



Cuestionario Capítulo 9 - Los Vasos Maravillosos.

- 01) ¿Qué son los vasos maravillosos?
- 02) Función de los vasos maravillosos
- 03) ¿Cuántos son los vasos maravillosos?
- 04) Características de los vasos maravillosos
- 05) ¿Con qué puntos trabajamos los vasos maravillosos?
- 06) ¿Cuáles son los vasos maravillosos de carga positiva de miembros superiores?
- 07) ¿Cuál es la llave del vaso maravilloso Vaso Gobernador?
- 08) ¿Cuál es la llave del vaso maravilloso Gran Canal Regulador positivo?
- 09) ¿Cuáles son los vasos maravillosos de carga negativa de miembros superiores?
- 10) ¿Cuál es la llave del vaso maravilloso Vaso Concepción?
- 11) ¿Cuál es la llave del vaso maravilloso Gran Canal Regulador negativo?
- 12) ¿Cuáles son los vasos maravillosos de carga positiva de miembros inferiores?
- 13) ¿Cuál es la llave del vaso maravilloso Gran canal del Puente positivo?
- 14) ¿Cuál es la llave del vaso maravilloso Gran Canal Circundante?
- 15) ¿Cuáles son los vasos maravillosos de carga negativa de miembros inferiores?
- 16) ¿Cuál es la llave del vaso maravilloso Gran canal del Puente negativo?
- 17) ¿Cuál es la llave del vaso maravilloso Gran Canal Penetrante?
- 18) ¿Cuáles son los vasos maravillosos mixtos?
- 19) ¿Por qué se llaman vasos maravillosos mixtos?
- 20) ¿Cuál es el vaso maravilloso mixto de cargas positivas?
- 21) ¿Cuál es el recorrido del vaso maravilloso Vaso Gobernador?
- 22) ¿Dónde se inicia el Vaso Gobernador?
- 23) ¿Dónde termina el Vaso Gobernador?
- 24) ¿Dónde se ubica el 2VG?
- 25) ¿Con qué patología se relaciona el 2VG?
- 26) Ubicación del punto 4VG
- 27) ¿Con qué patología se relaciona el 4VG?
- 28) Ubicación del punto 14VG
- 29) Importancia del punto 14VG
- 30) Ubicación del punto 15VG
- 31) ¿Con qué patología se relaciona el 15VG?
- 32) Ubicación del punto 20VG
- 33) Importancia del punto 20VG
- 34) Ubicación del punto 27VG
- 33) Importancia del punto 27VG
- 34) Signos patológicos del Vaso Gobernador
- 35) ¿Cuál es el vaso maravilloso mixto de cargas negativas?
- 36) ¿Cuál es el recorrido del vaso maravilloso Vaso Concepción?
- 37) ¿Dónde se inicia el Vaso Concepción?
- 38) ¿Dónde termina el Vaso Concepción?
- 39) ¿Dónde se ubica el 4VC?
- 40) ¿Con qué patología se relaciona el 4VC?
- 41) Ubicación del punto 6VC
- 42) ¿Con qué patología se relaciona el 6VC?
- 43) Ubicación del punto 9VC
- 44) Importancia del punto 9VC
- 45) Ubicación del punto 12VC
- 46) ¿Con qué patología se relaciona al 12VC?
- 47) Ubicación del punto 15VC
- 48) Importancia del punto 15VC
- 49) Ubicación del punto 17VC



- 50) Importancia del punto 17VC
- 51) Ubicación del punto 21VC
- 52) Importancia del punto 21VC
- 53) Ubicación del punto 22VC
- 54) Importancia del punto 22VC
- 55) Ubicación del punto 23VC
- 56) Importancia del punto 23VC
- 57) Ubicación del punto 24VC
- 58) Importancia del punto 24VC
- 59) Signos patológicos del Vaso Concepción
- 60) Función del gran canal regulador de carga positivo
- 61) ¿Qué parte del sistema nervioso autónomo regula: simpático o parasimpático?
- 62) ¿Qué neurotransmisor regula en gran canal regulador de carga positiva?
- 63) ¿Cuáles son las funciones básicas del simpático?
- 64) Normalmente cuando aumenta la Adrenalina (A) hasta su límite máximo, ¿Qué pasa con la Acetilcolina (Ach)?
- 65) Normalmente cuando disminuye la Adrenalina (A) hasta su límite mínimo, ¿Qué pasa con la Acetilcolina (Ach)?
- 66) ¿Cuál es el punto llave del Gran Canal Regulador +?
- 67) ¿Cuáles son los signos patológicos del Gran Canal Regulador+?
- 68) Función del gran canal regulador de carga negativo
- 69) ¿Qué parte del sistema nervioso autónomo regula: simpático o parasimpático?
- 70) ¿Qué neurotransmisor regula en gran canal regulador de carga negativa?
- 71) ¿Cuáles son las funciones básicas del parasimpático?
- 72) Normalmente cuando aumenta la Acetilcolina (Ach) hasta su límite máximo, ¿Qué pasa con la Adrenalina (A)?
- 73) Normalmente cuando disminuye la Acetilcolina hasta su límite mínimo, ¿Qué pasa con la Adrenalina (A)?
- 74) ¿Cuál es el punto llave del Gran Canal Regulador -?
- 75) ¿Cuáles son los signos patológicos del Gran Canal Regulador-?
- 76) ¿Cuál es la función del gran canal del puente de carga positiva?
- 77) ¿Qué produce la deficiencia de energía negativa y la abundancia de energía positiva?
- 78) El exceso de carga positiva en el gran canal del puente, ¿Alrededor de qué parte del cuerpo se relaciona?
- 79) ¿Dónde se encuentra la llave del gran canal del puente positivo?
- 80) ¿Cuáles son los signos patológicos del gran canal del puente positivo?
- 81) ¿Cuál es la función del gran canal del puente de carga negativa?
- 82) ¿Qué produce la deficiencia de energía positiva y la abundancia de energía negativa?
- 83) El exceso de carga negativa en el gran canal del puente, ¿Alrededor de que parte del cuerpo se relaciona?
- 84) ¿Dónde se encuentra la llave del gran canal del puente negativa?
- 85) ¿Cuáles son los signos patológicos del gran canal del puente negativo?
- 86) ¿Cuál es la función del gran canal penetrante?
- 87) ¿Qué tipo de carga tiene el gran canal penetrante?
- 88) ¿Cuáles son las funciones individuales y rutas propias del gran canal penetrante?
- 89) ¿Punto llave del gran canal penetrante?
- 90) ¿Cuáles son los signos patológicos del canal penetrante?
- 91) ¿Cuál es la función del gran canal circundante?
- 92) ¿Qué tipo de carga tiene el gran canal circundante?
- 93) ¿Cuál es la dirección de la energía en el canal circundante?
- 94) Punto llave del canal circundante
- 95) ¿Cuáles son los signos patológicos del canal circundante?