
 - La disminución de la ventilación alveolar
 - El incremento de la frecuencia y profundidad de las respiraciones
 - La disminución de la saturación de oxígeno de la sangre venosa
 - Aumento de la ventilación alveolar
149. La broncoscopia es:
- Un procedimiento radiológico que proporciona visualizaciones pulmonares múltiples
 - Un procedimiento en el que se utiliza una lente con un espejo iluminado para observar la tráquea, el bronquio principal y los tubos bronquiales importantes
 - Una prueba diagnóstica durante la cual se inserta una sustancia radioopaca en el árbol traqueo-bronquial, a fin de ayudar a la visualización
 - La aspiración de células de una masa pulmonar para examen microscópico
 - Ninguna de las anteriores
150. Las alteraciones gasométricas ácido-básicas vienen indicadas por los siguientes cambios en sangre arterial:
- PCO₂
 - PO₂
 - HCO₃
 - Sat O₂
 - Ninguna es correcta

151. La dificultad respiratoria que aparece con esfuerzos moderados se denomina:
- Ortopnea.
 - Disnea grado II.
 - Disnea grado III.
 - Disnea paroxística diurna.
 - Disnea grado IV.
152. La PCO₂ normal en una gasometría es:
- 30 – 45 ml / h
 - 8- 12 mili osmoles
 - 30-45 mm hg
 - 8 -12 mm hg
 - 18-20 mm hg
153. ¿Cuál de las siguientes signos o síntomas indican una crisis tiroides?
- Ronquera.
 - Tetania.
 - Bradycardia.
 - Fiebre.
 - A y b son correctas.
154. La sangre no oxigenada se encuentra en:
- Ventrículo derecho
 - Ventrículo izquierdo
 - Venas pulmonares
 - Aurícula izquierda
 - Arteria aorta
155. Mientras ayudas a levantarse al paciente con hipertensión esencial. ¿Que debe observar para detectar tempranamente una hipotensión postural?
- La respuesta pupilar.
 - La frecuencia del pulso.
 - El estado de orientación.
 - La rigidez muscular.
 - A y c son correctas.
156. El sistema de conducción eléctrico del corazón nace en:
- Seno carotideo.
 - Células T
 - Haz de Hiz.
 - Nódulo sinusal
 - Fibras de purkinge

157. En la escala de Glasgow los puntajes para cada función son:
- Motora: 6 puntos, Verbal: 5 puntos, Ocular: 4 puntos.
 - Motora: 4 puntos, Verbal: 6 puntos, Ocular: 5 puntos.
 - Motora: 5 puntos, Verbal: 4 puntos, Ocular: 6 puntos.
 - Motora 4 puntos, verbal 5 puntos, ocular 6 puntos
 - Ninguna de las anteriores
158. Los factores locales que influyen en la cicatrización del tejido óseo son:
- Infección del hueso
 - Tipo de hueso lesionado
 - Enfermedades adyacentes
 - Estado nutricional del paciente
 - Ninguna de las anteriores
159. El baño de asiento en el tratamiento post operatorio de cirugías rectales tiene como objetivo:
- Evitar la administración de analgésicos
 - Aumentar la circulación, reducir la inflamación y aliviar el dolor
 - Reducir la inflamación y circulación
 - Prevenir infección reduciendo la circulación
 - Ninguna de las anteriores
160. El peristaltismo intestinal son movimientos de carácter:
- Voluntario.
 - Involuntario.
 - Mixto
 - Indiferenciado.
 - A y d son correctas.
161. Las várices esofágicas están relacionadas con:
- Ascitis abdominal
 - Hipertensión portal
 - Hipertensión arterial crónica
 - Presión venosa central elevada
 - Insuficiencia del corazón
162. ¿Cuál de las siguientes recomendaciones NO le haría a un paciente gastrectomizado?
- Ha de aumentar el número de comidas al día.
 - Ha de disminuir el volumen de las comidas.
 - Es recomendable la incorporación de triglicéridos de cadena media a la dieta.
 - La leche es uno de los alimentos que no está recomendado.
 - En algunos casos es recomendable que se limite el consumo de verduras y ensaladas.

