



TEMA
II

SISTEMA CARDIVASCULAR

Guía Orientadora

ASIGNATURA: **Diagnóstico de Laboratorio I**

Profesoras: Lic. Ada Acevedo Gonzalez

Lic. Aliuska Rech Martínez.

INTRODUCCIÓN:

Querido estudiante:

Bienvenido al segundo tema de este maravilloso viaje por el mundo del diagnóstico de laboratorio y en este caso de las enfermedades que afectan al sistema cardiovascular



Objetivos particulares de la unidad:

- Relacionar los síntomas y signos de las enfermedades con los síndromes del sistema cardiovascular a los cuales pertenecen.
- Explicar la fisiopatología de las enfermedades del sistema cardiovascular.
- Aplicar las tecnologías para el diagnóstico diferencial de laboratorio valorando los resultados, la clínica y las variaciones fisiopatológicas en el transcurso de las enfermedades del sistema cardiovascular.

Sistema de contenidos

2.1- Síndrome de hipertensión arterial. Clasificación. Fisiopatología. Diagnóstico diferencial de laboratorio.

2.2- Síndrome de insuficiencia coronaria. Clasificación. Fisiopatología. Diagnóstico diferencial de laboratorio.

2.3- Otras enfermedades del Sistema cardiovascular. Clasificación. Fisiopatología. Diagnóstico diferencial de laboratorio.

ORIENTACIONES

Además de las conferencias recibidas en las clases presenciales usted podrá apoyarse en las TIC y visualizar videos e infografías que lo ayudarán a comprender de una manera más amena el estudio de laboratorio de las enfermedades que afectan al sistema cardiovascular.

En todos los síndromes estudiados, al tratar los exámenes complementarios recordará la recolección, recepción y transporte de muestras biológicas, ya sean clínicas, microbiológicas o citohistopatológicas (es decir: sangre, secreciones o tejidos).

Al finalizar la unidad se realizará el Seminario 2: Diagnóstico de laboratorio en las Enfermedades cardiovasculares.

Orientaciones para el seminario:

En esta actividad debe profundizar sus conocimientos acerca de la etiología, fisiopatología, diagnóstico diferencial y definitivo de las enfermedades del sistema cardiovascular, fundamentándose en los hallazgos de laboratorio.

NOS VEMOS EN LA PROXIMA AVENTURA PARA SEGUIR INVESTIGANDO SOBRE LAS ENFERMEDADES QUE AFECTAN AL HOMBRE Y SU DIAGNÓSTICO INTEGRAL DE LABORATORIO.