

## EVALUACION FISIOPATOLOGÍA – ENFERMERÍA 2014 – II

Nombre de Alumno: \_\_\_\_\_ Código: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Semestre: \_\_\_\_\_

### Conteste o escoja la respuesta correcta:

1. Para controlar la Presión Arterial existen mecanismos de regulación nerviosa y hormonal. Los mecanismos de regulación hormonal son:
  - Sistema Renina Angiotensiona Aldosterona SRAA
  - Sistema Adrenalina – Noradrenalina
  - Sistema Hormona Antidiurética
  - Sistema Péptido Natiurético Auricular PNA
2. Tanto los mecanismos de regulación nerviosa como los hormonales, canalizan su información para ser esta la generadora de ajustes y respuestas al:
  - a. Centro Cardiovascular, ubicado en el Bulbo Raquídeo.
  - b. Centro Cardiovascular, ubicado en la zona frontal del cerebro humano.
  - c. Centro Hipertensivo, ubicado en el plexo braquial.
  - d. Centro Hipertensivo, ubicado en Cerebelo.
  - e. Ninguna de las Anteriores.
3. Causas causantes de la Falla Cardiaca es:
  - a. La Enfermedad Coronaria.
  - b. La Hipertensión Arterial.
  - c. La Valvulopatía Mitral.
  - d. Todas las Anteriores.
  - e. Ninguna de las Anteriores.
4. Según la Clasificación del Estado Funcional de la Asociación de New York de la Insuficiencia Cardiaca, si un paciente manifiesta síntomas de dificultad, fatiga, palpitaciones, disnea y falla cardiaca para realizar una actividad física regular como el ir a comprar un mercado, pero que en reposo estos no se manifiestan es:
  - a. Clase I.
  - b. Clase II.
  - c. Clase VI.
  - d. Clase IV
  - e. Ninguna de las Anteriores.
5. La Presión Circulatoria Pulmonar y Sistémica, respectivamente es:
  - a. 12 mmHg y 100 mmHg
  - b. 100 mmHg y 12 mmHg

- c. 30 mmHg y 120 mmHg
- d. 0 mmHg y 100 mmHg

**Señale Falso o Verdadero:**

- 6. Son síntoma de posibles cardiopatía isquémica los siguientes: Dolor en el pecho, dolor referido en el hombro o brazo izquierdo, dificultad para respirar, náuseas o vómitos ( **V** )
- 7. Posibles causas de cardiopatía isquémica son: arterioesclerosis coronaria, trombosis coronaria, espasmo coronario. ( **V** )
- 8. Cuando un paciente sufre de infarto de miocardio (con necrosis de miocardio) , es susceptible la recuperación funcional del tejido cardiaco comprometido ( **F** )
- 9. La Troponina es una enzima cardiaca específica que se debe tomar preferentemente en las primeras 4 horas posteriores al inicio del cuadro clínico ( **F** )
- 10. Es una ICC Derecha, el paciente que presenta hipertensión, edema maleolar, aumento de peso, congestión hepática, venas cervicales distendidas, fatiga ( **V** )