163. Un cuidado de enfermería especial de la mano y el brazo después de una mastectomía radical es:
- Mantener el brazo vendado.
 - Evitar infecciones y extracciones de sangre.
 - Realizar ejercicios giratorios rápidos.
 - Cortar los padrastrós de las puntas de los dedos.
 - A y b son correctas.
164. Bioseguridad es:
- Comportamientos que eliminan el contagio de infecciones
 - Cambio de actitud para evitar la proliferación de infecciones
 - Es una doctrina de comportamientos encaminada a lograr actitudes y conductas que disminuyan el riesgo del trabajador de la salud de adquirir infecciones en el medio laboral
 - Todas las anteriores
 - A y b son correctas
165. Los principios de la Bioseguridad son:
- Medios de eliminación de material contaminado
 - Universalidad
 - Uso de barreras
 - Todas las anteriores
 - Solo a y b
166. La asepsia es sinónimo de:
- Limpieza
 - Contaminación
 - Esterilización
 - Desinfección
 - C y d son correctas
167. El cloro es:
- Es un desinfectante de alto nivel.
 - Es un desinfectante de acción intermedia que se utiliza en diluciones de 1:10 y hasta 1:1000 tiene amplio espectro y es corrosivo
 - Es un desinfectante de bajo nivel, no es corrosivo y su espectro de acción es amplia
 - Es un desinfectante inestable a la luz, no es corrosivo, su espectro de acción es acción.
 - Es un desinfectante de acción amplia, no corrosivo, se utiliza en diluciones 1:10
168. El equipo que se utiliza en la venoclisis se elimina en desechos:
- Corto punzante y desechos infecciosos.
 - Conto punzantes y desechos comunes
 - Desechos especiales y desechos infecciosos
 - Corto punzantes y desechos especiales
 - Ninguna de los anteriores

169. La unidad quirúrgica incluye:
- Cama quirúrgica, tensiómetro, fonendoscopio, semi luna y soporte
 - Cama quirúrgica, gradilla, tensiómetro, fonendoscopio
 - Cama cerrada, velador, soporte, semi luna
 - Cama abierta, tensiómetro, fonendoscopio, gradilla
 - Cama quirúrgica, semi luna, gradilla y soporte
170. Los pasos previos para esterilización de un equipo son:
- Lavar, secar, empaquetar y guardar el equipo
 - Antes de colocarse los guantes lavarse las manos con agua, jabón y desinfectante
 - Lavarse las manos y retirarse anillos y pulseras
 - Colocarse los guantes en caso de emergencia sin lavarse las manos
 - Ninguno de los anteriores.
171. Esterilización significa:
- Proceso que inhibe la acción de los microorganismos patógenos y no patógenos
 - Proceso que inactiva la acción de microorganismos patógeno y esporas
 - Proceso físico que utiliza calor para destruir microorganismos patógenos y esporas.
 - Proceso que destruye microorganismos patógenos, no patógenos, incluyendo esporas
 - Ninguna de los anteriores
172. Para abrir guantes estériles:
- Chequear fecha y hora de ejecución del paquete estéril
 - Abrir el paquete junto al paciente diez minutos antes de trabajar
 - Abrir el paquete en la cama del paciente
 - Asegurarse que la superficie esté limpia, seca y verificando la fecha de esterilización
 - Ninguno de los anteriores
173. Entre las precauciones que deben tomar en cuenta para el manejo de material estéril tenemos:
- Mover despacio el material estéril para no contaminar
 - Usar guantes estériles para manejar material estéril
 - Usar guantes y bata estéril para manejar material estéril
 - Si da la espalda al material estéril cubrirse con bata estéril
174. El transporte de desechos dentro del establecimiento de Salud se lo hace:
- Únicamente con funda grande
 - Con dos fundas una para infecciosos y otra para comunes
 - Es obligatorio usar coche
 - Ninguno de los anteriores
 - Con tres fundas, para comunes, infecciosos y especiales

