



## Questionario Capítulo 4 – Teoría del Yang (+) y del Yin (-).

- 1) ¿Qué dice la teoría del yang y del yin?
- 2) ¿Qué es el yang de acuerdo a los criterios físicos?
- 3) ¿Qué es el yin de acuerdo a los criterios físicos?
- 4) ¿Qué es el yang de acuerdo a los criterios naturales?
- 5) ¿Qué es el yin de acuerdo a los criterios naturales?
- 6) ¿De acuerdo a los criterios físicos y naturales, que da origen el yang y el yin?
- 7) ¿Qué es la oposición del yang y del yin?
- 8) ¿Qué es el crecimiento y decrecimiento del yang y del yin?
- 9) ¿Cuáles son sus aplicaciones de la teoría del yang y del yin en la medicina tradicional china?
- 10) ¿Cuáles son las bases científicas de los mecanismos de acción de la digitopuntura?
- 11) ¿Quién estudia los conocimientos básicos de la constitución del cuerpo humano?
- 12) ¿Quién estudia los conocimientos básicos de la función del cuerpo humano?
- 13) ¿Qué es la neurotransmisión en el sistema nervioso central?
- 14) ¿Qué es el programador?
- 15) ¿Qué es el ordenador?
- 16) ¿Qué es el efector?
- 17) ¿Según la medicina china, la neurotransmisión forma parte del?
- 18) ¿Según la medicina tradicional china, quién regula la neurotransmisión?
- 19) ¿Según la medicina tradicional china, la neurotransmisión actúa sobre él?
- 20) ¿Cómo se realiza la interacción del programador, ordenador y efector?
- 21) ¿La comunicación, recepción, integración y expresión de la información, cómo se manifiesta?
- 22) ¿Las formas de conducta como el movimiento, lenguaje, sensaciones, ideas, emociones, etc. Son parte del?
- 23) ¿Qué es un neurotransmisor?
- 24) ¿En qué parte de la célula, actúan los neurotransmisores?
- 25) ¿Qué es un receptor?
- 26) ¿Los receptores son específicos para cada neurotransmisor?
- 27) ¿Qué fenómenos realizan en la membrana celular?
- 28) ¿La apertura y cierra de los canales iónicos, la sensibilización de la de membrana celular, en última instancia son parte de la comunicación interneuronal, en la M.T.CH., formarían parte del?
- 29) ¿Cuáles son los neurotransmisores que conocemos?
- 30) ¿Acetilcolina, cuáles son sus mecanismos fundamentales de la síntesis?
- 31) ¿Cuáles son las acciones sobre el efector de la acetilcolina?
- 32) ¿Qué es la disminución de la frecuencia cardíaca?
- 33) ¿Qué es la vasodilatación arterial?
- 34) ¿Qué es la broncoconstricción?
- 35) ¿Qué más produce la acetilcolina?
- 36) ¿Qué enfermedades puede ocasionar la falta de acetilcolina?
- 37) ¿Qué fármacos disminuyen la acción o síntesis de acetilcolina?
- 38) ¿Qué puntos en digitopuntura estimulan la secreción de acetilcolina?
- 39) ¿Qué es la adrenalina?
- 40) ¿Cuáles son las acciones de la adrenalina sobre el efector?
- 41) ¿Qué puntos en digitopuntura estimulan la secreción de adrenalina?
- 42) ¿Qué es la serotonina?



- 43) ¿Qué funciones cumple la serotonina?
- 44) ¿Qué puntos liberan serotonina?
- 45) ¿Qué es la histamina?
- 46) ¿Qué funciones cumple la histamina?
- 47) ¿Qué puntos liberan histamina?
- 48) ¿Qué es la dopamina?
- 49) ¿Qué efectos produce en el efector?
- 50) ¿Puntos que liberan dopamina?
- 51) ¿Qué es el sistema GABA?
- 52) ¿Qué producen en las membranas celulares?
- 53) ¿Cuáles son los puntos que aumentan el umbral doloroso?
- 54) ¿Al punto 60 V, con qué nombre se le conoce?
- 55) ¿Con qué estimulamos los puntos de digitopuntura?
- 56) ¿Qué obtenemos con esta estimulación?
- 57) ¿La acción refleja obtenida, con quién tiene relación?
- 58) ¿Los órganos y vísceras, tienen zonas reflejas en la piel, que se denominan?
- 59) ¿Sobre esto meridianos, qué circula?
- 60) ¿El dolor en un punto de digitopuntura, que indica?
- 61) ¿Cuándo duelen los puntos de carga positiva o yang, que indican?
- 62) ¿Cuándo duelen los puntos de carga negativa o yang, que indica?
- 63) ¿Cuáles son las características de los puntos de digitopuntura?