




DPTO. SANIDAD		C.F.G.S. LABORATORIO DIAG. CLÍNICO		MÓDULO: FG GRUPO: 1° LCB
ALUMNO/A:				FECHA:
			Actividad: UD 3. ENFERMEDAD. PATOLOGÍA COMPLETAR LAS FRASES	
			CRITERIOS DE CORRECCIÓN: 1. Se realiza individualmente consultando material de clase. 2. Se Valora el haberla realizado y entregado en día ó plazo establecido.	

1. Se puede definir la Enfermedad como una _____ entendida ésta como _____
2. Una Enfermedad es un proceso que cumple los siguientes criterios:
 - a. _____
 - b. _____
 - c. _____
 - d. _____
3. Para la OMS la Salud es _____ y no solamente _____
4. Según el concepto dinámico, la salud y enfermedad forman parte de _____
5. La Etiología es el estudio de _____
6. Entre los factores etiológicos endógenos están: factores _____, factores _____, factores de _____ como las condiciones relacionadas con _____ y la _____
7. Entre los factores etiológicos externos están: _____, _____, _____
8. La _____ es el estudio de los mecanismos por los que se desencadena la enfermedad.
9. La Fisiopatología explica _____ de la enfermedad. Se refiere a las _____ y las _____ que aparecen
10. La anatomía patológica estudia las _____ que la enfermedad causa en _____ y que pueden observarse en ellos a nivel _____ ó _____
11. Se han producido grandes avances en anatomía patológica, desarrollándose la patología _____ con el uso de _____ y la patología _____ con detección de _____, detección de _____ considerados _____ de una enfermedad.
12. La detección anterior se puede realizar mediante técnicas _____ como _____ y Técnicas _____
13. La información proporcionada por la anatomía patológica es un _____ en el adecuado _____ y _____ del paciente.
14. La Semiología ó _____ estudia _____ de la enfermedad en forma de _____ y _____
15. Los síntomas _____ se denominan también _____
16. Dolor, astenia, se consideran _____ (síntomas/ signos)

17. Fiebre, taquicardia, se consideran _____ (síntomas/signos)
18. Síntoma _____ permite realizar un diagnóstico, es _____ de una enfermedad.
19. Síntoma _____ es muy orientativo sobre el diagnóstico
20. Síndrome es _____ que aparecen frecuentemente _____ porque tienen _____
21. Un Síndrome puede tener _____, aparecer en _____
22. En la Fase _____ el agente etiológico actúa en el organismo pero no se produce _____
23. Periodo _____ ó _____ es cuando aparecen síntomas inespecíficos.
24. Cuando la curación de la enfermedad se hace de forma brusca, se llama _____ y de forma lenta _____
25. Periodo _____ ó _____ es cuando aparecen síntomas específicos
26. Si una enfermedad aparece de nuevo durante la convalecencia, se ha producido _____
27. Cuando la enfermedad aparece de nuevo tras recobrar la salud, se ha producido _____
28. Curación incompleta es si la enfermedad deja _____
29. El Diagnóstico es _____ que padece un paciente.
30. Diagnóstico _____ ó _____ es el que se obtiene después del examen clínico
31. Diagnóstico _____ es la conclusión diagnóstica. También _____
32. Diagnóstico _____ permite el tratamiento _____ aumentando las posibilidades de curación.
33. Diagnóstico _____ es el procedimiento por el que se identifica una determinada _____ mediante la exclusión de _____ que presenten un _____ semejante.
34. El pronóstico consiste en _____ del paciente.
35. El pronóstico puede ser respecto a _____ y respecto a _____
36. El pronóstico se puede expresar de forma _____ en términos _____ ó en forma _____
37. En el pronóstico un tema muy controvertido es _____ del pronóstico a un enfermo.
38. La _____ es una _____ clínica e interrogatorio al paciente para obtener datos útiles que se recogen en _____
39. La Exploración física es un examen físico en cuatro fases mediante:
 1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
40. _____ consiste en obtener datos del paciente por observación.
41. _____ consiste en recoger mediante el tacto y la _____ datos clínicos de interés.