175. Los palillos utilizados en el laboratorio son desechos:
- Tacho de funda roja
 - Guardiantes
 - Tacho de especiales
 - Recipiente
 - Comunes
176. Si encuentra desechos infecciosos dentro de los comunes consideraría que:
- El proceso de separación es eficiente
 - Se ha contaminado todos los desechos que se encuentran en ese recipiente
 - Ese establecimiento no necesita separar sus desechos
 - Se debe seguir considerando como comunes porque el recipiente esta rotulado
 - El establecimiento debe ser multado
177. Que actividades debe realizar en primera instancia cuando limpie sangre regada en el piso o en cualquier superficie:
- Colocar cloro al 30% y limpiar inmediatamente
 - Colocar agua clorada al 10% esperar entre 5 y 10 minutos y luego limpiar
 - Colocar desinfectante y limpiar en 10 minutos
 - Colocar desinfectante, dejar actuar 30 minutos y limpiar
 - Ninguna de las anteriores
178. Le desinfección de bajo nivel:
- Destruye esporas, virus y bacterias
 - No destruye esporas, bacilo tuberculoso ni virus
 - Destruye esporas y bacterias
 - Ninguna de las anteriores
 - Todas de las anteriores
179. Precauciones a utilizar al realizar procedimientos invasivos
- Bata y/o blusas manga corta
 - Guantes y mascarilla opcional
 - Blusa manga larga, guantes, gafas, mascarilla, gorro
 - Bata, guantes y mascarilla
180. ¿Qué palabras definen mejor a la salud mental?
- Dinamismo, indiferencia, cambio.
 - Adaptación, equilibrio, satisfacción
 - Cambio, homeostasis, adaptación
 - Independencia, equilibrio, cambio
 - Autoestima, autorrealización y auto heteroeducación

181. ¿Qué principio evidencia que el profesional de enfermería aplica el concepto de salud holística?
- El individuo es un ser bio-psico-social
 - El individuo es un ser integral con varias dimensiones
 - El individuo es cuerpo, mente y espíritu
 - El individuo es el reflejo de los conflictos de la mente
 - El individuo es un ser bio-psico-social y sexual
182. La primera causa de enfermedad mental en el país es:
- Esquizofrenia
 - Violencia
 - Alcoholismo
 - Suicidio
 - Depresión
183. La prevención primaria incluye:
- Promoción y fomento de la salud, prevención de la enfermedad mental
 - Reducción del daño residual o incapacidad
 - Reducción de la enfermedad mediante la detección y tratamiento oportuno
 - Promoción de salud, tratamiento y rehabilitación
 - Evitar secuelas y complicaciones de las enfermedades mentales
184. Una de las características afectivas que presenta un paciente con enfermedad de alzheimer es:
- Ansiedad y depresión
 - Dificultad en realizar tareas complejas
 - Hiperoralidad
 - Pérdida progresiva de la memoria
 - Estado de ánimo aplanado
185. La enfermedad de Alzheimer tiene mayor incidencia en:
- Hombres menores de 65 años
 - Mujeres de más de 80 años
 - Mujeres de más de 65 años
 - Mujeres menores de 50 años
 - En hombres de 70 años
186. ¿En el Ecuador el alcoholismo afecta a que porcentaje de la población?
- 15%
 - 25%
 - 9%
 - 22%
 - 12%

