

Nombre: _____ **Código:** _____**Documento Identidad:** _____ **Fecha:** _____ **Curso:** _____**EVALUACION**

1. ¿Qué cambios fisiopatológicos genera la Hipertensión Arterial en el Corazón?
2. ¿Cuál es la diferencia entre Emergencia y Urgencia Hipertensiva?
3. ¿Cuál diferencia hay entre el infarto transmural y subendocárdico, cual es más grave y porque?
4. Nombre al menos tres causas de Infarto Agudo de Miocardio:
5. Un infarto antero lateral izquierdo y lateral posterior izquierdo, es producido por una afectación en el flujo sanguíneo de la arteria:
6. ¿Cuáles son los criterios mínimos para definir un diagnóstico de Infarto Agudo de Miocardio?
7. ¿Qué es Insuficiencia Cardíaca Congestiva?
8. Nombre los tres mecanismo iniciales, mediante los cuales el sistema cardiovascular mantiene la presión arterial y perfusión requerida para los diferentes órganos, en caso de una Insuficiencia Cardíaca Congestiva:
9. ¿Cuando un paciente presenta cuadro de ICC (Insuficiencia Cardíaca Congestiva), cuales son los mecanismos neurohumorales compensatorios que se desarrollan?
10. ¿En electrocardiografía cuales son las derivaciones bipolares?

DESARROLLO

Nombre: _____ **Código:** _____**Documento Identidad:** _____ **Fecha:** _____ **Curso:** _____**EVALUACION**

1. ¿Cuál es la válvula que comunica la cavidad ventricular izquierda con la aurícula izquierda?
2. ¿Con que estructura inicia el sistema conductor del corazón?
3. Nombre al menos 4 características del Sistema Vascular Venoso:
4. ¿Cual es en promedio la velocidad del flujo sanguíneo en la Aorta, en las arterias coronarias y en los capilares?
5. Un infarto antero lateral Izquierdo y lateral posterior izquierdo, es producido por una afectación en el flujo sanguíneo de la arteria:
6. ¿Cuáles son los criterios mínimos para definir un diagnóstico de Infarto Agudo de Miocardio?
7. ¿Qué es Insuficiencia Cardiaca Congestiva?
8. Nombre los tres mecanismo iniciales, mediante los cuales el sistema cardiovascular mantiene la presión arterial y perfusión requerida para los diferentes órganos, en caso de una Insuficiencia Cardiaca Congestiva:
9. ¿Cuando un paciente presenta cuadro de ICC (Insuficiencia Cardiaca Congestiva), cuales son los mecanismos neurohumorales compensatorios que se desarrollan?
10. ¿En electrocardiografía cuales son las derivaciones bipolares?

DESARROLLO

Nombre: _____ **Código:** _____**Documento Identidad:** _____ **Fecha:** _____ **Curso:** _____**EVALUACION**

1. ¿Cuál es la válvula que comunica la cavidad ventricular izquierda con la aurícula izquierda?
2. ¿Con que estructura inicia el sistema conductor del corazón?
3. Nombre al menos 4 características del Sistema Vascular Venoso:
4. ¿Cual es en promedio la velocidad del flujo sanguíneo en la Aorta, en las arterias coronarias y en los capilares?
5. ¿Donde se deposita el mayor volumen de sangre y en qué proporción, en nuestro sistema cardiovascular?
6. ¿Qué cambios fisiopatológicos genera la Hipertensión Arterial en el Corazón?
7. ¿Cuál es la diferencia entre Emergencia y Urgencia Hipertensiva?
8. ¿Cuál diferencia hay entre el infarto transmural y subendocardico, cual es más grave y porque?
9. Nombre al menos tres causas de Infarto Agudo de Miocardio:
10. Un infarto antero lateral Izquierdo y lateral posterior izquierdo, es producido por una afectación en el flujo sanguíneo de la arteria:

DESARROLLO