42. _____ es dar golpes precisos para obtener _____
y _____
43. La auscultación indirecta se efectúa con n aparato acústico denominado
_____ ó _____
44. Al examen físico se añade una exploración del _____ y

45. A la información del examen físico se añaden mediciones como _____
46. Los métodos complementarios de diagnóstico son _____ y
_____ que complementan a los métodos _____
47. Los métodos complementarios de diagnóstico más usados son:
1. _____
 2. _____ y _____
 3. Técnicas de _____
 4. Técnicas de _____
48. La ecografía se basa en la emisión y _____ de _____
49. La ecografía _____ permite examinar el _____
de venas y arterias.
50. La Endoscopia es una técnica de exploración _____ que consiste
en que una cámara ó lente es introducida en un tubo llamado _____
51. El objetivo de la endoscopia es llevar a cabo un diagnóstico por _____
_____ de las lesiones, permite realizar _____
como _____ y a veces se usa para llevar a cabo una _____
52. Tomografía es el _____ de imágenes por _____
TC ó TAC, PET y RM son todos procedimientos vinculados a la _____
53. La TAC es una tecnología sanitaria de exploración de _____ que
produce imágenes detalladas de _____ ó _____
del cuerpo
54. En lugar de obtener una imagen como la radiografía convencional, la TAC
obtiene _____ al _____ alrededor del cuerpo,
un delgado _____ es _____ alrededor del área
que va a ser visualizada. Una _____ combina todas esas imágenes
55. La _____ ó PET es una
tecnología sanitaria de la especialidad médica de _____
56. la PET se basa en detectar y analizar _____ que
adopta en el interior del cuerpo un _____ de vida media
_____ administrado a través de _____,
los tomógrafos son capaces _____ emitidos por el paciente.
57. Existen varios radiofármacos _____ de utilidad médica. El
más importante de ellos es _____ que es capaz de unirse a la desoxi-
glucosa para obtener el trazador _____ (_____)
58. La PET muestra que áreas del cuerpo tienen un _____,
que es una de las característica primordial de _____. Así
la PET permite estimar _____ y
además sirve, entre otras cosas, para evaluar en estudios de control _____
59. Resonancia magnética RM obtiene imágenes detalladas de cualquier parte del
cuerpo mediante la aplicación de _____ con potentes _____
60. _____ es el examen de la actividad eléctrica muscular.

61. Tratamiento o terapéutica. Es la aplicación de _____ y/o para _____ del paciente.

62. Completa el cuadro

Tipos de Tratamiento		Recursos terapéuticos

63. _____ es la parte de la medicina que tiene por objeto _____, explicar, _____ y _____ las enfermedades.

64. _____ es la parte de la Nosología que se ocupa de _____ de las enfermedades.

65. El objetivo de la clasificación

es: * _____

* _____

66. Clasificación de enfermedades. Completa las tablas.

Según su duración		Según su localización y extensión.	

Según la etiopatogenia	Según criterios epidemiológicos	

66. Clasificaciones según la FIC.

67. _____:
 Son el resultado de un _____. Actualmente se incorporan en esta categoría la ____ y la ____
 _____ Clasificación Internacional de Enfermedades
 _____ Clasificación Internacional del Funcionamiento, de la Discapacidad y de la Salud (niveles de discapacidad etc.)

68. La Clasificación Internacional de Enfermedades constituye _____ los problemas de salud
 La CIE-10 _____ correspondiente a la versión en español de la (en inglés) *ICD*, siglas de *International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems*) y determina _____ y ha expandido el campo de esta clasificación para incluir una amplia gama de problemas relacionados _____ de daños y/o enfermedad.

69.-Definición del CIE-10. Propósito y Utilidad.

70.- Esquema multiaxial de la CIE-10.

Diagnósticos clínicos	Discapacidades	Factores contextuales

71. El modelo _____ de la CIE-10 ofrece la oportunidad de aproximarse a la condición total del paciente, _____, así como el impacto de estos sobre _____ y _____. Proporciona _____ de la condición _____ del paciente.

72. _____ de la C.I.E. 10a Revisión
 En la _____ cada _____ puede ser asignada a _____ y utiliza ó recibe _____, código de hasta seis caracteres de longitud en formato de _____ con _____ y _____, y _____; el cuarto carácter sigue _____, los códigos posibles van por lo tanto de _____ a _____

73. _____:Desarrolladas _____
 Surgen de las necesidades de colectivos concretos. Ejemplos:
 CIAP ó ICPC : _____
 CIE-O: _____
 CIE-OE: _____
 CIE- RO: _____

74. _____: Tienen _____, pueden estar tan solo asociadas a determinados aspectos de sus contenidos. Una de las más conocidas es la Snomed Systematized Nomenclature of Medicine, elaborada por _____ que tiene como criterio la base morfológica.

75. La enfermedad de un organismo se manifiesta a través de _____ y _____, afecta a _____ y _____ y altera _____. Por ello se percibe como un proceso _____, y es así, pero debemos tener presente que las alteraciones que desencadenan ese proceso patológico que _____ se producen en el _____.