187. Una acción de enfermería a un paciente con sobredosis de drogas:
- Atar al paciente
 - Valorar continuamente el nivel de conciencia
 - Colocar al paciente en posición de trendelenburg
 - Evitar el daño autoinflingido
 - Mantener vía aérea permeable
188. Cuando las falsas creencias no pueden ser cambiadas por el razonamiento lógico ni por la evidencia, se denomina:
- Delirios
 - Alucinaciones
 - Despersonalizaciones
 - Estupor
 - Falsas percepciones
189. Cuando el paciente tiene una conversación incoherente y manifiesta una falsa percepción sin estímulos externos, se denomina:
- Aflojamiento de asociaciones
 - Incoherencia
 - Alucinaciones
 - Pensamientos autistas
 - Dislexia
190. Cuando un paciente está en posición fetal rígida, permanece muda y después parece estar en estupor, que tipo de esquizofrenia presenta:
- Paranoide
 - Desorganizada
 - Catatónica
 - Indiferenciada
 - Esquizotípica
191. ¿Qué acción de enfermería es la mejor forma de orientar al paciente a la realidad?
- Evitar estímulos en exceso
 - Mantener al paciente en un cuarto oscuro
 - Recordarle su pasado
 - Evitar hablar con el paciente
 - Dirigirse al paciente por su nombre
192. ¿Qué es la alexitimia?
- Incapacidad para leer
 - Dificultad para reconocer los síntomas físicos reales de las sensaciones corporales.
 - Dificultad para reconocer, comunicar y describir los propios sentimientos
 - Preocupación exagerada por el funcionamiento del cuerpo
 - Dificultad para caminar

193. ¿Qué complicación puede presentarse por la administración intravenosa de drogas?
- Hepatitis
 - VIH
 - Flebitis
 - Infiltración
 - Todas las anteriores sobre las ideas suicidas
194. ¿Qué factores favorecen las conductas no violentas?
- El hablar y comunicarse
 - El hacinamiento
 - El mayor contacto físico
 - La disminución del espacio vital
 - Aislamiento no involuntario
195. La suspensión brusca de la medicación antidepresiva, puede provocar:
- Ansiedad e inquietud motora
 - Náuseas, vómitos y diarrea
 - Sudoración y dolores abdominales
 - Todas las anteriores son verdaderas
 - Alteraciones conductuales
196. ¿Cuáles son las vías de administración más frecuentes de los antipsicóticos?
- Oral e intravenosa
 - Subcutánea e intramuscular
 - Rectal y oral
 - Oral e intramuscular
 - Oral
197. ¿Dónde se realiza fundamentalmente la metabolización de los psicofármacos?
- En riñón
 - En hígado
 - En vías biliares
 - Mucosa gástrica
 - Intestinos
198. Las vías de eliminación más frecuentes de los psicofármacos son:
- Sudorípara y biliar
 - Hepática y renal
 - Hepática y biliar
 - Renal y biliar
 - Renal

199. Una paciente acude a consulta refiriendo experimentar dolor durante las relaciones sexuales. Independientemente de la causa, estose denomina:
- Ninfomanía.
 - Frigidez.
 - Vaginismo.
 - Dispareunia.
 - Anorgasmia.
200. Si una persona tiene temor a las enfermedades y no tiene ningunaotra fobia, ¿qué tiene en realidad?
- Fobia simple.
 - Fobia social.
 - Hipocondría.
 - Algofobia.
 - Agorafobia.
201. ¿Cuál de los siguientes síntomas NO es propio de un paciente contrastorno bipolar que tiene un episodio maníaco?
- Fuga de ideas.
 - Distraibilidad.
 - Aumento del apetito.
 - Disminución de la necesidad de dormir.
 - Verborrea.
202. El tema más frecuente en el trastorno delirante crónico es el:
- El delirio celotípico.
 - El delirio de persecución.
 - El síndrome de Clerambault.
 - El delirio de grandeza.
 - Las ideas delirantes de culpa.
203. Los enfoques para la atención de salud materno- infantil son aquellos aspectos que involucran:
- Enfoque de Género
 - Enfoque de derechos
 - Enfoque de atención integral
 - Enfoque de riesgo
 - Todos los anteriores
204. El género es una construcción:
- Filosófica, biológica y social
 - Social, Histórica y cultural
 - Biológica, cultural e histórica
 - Sociológica, cultural y biológica
 - Es un asunto de las feministas.

