



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Medicina Humana

2do semestre

Antropología Medica

Preguntas cap.13 y 14.

Dr. Ricardo Acuña del Saz.

Lupita Melaine Toledo Alfaro.

Pablo Adolfo Jiménez Vázquez

Corazón de Jesús Ugarte Venegas

Tania Elizabeth Martínez Hernández

Yereni Montserrat Pérez Nuricumbo

Hatziri Gómez Hernández

Axel Adnert León López.



CUESTIONARIO DE ANTROPOLOGIA MEDICA

1. Las **TEORIAS ESTEQUIOLOGICAS** parten de la idea de que la materia está compuesta por ciertos elementos.
 2. Según la formulación de **EMPEDOCLES** todas las cosas están compuestas por diferentes proporciones de los cuatro elementos: *aire, fuego, tierra y agua*.
 3. La **TEORIA CELULAR** se llegó a formular en la Edad Contemporánea.
 4. La teoría humoral afirma que la materia viva esta compuesta por ciertos elementos líquidos llamados **HUMORES**
 5. Termino para: "La salud era entendida como buena mezcla de los humores"
 - A) Discrasia
 - b) **EUCRASIA**
 - c) Atrabilis.
 6. De acuerdo a la teoría humoral: ¿el temperamento que más predominaba en la época de la vejez, es?
 - a) Sanguíneo
 - b) Melancólico
 - c) **FLEMATICO**
 7. ¿Siglo en que la influencia del humoralismo en la tepautica medica científica llego?
 - a) **FINALES DEL SIGLO XIX**
 - b) Principios del siglo XVII
 - c) **A Medios del siglo XX**
 8. Doctrina que, durante su apogeo en el siglo XVIII, fue uno de los principales fundamentos de la medicina.
 - a) Teoría Molecular
 - b) Teoría Celular
 - c) **TEORIA FIBRILAR**
 9. Siglo en que se elaboró la teoría que considera la célula como la unidad fundamental en la explicación de la materia viva.
 - a) siglo XVIII
 - b) **SIGLO XIX**
 - c) siglo XXI
10. Es la base del paradigma biomédico que impera actualmente en la medicina científica.

R: la biología molecular

11. Que tratado realizo Aristóteles acerca de las investigaciones biológicas

A) Sobre la generación de los animales

B) la embriología comparada

C) desarrollo embrionario

12. Cual es la aportación más influyente de la teoría embriológica aristotélica fue la idea de que el embrión recibe las formas sustanciales o almas

A) vegetativa, volitiva e intelectiva

B) Semilla masculina

c) Materias organizadas

13. En cuanto al momento en que el embrión muestra configuración o forma» humana, distingue Aristóteles **VARONES Y HEMBRAS**

14. En los orígenes de la embriología griega existía la doctrina de la **PANSPERMÍA**, atribuida a Heráclito y Anaxágoras. Según esta teoría, desde el principio del mundo existen los gérmenes de todos los seres vivos

15. El portador de la forma específica sería el espermatozoide, en el que muchos microscopistas creyeron ver incluso la figura de un homúnculo se le llamo. **ANIMALCULISMO**

16. en la embriogénesis sólo aporta maduración y crecimiento. Y, según esto, el embrión humano es, desde el principio mismo, un **HOMÚNCULO** animado por una fuerza vital propia.

17. Roux creó la, aplicando técnicas de microcirugía.

R: **EMBRIOLOGÍA EXPERIMENTAL**

18. uno de los fundadores de la embriología actual, criticó el preformacionismo, aunque todavía siguió atribuyendo el desarrollo embriológico a la actuación de una «fuerza vital» sobre la materia orgánica amorfa

R: **Wolff**

19. ¿Nombre de la teoría que se elaboró en el siglo XIX?

R= **TEORÍA CELULAR**

20. Cuantas etapas destacan en la teoría celular?

R= **7**

21. ¿Teoría de scheiclen en 1938?