76. RESPUESTA ADAPTATIVA Ó MECANISMOS DE ADAPTACIÓN. Si el estrés no es muy severo, _____ a esa nueva situación mediante distintos mecanismos:

- 1.-
- 2.-
- 3.-
- 4.-

77. LESIÓN CELULAR. Si la situación de estrés supera _____, ya sea _____, ó se produce un _____ tiene lugar la _____, se distinguen dos tipos:

- 1.-
- 2.-

78. La hipertrofia _____. Este tipo de adaptación celular es consecuencia de una situación de estrés relacionada con un _____ (exceso de estimulación endocrina, incremento del trabajo de la célula, incremento de la demanda metabólica, daño tisular persistente...).

79. La hipertrofia puede ser: _____. Como ejemplos de esta adaptación destacan el entrenamiento muscular de los deportistas (incremento del trabajo de la célula), el útero de la mujer gestante (exceso de estimulación endocrina) _____. Predomina en tejidos musculares y únicamente se distingue de la fisiológica por las causas que la originan. En el corazón se produce por sobrecarga hemodinámica o estrechamiento de válvulas cardíacas. También destaca la “vejiga de lucha” por obstrucción de la uretra por ej. debida a hiperplasia prostática benigna.

80. Hiperplasia: Incremento _____ de un órgano que se asocia a un _____ del mismo. Las causas que la desencadenan son las mismas que en la hipertrofia, lo que pasa es que se dan en tejidos con más capacidad de _____

81. Hiperplasia Fisiológica. Suele ser de causa _____, como los cambios que se producen en la mama durante la pubertad o el embarazo. También puede ocurrir hiperplasia _____, que es lo que ocurre cuando se realiza una hepatectomía parcial; la parte restante del hígado tiene la capacidad de regenerarse completamente.

82. Patológica: La mayor parte por _____ o por actividad excesiva de hormonas o factores de crecimiento

83. Cita ejemplos de hiperplasia patológica.

84. ATROFIA

Es la _____. Esto ocurre por una _____ (por _____...). En este caso se reduce el tamaño celular, _____, la célula se recupera.

85. Alteraciones relacionadas con la atrofia:

- a.-
- b.-
- c.-
- d.-.

86.- METAPLASIA.

Indica un cambio reversible por el cual _____.
Se considera que se produce por reprogramación genética de células madre y recibe el nombre del tipo celular resultante (la más habitual es la metaplasia escamosa).
Generalmente ocurre a _____, aunque también existe en el _____. Las causas conducentes al cambio metaplásico, _____.

87. LESIÓN CELULAR.

En función de _____ y _____ del estímulo nocivo, la lesión celular será _____ o _____.

LAS CAUSAS de lesión celular son múltiples: _____, _____, _____, _____ y/o _____, _____.

88. La lesión celular es la consecuencia de _____ y _____. Entre los aspectos críticos de la lesión celular destaca:

- 1.- _____
- 2.- _____
- 3.- _____
- 4.- _____
- 5.- _____

89. LESIÓN CELULAR REVERSIBLE.

Cambios que se producen:

Tumefacción celular. Las células se _____. A nivel de la membrana se producen _____. A nivel de _____ celulares se produce hinchazón del _____ y _____. A nivel nuclear se forman _____.

Degeneración grasa. Se produce sobre todo a nivel del _____ y _____. El daño celular, bien _____, bien por cualquier otra causa, determina _____ en forma de vacuolas.

90. LESIÓN CELULAR IRREVERSIBLE, MUERTE CELULAR

La lesión celular irreversible conduce a la muerte celular por _____ o _____.

91. La necrosis es _____ en un tejido vivo. La morfología depende de:

- La _____ que ocurre tras el daño de membranas y la consecuente liberación del contenido de los lisosomas.
- La _____ (desnaturalización) de proteínas del _____

92. Los cambios celulares de la necrosis que apreciamos con el microscopio óptico son
- Citoplasma más _____.
 - Cambios a nivel nuclear. El núcleo puede seguir tres patrones de respuesta; no todas las células reaccionan de la misma manera.
 - o _____: el núcleo se fragmenta
 - o Picnosis: _____
 - o _____. Difuminación de la _____ por el citoplasma. Este es el _____ de los cambios celulares. Cuando la célula muere el núcleo _____.

93. La apoptosis _____
 Difiere de la necrosis en sus causas, _____ y _____.
 Es un proceso esencial en el _____,
 de manera que puede ser tanto un proceso _____ como _____.

94.-Completa el Esquema:

Característica	Necrosis	Apoptosis

-