205. La violencia intrafamiliar, es el resultado de:
- Situación de pobreza generalizada e histórica en la sociedad.
 - Falta de empleo digno.
 - Relaciones violentas en todos los espacios de la vida humana.
 - Una cultura de relaciones autoritarias y opresivas.
 - Todas las anteriores
206. Los tipos de maltrato son:
- Físico, sexual, emocional
 - Físico, sexual, social
 - Físico, emocional, afectivo.
 - Físico, económico y moral.
207. La principal función de la familia es:
- Reproducción de la especie, sostén económico
 - Socialización y humanización del individuo
 - Socialización del individuo y reproducción de la especie
 - Integración comunitaria de los individuos y sostén económico.
 - Ninguna de las anteriores
208. La tasa de mortalidad materna, se calcula en relación a:
- Tasa por 1000 habitantes
 - Tasa por 1000 nacidos vivos
 - Tasa por 100.000 nacidos vivos
 - Tasa por 100 habitantes
 - Tasa por 10.000 nacidos vivos.
209. En el ciclo ovárico:
- El ovario es el centro en relación al cual giran fenómenos fundamentales del ciclo genital femenino.
 - Existe una interrelación funcional importante entre: hipotálamo, hipófisis y ovario.
 - El elemento fundamental del ciclo ovárico es el folículo que se desarrolla y madura en forma selectiva, continua y regular.
 - a, b y c.
 - Sólo b.
210. Son métodos diagnósticos en ginecología.
- Pap test, ecografía, amniocentesis.
 - Monitoreo fetal, colposcopia, histerosalpingografía.
 - Colposcopia, biopsia endometrial, citología exfoliativa.
 - Radiografía, histerosalpingografía, monitoreo fetal.
 - Ninguno de los anteriores.

211. La metrorragia:
- Es una pequeña pérdida hemática, tipo goteo, fuera de la menstruación.
 - Es una pérdida hemática de origen uterino que no guarda relación con el ciclo.
 - Es la menstruación con duración superior a lo normal, o en cantidad excesiva.
 - Es la menstruación de menos de dos días de duración.
 - Es la menstruación que aparece en ciclos cortos, con intervalos inferiores a 21 días, pero normal en cantidad y duración.
212. La menstruación que aparece con intervalos inferiores a 21 días se denomina:
- Polimenorragia.
 - Oligomenorragia.
 - Polimenorrea.
 - Metrorragia.
 - Ataxia menstrual.
213. La menstruación o regla básicamente, es consecuencia de la supresión de la siguiente hormona:
- Progesterona
 - Andrógenos
 - Estrógenos
 - FSH
 - LH
214. El pH normal de la vagina, es de aproximadamente:
- 3.8 a 4.4
 - 5 a 6
 - 6.8 a 7.8
 - 5.5 a 6.8
 - 7.8 a 8.5
215. El pH normal de la vagina está dado por:
- Los estrógenos
 - La progesterona
 - Los bacilos de Döderlein
 - La cantidad de glucógeno.
 - Los gérmenes patógenos
216. ¿Qué es la menopausia? Señale lo incorrecto.
- La palabra deriva del griego mens, que quiere decir mensualmente, y pausis, que significa cese.
 - La menopausia es una parte natural del proceso de envejecimiento debido a la menor producción de las hormonas estrógenos y progesterona
 - Es la edad donde la mujer pierde capacidad de ser sexualmente activa.
 - La edad promedio para que ocurra la menopausia son los 50 años, con límites que oscilan entre los 42 y 56 años
 - Se considera que una mujer es menopáusica cuando no tiene la menstruación durante un año sin estar embarazada y sin una enfermedad que cause su ausencia

