## Cuestionario de evaluación

# Rehabilitación cardíaca y prescripción de Ejercicio Físico (M4)



Rehabilitación cardíaca y prescripción de Ejercicio Físico (M4)

**Cursos** 

#### Curso superado

Certificado acreditativo

#### Información

• Las preguntas acertadas se muestran en verde. Las erróneas en rojo

✓ Cuestionario superado. 20 /24

- 1. ¿En qué consiste la rehabilitación cardíaca?
  - c. Es un programa multidisciplinar, en el que intervienen múltiples especialistas
- 2. ¿Quién puede participar en un programa de rehabilitación cardíaca?
  - b. Las contraindicaciones absolutas para la realización de ejercicio son cada vez menores, y la clave está en una correcta evaluación del riesgo y programas individualizados de ejercicios
- 3. Señale la opción falsa
  - a. Tras un infarto agudo de miocardio es imprescindible guardar reposo durante varias semanas para que el miocardio se recupere del daño sufrido
- 4. En cuanto a la enfermedad cardiovascular, señale la verdadera
  - a. La patología coronaria es más frecuente en hombres
- 5. En la adaptación del gasto cardiaco al ejercicio físico se producen todas las repuesta siguientes, menos una:
  - a. Disminución de la frecuencia cardíaca
- 6. En la respuesta fisiológica al ejercicio físico se observa:
  - c. Aumento del tono simpático
- 7. En comparación con un individuo sano, la respuesta al ejercicio físico en un paciente con

- d. Menor aumento del volumen latido
- 8. Una de las siguientes respuestas NO es correcta en relación a la ergoespirometría:
  - b. El método más exacto para calcular la frecuencia ideal de entrenamiento de los pacientes en rehabilitación cardíaca es calcular el 75% y el 85% de la frecuencia cardíaca a la que se alcanza el umbral aeróbico o  $VT_1$
- 9. Sobre la utilidad de la ergoespirometría en rehabilitación cardíaca, podemos afirmar que:
  - d. Lo ideal es hacer la ergoespirometría siempre en la misma modalidad de ejercicio en la que se vaya a entrenar el sujeto
- 10. Respecto a las gráficas de Wasserman, podemos afirmar que:
  - d. Se trata de un sistema de representación de 12 paneles o gráficas donde tendremos parámetros cardiológicos o de capacidad funcional, respiratorios y de metabolismo energético
- 11. En cuanto a la utilidad de la ergoespirometría en rehabilitación cardíaca:
  - e. Todas son correctas
- 12. La entrenabilidad es:
  - c. La mejora en sus capacidades físicas que es capaz de alcanzar un sujeto a través del entrenamiento
- 13. El umbral de movilización es:
  - d. Es la capacidad que tiene una persona para manifestar sus capacidades físicas en un momento determinado
- 14. En un paciente hipertenso de 60 años que ha tenido un infarto de miocardio, según la Sociedad Europea de Cardiología, el objetivo de control de su presión arterial debería ser:
  - c. Presión arterial sistólica de 120-130 mm Hg
- 15. En una mujer de 68 años que tiene diabetes mellitus tipo 2 y ha sufrido una angina inestable, los objetivos de colesterol LDL deben ser:
  - b. Colesterol LDL < 70 mg/dl
- 16. En la dieta de un paciente de 72 años que ha tenido un infarto de miocardio debe recomendarse una ingesta de:
  - d. >= 200 gramos de vegetales al día
- 17. ¿A qué nos referimos cuando hablamos de fase III de la rehabilitación cardíaca?
  - b. Fase de mantenimiento en la que el paciente se reincorpora a sus actividades y se deben tratar de controlar los diferentes factores de riesgo y mantener ejercicio físico
- 18. Escoja el enunciado correcto sobre objetivos de la Fase III de rehabilitación cardíaca.
  - d. Todas las anteriores son correctas
- 19. ¿Cómo podríamos calcular la intensidad del ejercicio necesaria en los programas de fase III?
  - d. Todas las anteriores son correctas
- 20. Escoja el enunciado falso sobre los programas de rehabilitación cardíaca en fase III.
  - d. Es imprescindible una vigilancia estrecha por monitorización cardíaca continua durante la fase III de los programas de rehabilitación cardíaca
- 21. Es correcto que en pacientes con insuficiencia cardíaca:
  - c. El ejercicio físico permite modular el sistema renina-angiotensina-aldosterona, disminuyendo su activación
- 22. ¿Qué es falso sobre rehabilitación cardíaca en pacientes con valvulopatías?
  - a. Los pacientes con estenosis mitral sin reparar son candidatos óptimos a un programa de ejercicio

# 23. ¿Qué factor puede contraindicar o retrasar un plan de ejercicio en pacientes con hipertensión pulmonar?

c. Aquellos con Hipertensión Pulmonar del grupo 1

#### 24. La rehabilitación cardíaca en las mujeres (señale lo verdadero):

c. La enfermedad cardiovascular es claramente menos prevalente en mujeres y no es la primera causa de morbimortalidad, especialmente en la postmenopausia

## Sitio de uso exclusivo para profesional sanitario

Asesoría técnica:

Aviso legal
Política de privacidad
Política de cookies

Puede consultarse información sobre la acreditación de formación continuada sanitaria en: www.madrid.org

© 2022. All rights reserved