



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Medicina humana

2ºcº

Alumnos: Ailyn Yamili Antonio Gómez, Ronaldo Darinel Zavala Villalobos, Citlali Anayansi palacios Coutiño, Jose Carlos Cruz Camacho, Maria Celeste Hernández Cruz, Leonardo Domínguez Turren, Marvin López Roblero, Carlos Mario Pérez López

Nombre del tema: preguntas cap. 15 y 16

Parcial: 3º

Antropología Médica

Catedrático: Dr. Ricardo Acuña Del Saz.

1. ¿EN CASTELLANO AL MEDICO SE LE LLAMO?
 - a) Físico
 - b) Medico
 - c) Doctor

2. ¿QUE ES LA FISILOGIA?
es el estudio científico de funciones y mecanismos en un sistema vivo

3. ¿PARA ARISTOTELES LA PRINCIPAL FUNCION DE LA RESPIRACION ERA?
 - a) refrigerar el corazón
 - b) regula la mayor parte de los niveles químicos de la sangre
 - c) la entrada y salida de aire de los pulmones

4. ¿CUALES ERAN LAS TRES TIPOS DE ALMAS SEGÚN ARISTOTELES?
la vegetativa, la sensitiva y la racional.

5. ¿QUIEN FUE GALENO?
Dentro la Historia de la Medicina y la Anatomía, Galeno es uno de los más destacados médicos de la antigüedad

6. ¿QUE INSTRUMENTO MEDICO INVENTO EL GRAN MEDICO SANTORIO?
 - a) El pulsilogium, para medir el pulso
 - b) El Artroscopio, para ver el interior de una articulación
 - c) La Algalia, para dar salida a la orina cuando está detenida y acumulada en la vejiga

1 ¿CUÁNDO COMENZARON A APARECER LOS SISTEMAS MÉDICOS QUE INTEGRABAN IDEAS MECANICISTAS CON IDEAS VITALISTAS?

R: EN LA SEGUNDA MITAD DEL SIGLO XVN

2 ¿QUIEN DESCRIBIO QUE LA FIBRA ES EL COMPONENTE ELEMENTAL DE TODAS LAS PARTES ORGÁNICAS?

A) ALBRECHT VON HALLER B) SILVIO C) GALILEO GALILEI D) VAN HELMON.

3 ¿QUIEN REALIZÓ EXPERIMENTOS SOBRE LA DIGESTIÓN, LA CIRCULACIÓN Y LA RESPIRACIÓN?

R: E LÁZARO SPALLANZANI

4 ¿CUÁNDO APARECIERON LAS PRIMERAS ESCUELAS DE INVESTIGACIÓN FISIOLÓGICA EN FRANCIA Y EN ALEMANIA?

R: DURANTE LA PRIMERA MITAD DEL SIGLO XIX

5 ¿ES RECORDADO POR SU TEORÍA DE LAS ENERGÍAS NERVIOSAS ESPECÍFICAS?

A) JOHANNES MÜLLER B) CARL LUDWIG C) KIMÓGRAFO D) CLAUDE BERNARD.

6 ¿A QUE DIO ORIGEN LA MENTALIDAD FISIOPATOLÓGICA?

R: A LA FISIOPATOLOGÍA EXPERIMENTAL.

1. Se caracteriza por su atan de superar la medicina galénica tradicional

A) medicina moderna

B) fisiología moderna

C) medicina antigua

2. Fue un médico español y un teólogo místico que, por sus ideas religiosas, íue condenado a la hoguera por Calvino en Ginebra

A) miguel serveto

B) van helmon

C) silvio

3. ¿Qué teoría expuso miguel serveto?

Teoria de la circulación pulmonar

4. Fue quien completó, tras algunos otros precursores, la teoría de la doble circulación de la sangre

A) William Harvey

B) Galeno

C) Fernel

5. ¿Cuáles son las 2 grandes cosmovisiones de la edad moderno?

Mecanicismo y parvitalismo

6. Supone que la naturaleza funciona como un «mecanismo» inerte, sometido a leyes matemáticas.

R=mecanicismo

7. contempla el cosmos como un organismo de organismos

R= panvitalismo y vitalismo

1 Fisiología que había considerado que la naturaleza es incomprendible en su esencia, pero tiene regularidades que pueden descubrirse por medio de la experiencia sensorial:

- a) fisiología antigua
- b) fisiología nueva
- c) fisiología empirística

2 ¿Quién realizó experimentos sobre la digestión, la circulación y la respiración?

