**PARADIGMAS - MULTIPLECHOICE**

**Dra. Silvia C. Mercado (17-04-15)**

1. Definición de “paradigma” en ciencia
2. Conjunto de realizaciones científicas universalmente reconocidas, que durante un tiempo proporciona modelos de problemas y soluciones a una comunidad científica
3. Parábola para explicar un hecho científico
4. Conjunto de ideas, pensamientos y creencias incorporadas a lo largo de los años, que se acepta como verdadero o falso, sin ponerlo a prueba de análisis
5. ¿Qué tiene que suceder para que haya un cambio de paradigma científico?
6. Un gran error metodológico que eche por tierra los descubrimientos realizados según ese paradigma
7. Dificultades insalvables que generen una crisis del paradigma en vigencia
8. La opinión de un científico mundialmente reconocido que sugiera el cambio de paradigma
9. Según Thomas Kuhn, ¿cuál es el rasgo revolucionario característico del progreso científico?
10. El abandono del paradigma y su reemplazo por otro, incompatible con el anterior
11. El abandono del paradigma, sin descartarlo totalmente
12. Nuevo paradigma que conserve también el anterior
13. El paradigma en vigencia, ¿sesga la percepción de la ciencia?
14. No
15. A veces
16. Siempre
17. ¿De qué manera afecta a la medicina el paradigma en vigencia?
18. Sólo en los métodos de diagnóstico
19. Sólo en la relación médico-paciente
20. En el concepto de salud-enfermedad, los agentes de curación y los medios de diagnóstico y de curación
21. El primer paradigma en medicina fue:
22. El empírico
23. El teológico
24. El racionalista
25. El paradigma positivista deviene de:
26. El racionalismo
27. La metafísica
28. El empirismo
29. La Medicina Basada en Evidencias se basa en:
30. Experiencia del médico + preferencia de los pacientes + evaluación sistemática de la evidencia científica
31. Experiencia del médico + evaluación sistemática de la evidencia científica
32. Evaluación sistemática de la evidencia científica + preferencia de los pacientes

**Respuestas**

1. a
2. b
3. a
4. c
5. c
6. b
7. c
8. a