R= **“Generalizo a todo el reino vegetal la idea de que la célula es la unidad fundamental genética, anatómica, y fisiológica”.**

22. ¿Año en el que Helen comenzó a clasificar los tejidos según las características de las células?

R=**1841**

23. En la actualidad como es considerada la célula **estructura individual más sencilla con todas las propiedades de la vida.**

24. **Teoría molecular** es la ciencia que intenta explicar las propiedades de la materia viva a través del estudio de la estructura y funciones de la molécula.

25. **En la primera mitad del siglo XIX** se desarrolló la constitución de la química orgánica.

26. **En la segunda mitad del siglo XIX** se desarrolló la química fisiológica.

Equipo 2 (Capítulo 14)

1. ¿Cuál fue la colección de historia clínica por informes de autopsia más famosa?

a) **Sepulchretum (1679)**

b) Subitaneis mortibus (1800)

C) Sumo Pontifice (1600)

2. ¿Que hizo Lancisi?

A) **Investigo anatómicamente las causas de una serie de muertes súbitas que ocurrieron en Roma y publico sus hallazgos en el libro de Subitaneis mortibus**

- B) Recurrió a la indagación necroscópica para aclarar diagnósticos difíciles
- C) Publico un libro llamado Sepulchretum

3. ¿Cuál fue el aporte de Boerhaave?

- A) Recurrió a la indagación necroscópica para aclarar diagnósticos difíciles
- B) Investigo anatómicamente las causas de una serie de muertes súbitas que ocurrieron en Roma y publico sus hallazgos en el libro de Subitaneis mortibus
- C) Publico el Subitanaeis mortibus

4. ¿Qué publico Morgagni en su obra Morgagni (1682-1771)?

- A) Sobre el asiento y las causas de las enfermedades a través de la investigación anatómica
- B) Las enfermedades son causa de síntomas
- C) Las lesiones anatómicas eran meros hallazgos casuales y recogidos sin método

5. ¿Quién fue el filósofo que afirmo la nueva etapa del resultado de una brusca mutación epistémica?

- A) Morgagni
- B) Boerhaave
- C) Michel Foucault

6. ¿Quién fue el que clasifico, explico e incluso diagnóstico, las enfermedades cardiacas según las alteraciones anatómicas del corazón?

- A) Michel Foucault
- B) Albertini
- C) Morgagni

7.- En que se basaban la anatomía hipocrática

- a) disección de animales
- b) practica quirúrgica
- c) todas las anteriores

8. Conceptos de Aristóteles que resultaron influyentes, excepto

- a) Distinguió entre partes similares, cuyas porciones son cualitativamente iguales, y partes disimilares, cuyas porciones difieren entre sí.
- b) Definió los órganos como partes disimilares con una función determinada.
- c) Creó conceptos de anatomía comparada, entre ellos los de «partes análogas», que tienen una misma posición y función en animales distintos, como los huesos de los mamíferos y espinas de los peces. Y «partes homologas», que tienen semejante origen y estructura, pero distinta función, como las extremidades anteriores de los cuadrúpedos y las alas de las aves
- d) superar por primera vez los tabúes ancestrales que impedían la disección del cuerpo humano.

9.-Cuales fueron las aportaciones de herofilo?

- a) disecar cadáveres humanos.
- b) Describió las meninges, los plexos coroideos, la «prensa de Herófilo» y el cuarto ventrículo, a cuya base denominó cálamo escriptorio, pensando que era la sede del alma.
- c) Estudió la córnea, la coroides y la retina
- d) Todas las anteriores

10.- fueron aportaciones de eristrato, excepto:

- a) Estudió el cerebro y los nervios cerebrales
- b) descubrió la función de la epiglotis
- c) Distinguió entre partes similares, cuyas porciones son cualitativamente iguales, y partes disimilares, cuyas porciones difieren entre sí.