217. ¿Cuáles son los síntomas de menopausia?
- Alteraciones del ritmo del ciclo menstrual, o cambios en la cantidad de menstruación
 - Aumento de peso; sofocos o bochornos de calor bruscos, insomnio; dolores articulares; fatiga
 - Sudor por las noches; sequedad vaginal; pequeñas pérdidas de memoria, sequedad en los ojos; picor en la piel;
 - Cambios de humor; y facilidad para sufrir infecciones urinarias, molestias intestinales
 - Todos los anteriores.
218. Sexualidad es:
- La Integración de los aspectos biológicos, y el sexo en relación al aparato reproductor interno y externo.
 - Se refiere a la integración de los aspectos y cambios sexuales encaminando una tendencia psicológica según su preferencia sexual.
 - Es la integración de sensaciones, percepciones, sentimientos hacia uno mismo y hacia otras personas, enfocado desde los aspectos biológico, psicológico y social.
 - Es la forma como somos vistos y catalogados por la sociedad según nuestra tendencia sexual.
 - Ninguno de los anteriores
219. La salud reproductiva, constituye la:
- Atención Preconcepcional y la Atención Prenatal
 - Atención del parto y del puerperio.
 - Atención del recién nacido, niño y adolescente.
 - Las tres alternativas son correctas.
 - Ninguna de las anteriores
220. La planificación familiar beneficia la salud de la madre y la familia, en cuanto:
- Hace posible la determinación del tamaño de la familia, teniendo en cuenta, salud, situación económica y aspiraciones.
 - Permite dar adecuado tratamiento a la pareja involuntariamente infértil cuando éste sea posible.
 - Evita la formación de familias numerosas.
 - Da a la mujer la oportunidad de tener hijos en la edad que presenta menos riesgo para ella y para su hijo.
 - Solamente A y D
221. Las contraindicaciones para la utilización de anticonceptivos hormonales son:
- Edad menor a 35 años, primiparidad, estados depresivos, variaciones de peso, cefalea
 - Tensión mamaria, modificación de la libido, náusea, vómito, variaciones de peso.
 - Embarazo, antecedentes tromboembólicos, carcinoma mamario, sangrado sin diagnóstico, enfermedad hepática.
 - Cloasma, estados depresivos, tensión mamaria, convivencia con un fumador, artritis.
 - Sólo a, b y d

222. ¿Cuál de las siguientes NO es una contraindicación absoluta para la utilización del dispositivo uterino?:
- Hemorragia genital sin fi liar.
 - Infecciones genitales agudas.
 - Nuliparidad.
 - Distorsiones severas de la cavidad uterina o cervical.
 - Neoplasia genital.
223. Las siguientes son contraindicaciones relativas de los anticonceptivos orales
- Hipertensiòn arterial significativa
 - Tumores malignos de mama
 - Diabetes
 - Várices
 - Solo A, C, D
224. La vasectomía es un procedimiento quirúrgico que se realiza en el hombre, con el fin de evitar la concepción, seccionando:
- Conductos eyaculadores
 - Conducto uretral
 - Conductos deferentes
 - Conductos epididimarios
225. Se puede considerar segura la vasectomía como método anticonceptivo, después de:
- 2 eyaculaciones
 - 5 eyaculaciones
 - 7 eyaculaciones
 - 10 eyaculaciones
 - 12 eyaculaciones
226. Los signos y síntomas para el diagnóstico en la primera mitad del embarazo son:
- De procedencia fetal
 - De procedencia materna
 - Por cambios anatómicos maternos
 - Por adaptación fetal
 - Ninguno de los anteriores
227. De acuerdo con la regla de Naegele, ¿cuál es la fecha probable de parto si la FUR es el 13 de octubre del 2008?:
- 10 de julio del 2009.
 - 13 de julio del 2009.
 - 23 de julio del 2009.
 - 20 de julio del 2009.
 - 6 de julio del 2009.

228. La duración media de una gestación contando desde la fecha de la concepción es de:
- 35 semanas
 - 38 semanas
 - 40 semanas
 - 42 semanas
 - 44 semanas
229. El cordón umbilical posee:
- Dos arterias y una vena
 - Dos venas y una arteria
 - Una arteria y una vena
 - Dos arterias y dos venas
230. Las membranas fetales son:
- Amnios y caduca
 - Amnios y decidua
 - Amnios y corion
 - Corion y caduca
 - Corion y decidua
231. Se denomina hemoconcentración a valores:
- Hematocrito mayor a 38%
 - Hemoglobina mayor a 13.5%
 - Hematocrito menor igual 38%
 - Hemoglobina menor igual 13,5%
 - Solo a y b
232. Los mareos matutinos durante el embarazo los puede ocasionar una:
- Hipovitaminosis
 - Hipoproteinemia
 - Hipocalcemia
 - Hipoglucemia
 - Hipernatremia
233. La disminución de calcio de reserva materna durante el embarazo produce en la embarazada:
- Sudoración profusa
 - Insomnio
 - Calambres
 - Caries dentales
 - Mareos
234. Una amniocentesis permite:
- Obtener células coriales
 - Obtener líquido amniótico
 - Obtener sangre fetal
 - Obtener sangre placentaria
 - Visualizar el líquido amniótico