- a) Laura pergolizzi
- b) Hipócrates
- c) Lázaro Spallanzani

3 ¿En qué siglo la fisiología se convirtió en una ciencia plenamente experimental, poseedora de conceptos e instrumentos metodológicos renovados?

- a) VII
- b) XX
- c) XIX

4 ¿Quién fue considerado el padre de la fisiología?

- A) François Magendie
- B) Wilhelm Wundt
- C) Claude Bernard

5 Los orígenes de esta mentalidad se encuentran en las especulaciones filosóficas del romanticismo alemán llamada:

Naturphilosophie

6 se define como el conjunto de las transformaciones de la materia y la energía que se producen en los organismos vivos:

Metabolismo

Cap 16 cuestionario, preguntas de completar, verdadero y falso

- 1° El conocimiento científico es un **Conjunto de hechos verificables.**
- 2° Una enfermedad es **Causada por un virus, bacteria o daño de las células**
- 3° ¿Quién fue el personaje que propuso los tipos de causas del pensamiento científico? **Aristóteles**
- 4° El periodo etiológico consistió **En descubrir factores que provocan alteración humoral**
- 5° Son causas de los tres tipos de galenismo medieval **No naturales, naturales y la medicina**
- 6° Se creía que se podía alterar el humor del cuerpo por **Las causas no naturales**
- 7° El texto fundacional de la perspectiva "ambientalista" propia de la medicina clásica fue el libro hipocrático **de los aires, aguas y lugares**
- 8° la influencia de este libro fue considerable, y dio origen a dos líneas de pensamiento médico que se mantuvieron muy activas hasta el siglo XIX estas fueron: **la meteorología médica y la topografía médica.**
- 9° Históricamente han existido dos teorías para explicar la aparición de las enfermedades epidémicas estas son: **la teoría miasmática y otra teoría contagionista**
- 10°. La palabra **miasma** que proviene del griego miamo, que significa teñir o manchar.
- 11°. Etiológicamente **contagio** es una palabra latina que significa contacto.
- 12°. Los conceptos **de miasmas, contagio e infección** han sido utilizados tradicionalmente para explicar los mecanismos de producción de las enfermedades epidémicas.
- 13° Pasteur: Descubrió el origen microbiano y la forma de prevenir varias enfermedades de los animales: carbunco de las ovejas, cólera de las gallinas, enfermedad de los gusanos de seda. Verdadero o falso?R= **verdadero**

14°.- Koch: Comenzó demostrando, en 1978, que el ántrax de las vacas estaba realmente causado por las «bacterias» que otros investigadores habían logrado visualizar poco tiempo antes. Verdadero o falso? R= falso

15°.-La toxicología moderna se desarrolló un poco antes que la microbiología. Su fundador fue Mateo Orfila (1787-1853), médico nacido en Menorca, que desarrolló técnicas para detectar algunos venenos y aclarar su mecanismo de acción. Verdadero o falso? R= verdadero

16].-Las primeras causas de enfermedad que la medicina contemporánea logró explicar científicamente fueron los venenos. Esta fue la obra de una nueva disciplina científica: la toxicología. Verdadero o falso? R= verdadero

17°.-Los microorganismos habían sido descubiertos por los primeros microscopistas del siglo XXII. Y desde esa época hubo médicos aislados que otorgaron un papel patógeno a ciertos microbios, en medio del escepticismo general. Verdadero o falso? R= falso

18° Pasteur Descubrió la vacuna contra la rabia y la ensayo con éxito en el ser humano. Verdadero

19°El modelo determinista monocausal reforzaba un tipo de razonamiento guiado por una lógica determinista de certeza. Falso

20° Las nuevas teorías probabilistas y las posibilidades que ofrece la informática están permitiendo superar ciertas insuficiencias y dificultades del modelo determinista. Verdadero

21° En los nuevos conceptos causales han dejado de concebir las causas como condiciones necesarias y suficientes. Verdadero

22° El modelo epidemiológico más tradicional había sido el de agente-huésped-ambiente. Verdadero

23° En el modelo de red de causas se identifica un solo factor causal y establece interacción a diferentes niveles. Falso

24° En el modelo epidemiológico se identificaban varios agentes causales. **Falso**

25° En el modelo de conjuntos suficientes multicausales reconoce una pluralidad de factores causales necesarios, pero insuficientes por sí mismos, aunque agrupados en complejos causales que sí tienen carácter suficiente. **Verdadero**