

TEMARIO PARA PRUEBAS DE ASISTENTE (GDO. 2) DE CARDIOLOGÍA

PRUEBA ESCRITA

Combinación:

1. Preguntas de múltiple opción con un enunciado previo (por ejemplo: “la descarga del nódulo sinusal se caracteriza por”) a lo que le siguen las opciones. Las opciones serán 5 con 1 a 5 opciones correctas, con puntaje asignado proporcional al número de opciones correctas y con anulación de toda la pregunta en caso de contestar opciones incorrectas como correctas.
2. Preguntas de múltiple opción que se basen en una viñeta previa. El formato y los criterios de corrección de las preguntas serán similares al punto número 1.

TEMARIO

La prueba de conocimiento versará sobre preguntas que abarquen:

1. Aspectos básicos (bioquímica, biología celular, histología, anatomía, fisiología, etc.).
2. Fisiopatología.
3. Patología.
4. Epidemiología.
5. Clínica.
6. Diagnóstico.
7. Tratamiento.
8. Pronóstico.

El temario será

1. Hipertensión arterial.
2. Aterosclerosis.
3. Enfermedades de las arterias coronarias:
 - a) Angina estable.
 - b) Síndromes coronarios agudos.
 - i. Con elevación del segmento ST.
 - ii. Sin elevación del segmento ST.
4. Valvulopatías:
 - a) Insuficiencia aórtica.
 - b) Estenosis aórtica.
 - c) Insuficiencia mitral.
 - d) Estenosis mitral.
 - e) Insuficiencia tricuspídea.
5. Endocarditis infecciosa.
6. Miocarditis y miocardiopatías.
7. Enfermedades del pericardio:
 - a) Pericarditis.
 - b) Derrame pericárdico.
 - c) Taponamiento cardíaco.
8. Insuficiencia cardíaca.
9. Arritmias y trastornos de la conducción.
10. Patología aórtica:
 - a) Aneurisma de aorta.
 - b) Disección aórtica.

11. Patología de la circulación pulmonar:
- a) Embolismo pulmonar.
 - b) Cor pulmonar.
 - c) Hipertensión arterial pulmonar.
12. Cardiopatías congénitas más frecuentes:
- a) CIA.
 - b) CIV.
 - c) Ductus arterioso persistente.
 - d) Tetralogía de Fallot.
 - e) Estenosis pulmonar.
 - f) Estenosis aórtica.
 - g) Síndrome de Eisenmenger.

**APROBADO POR EL CONSEJO DE FACULTAD DE MEDICINA DE FECHA 14.09.11,
Nro. 96, EXP. 071630-004889-11**