



Preguntas para Certificarse como Terapeuta Mitocondrial

MITOCONDRIA

- a) Donde está situada la mitocondria
- b)Cuál es la función de la mitocondria
- c) En promedio cuantas mitocondrias tiene una célula
- d) Que es un motor molecular mitocondrial
- e) Que produce el motor molecular mitocondrial
- f) Que hormona detiene el funcionamiento del motor molecular mitocondrial
- g) Que órganos tienen la mayor cantidad de mitocondrias

CUERPO HUMANO

- h) Cuantos sistemas tienen el cuerpo humano
- i) Cuantos órganos tiene el cuerpo humano
- j) Cuáles son los órganos vitales del cuerpo humano
- k) Cuantos tipos de tejido tiene el cuerpo humano
- l) De cuantas células se conforma el cuerpo humano
- m) Cuantos tipos de células diferentes hay en el cuerpo humano
- n)Cuál es el tiempo de vida de la célula humana

CELULAS HUMANAS

- o) Que es la apoptosis celular
- p) Cuantos relojes biológicos hay en el cuerpo humano
- q) Que es la hemocateresis o eriptosis
- r)Cuál es la vida media de las células llamadas glóbulos rojos
- s) En cuanto tiempo se renuevan las células que forman el esqueleto humano (osteocitos)
- t)Cuál es la vida media de las células del hígado (hepatocitos)
- u) Que sucede cuando la apoptosis celular se detiene
- v) Que es la homeostasis
- w) Que provoca la vejez y degeneración celular?

CARGADOR DE MITOCONDRIAS

- x) Para qué sirve un cargador de mitocondrias
- y) Que cuasipartícula y partícula utiliza un cargador de mitocondrias
- z) Que activa el cargador de mitocondrias en el cuerpo humano
- aa) Cuantas semanas debe usarse un cargador de mitocondrias en enfermedades crónicas
- bb) El cargador de mitocondrias emite rayos, vibraciones, frecuencias o descargas eléctricas?
- cc)Cuál es la diferencia entre enfermedad aguda y enfermedad crónico degenerativa?



CANCER

- 1) Cuantos tipos de cáncer existen?
- 2) Como una célula sana se convierte en cancerígena?
- 3) Es la metástasis un proceso invasivo o una degeneración celular progresiva?
- 4) Puede un cargador de mitocondrias terapéutico ayudar a una persona con cáncer?
- 5) En caso de contestar afirmativamente, mencione con que terapia precargada lo hace?
- 6) Cuanto tiempo después de detenerse los motores moleculares mitocondriales sobreviene la neoplasia - cáncer?
- 7) Menciones los tres factores externos que inciden en el deterioro celular humano?

FICHA TECNICA DEL CONSULTANTE

- 8) Que documentos e información se necesita, para evaluar si el consultante es candidato a usar un cargador de mitocondrias?
- 9) Cuantas terapias tiene el cargador de mitocondrias terapéutico Modelo C3?
- 10) Como saber dónde colocar los electrodos del cargador en el consultante
- 11) Cuáles son los 4 consejos para evitar recaídas en los consultantes?
- 12) Cuantas sesiones requiere aplicar a un consultante para mejorar su padecimiento?
- 13) Como es el documento con el que usted construye la historia clínica del consultante?
- 14) Que es el consentimiento informado?
- 15) Como saber que la terapia del cargador de mitocondrias está funcionando?
- 16) Mencione si es posible que una persona use el cargador de mitocondrias diaria e indefinidamente?
- 17) Puede usar el cargador de mitocondrias cualquier persona y a cualquier edad?
- 18) Cuál es la diferencia que existe entre cargador terapéutico y personal?
- 19) Que conocimiento nuevo adquirió tratando de responder esta evaluación?

Agradecemos su interés.