



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE
DEL ÉXITO**

Guía del Curso

Curso de Flebología

Modalidad de realización del curso: [Online](#)

Titulación: [Diploma acreditativo con las horas del curso](#)

OBJETIVOS

Este Curso de Flebología le ofrece una formación especializada en la materia. La flebología es una especialidad médica dedicada al estudio de la anatomía y fisiología de las venas superficiales y profundas del cuerpo, así como sus principales patologías, incluyendo las várices y las hemorroides. La Medicina Estética se encarga principalmente del tratamiento de las varices.

CONTENIDOS

MÓDULO 1. MORFOLOGÍA Y FISIOLOGÍA DEL SISTEMA VENOSO Y LINFÁTICO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS GENERALES DEL SISTEMA VENOSO

1. Sistema venoso
2. Vena cava superior e inferior
3. - Vena cava superior
4. - Vena cava inferior

5. Vena porta
6. Vena iliaca
7. Vena femoral
8. Venas safenas
9. Circulación mayor y menor
10. Sistema linfático
11. Enfermedad vascular

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONCEPTOS GENERALES EN HEMATOLOGÍA. IMPLICACIONES EN LA FLEBOLOGÍA

1. Hemostasia
2. - El vaso sanguíneo
3. - Las plaquetas
4. - Factores de la coagulación
5. - Inhibidores de la coagulación
6. - Sistema fibrinolítico
7. Coagulación
8. Trombosis venosa profunda

UNIDAD DIDÁCTICA 3. FISIOLÓGÍA VENOSA

1. Hemodinámica, fisiología básica
2. - Parámetros básicos de hemodinámica
3. - Sensores biológicos
4. - Sensores de monitorización
5. - Pulsioximetría
6. - Sistema compartimental
7. - Equipamiento de seguimiento y control
8. Circulación venosa
9. Presión venosa
10. Retorno venoso
11. Circulación linfática

12. Sistema venoso superficial, profundo y de perforantes
13. Bombas impulso-aspirativas
14. - Clasificación

MÓDULO 2. PROCEDIMIENTOS PARA EL DIAGNÓSTICO DE LA ENFERMEDAD VENOSA Y LINFÁTICA

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EMIOLÓGÍA: SIGNOS Y SÍNTOMAS CLÍNICOS

1. Edema venoso
2. Linfedema
3. - Sintomatología
4. - Principales causas del linfedema
5. - Diagnóstico y tratamiento
6. Erisipela
7. - Causas
8. - Principales síntomas
9. - Diagnóstico y tratamiento
10. Linfagitis
11. Fascitis plantar

UNIDAD DIDÁCTICA 5. EXPLORACIONES DIAGNÓSTICAS

1. Exploraciones diagnósticas no invasivas
2. Exploraciones diagnósticas invasivas

MÓDULO 3. PATOLOGÍA VENOSA Y MEDIOS Y MÉTODOS DE REHABILITACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 6. VARICES

1. Varices. Clasificación (CEAP)
2. - Clasificación CEAP
3. - Principales tratamientos
4. Insuficiencia Venosa Superficial: Varices primarias
5. Insuficiencia Venosa Profunda: Síndrome post-Flebítico
6. Insuficiencia venosa crónica

UNIDAD DIDÁCTICA 7. PATOLOGÍA DE LA MICROCIRCULACIÓN

1. Diferencia entre hemangioma y malformación vascular
2. Síndrome Kippel-Trénaunay
3. Síndrome Parkes-weber

UNIDAD DIDÁCTICA 8. DIAGNÓSTICOS DIFERENCIALES Y MISCELANEA

1. Aneurisma
2. Quiste de Baker
3. Hernia inguinal
4. Síndrome del sóleo
5. Fístulas arterio-venosas

UNIDAD DIDÁCTICA 9. REHABILITACIÓN Y EJERCICIOS PREVENTIVOS

1. Escleroterapia
2. Ablación endovenosa
3. Tratamiento endovascular de lesiones oclusivas
4. Ejercicios preventivos y de alivio para las varices



C/ San Lorenzo 2 - 2
29001 Málaga



Tlf: 952 215 476
Fax: 951 987 941



www.academiaintegral.com.es
E-mail: info@academiaintegral.com.es