235. Los requerimientos nutricionales de la mujer:
- Aumentan durante el embarazo
 - No varían durante el embarazo
 - Disminuyen durante el embarazo
 - Ninguna de las anteriores
 - Dependen de la adaptación materna
236. Los requerimientos nutricionales de la embarazada son mayores a partir del:
- Tercer mes
 - Cuarto mes
 - Quinto mes
 - Sexto mes
 - c y d
237. Durante la lactancia, la mujer requiere adicionar diariamente:
- 250 calorías
 - 350 calorías
 - 450 calorías
 - 550 calorías
 - 600 calorías
238. El hipertiroidismo materno produce deficiente aporte de:
- Yodo
 - Calcio
 - Zinc
 - Cobre
 - Titanio
239. Las capas germinales del embrión a partir de la cual se forman tejidos y órganos son:
- Endodermo, mesodermo, ectodermo
 - Disco embrionario, saco vitelino, intestino primitivo
 - Mesenterón, endodermo, ectodermo
 - Endodermo, mesodermo, membrana cloacal
 - Endodermo, mesodermo, saco vitelino
240. La placenta se origina en el siguiente tejido:
- Embrioblasto
 - Ectodermo
 - Trofoblasto
 - Endodermo
 - Mesodermo

241. ¿Cuál es la cantidad normal aproximada de líquido amniótico en el momento del parto?
- 300
 - 360
 - 500
 - 800
 - 1000
242. La relación existente entre el eje longitudinal del feto y el eje longitudinal del útero se denomina:
- Actitud fetal.
 - Situación fetal.
 - Presentación fetal.
 - Posición fetal.
 - Encajamiento fetal.
243. El moco cervical es producido por glándulas que se ubican en:
- El endometrio
 - El cuello uterino
 - El introito vaginal
 - Las trompas de Falopio.
 - El folículo
244. Durante la labor de parto el control de la actividad uterina debe hacerse.
- Cada 10 minutos
 - Cada hora
 - Cada 30 minutos
 - Dos o tres veces
 - Cada vez que la paciente tenga contracción.
245. La inducción de parto se recomienda iniciar con:
- 3 gotas x'
 - 8 gotas x'
 - micro gotas x'
 - micro gotas x'
 - Ninguno de los anteriores.
246. En el período de alumbramiento se considera normal, una pérdida sanguínea de hasta:
- 300 cc
 - 400 cc
 - 500 cc
 - 600 cc
 - 1000cc

247. El rango de normalidad de la F.C.F está entre:
- 140 – 160 LATIDOS X'
 - 120 – 140 LATIDOS X'
 - 120 _ 160 LATIDOS X'
 - 140 _ 180 LATIDOS X'
248. La estructura anatómica responsable de la producción de oxitocina es:
- El tálamo
 - El hipotálamo
 - La corteza cerebral
 - El útero
 - Ninguno de los anteriores
249. El enema evacuante se recomienda administrar en pacientes multíparas con dilación de hasta:
- 8 cm
 - 5 cm
 - 10 cm
 - 7 cm.
 - 4 cm.
250. El período expulsivo está comprendido entre:
- La dilatación total del cuello uterino y el nacimiento del niño
 - La dilatación del cuello uterino y la salida de la placenta.
 - La salida del tapón mucoso y la dilatación del cuello uterino
 - La salida del niño y la salida de la placenta.
 - Inicio de salida del líquido amniótico.