11.-fueron aportaciones de galeno, excepto:

- a) Dio importancia a la anatomía, presentándola como fundamento de una medicina racional y filosófica
 - b) Él mismo realizó disecciones públicas de animales.
 - c) escribió tratados de anatomía
 - d) **Estudió el cerebro y los nervios cerebrales**
12. ¿Porque principio está basada la idea descriptiva de galeno?
- a) **Teleología**
 - b) Anatomía hipocrática
 - c) Ninguna de las anteriores
13. forma parte de las 3 grandes cavidades
- a) órganos de la cavidad abdominal
 - b) órganos de la cavidad torácica
 - c) órganos de la cavidad craneal
 - d) **todas las anteriores**
14. ¿En que siglo se comenzaron a realizar disecciones anatómicas de seres humanos?
- a) **XIV**
 - b) XV
 - c) XVI
15. son las resistencias propias de la religiosidad medieval cristiana e islámica
- a) Reparos eclesiásticos al desmembramiento del cuerpo humano
 - b) Prohibición de las prácticas quirúrgicas a los monjes
 - c) Prohibiciones islámicas contra la disección y la representación de la figura humana
 - d) **Todas las anteriores**
- 16.- cual fue el principal motivo de la disección humana en la edad media?
- a) **Necesidad de realizar investigaciones forenses sobre la causa de muertes sospechosas**
 - b) Nuevos valores humanos y nuevas ideas que aparecieron en el Renacimiento y fomentaron un interés por el cuerpo humano
 - c) La investigación anatómica servía para reforzar a la profesión médica
- 17.- en que siglo se aportaron algunas novedades sin romper abiertamente con los modelos galénicos?
- a) **XVI**
 - b) XX
 - c) XIV
- 18.- en que año nació Andrés vesalio?
- a) **1514**
 - b) 1521
 - c) 1542
- 19.- ¿Como esta considerado Andrés vesalio?
- a) **el creador de la anatomía moderna**
 - b) padre de la medicina moderna
 - c) padre de la farmacología
- 20.- son aportaciones de vesalio, excepto.
- a) Tener el atrevimiento de corregir a Galeno en su totalidad
 - b) Revolucionar los métodos docentes
 - c) Contemplar el cuerpo humano como una edificación arquitectónica

d) Distinguió entre partes similares, cuyas porciones son cualitativamente iguales, y partes disimilares, cuyas porciones difieren entre sí.

21. Menciona que examen médico utilizaron algunos médicos recurrieron en siglo XVIII para resolver y aclarar diagnósticos difíciles.

- a) Autopsia y Necropsia .
- b) Tomografía computarizada (TC),
- C) ELISA.

22. Autor que publicó dos casos de una enfermedad enigmática que pudo relacionar con la existencia de un tumor mediastínico.

- a) Lancisi
- b) Boerhaave
- c) Lazi

23. Elige de las siguientes personas quien hizo renacer la auscultación inmediata, para encontrar signos y síntomas inequívocos prácticamente olvidada desde el tiempo de los hipocráticos:

- a) Corvisart (1755-1821)
- b) Albertini (1662-1738)
- c) Morgagni (1682-1771),

24. Laennec al estar a través del servicio inventó un instrumento que iba a constituirse en la herramienta médica por antonomasia, ¿qué instrumento inventó?

- a) Fonendoscopio
- b) Estetoscopio
- c) Oftalmoscopio

25. Laennec en su *Traité de l'auscultation médiate* (libro) sobre que trata.

- a) Describe finamente toda la semiología auscultatoria.
- b) describe como debe realizarse la exploración de palpación.
- c) Describe como se puede escuchar los ruidos del corazón.

26. Siglo en que se generalizó el uso del microscopio como instrumento auxiliar de la anatomía patológica.

- a) XIX
- b) XX
- c) XVIII

27. Especialidad que intentó, mediante nuevos signos exploratorios, detectar las zonas neuroanatómicas lesionadas:

- a) Neurología
- b) neuroanatomía
- c) Neuropsicología

(González., 2012)

Bibliografía

González., M. Á. (2012). *Medicinas y Humanidades médicas*. Barcelona, España.:
ELSEVIER MASSON.