

PROGRAMA TALLER ESCLEROSIS VASCULAR

SÁBADO

RECOGIDA DE DOCUMENTACIÓN Y PRESENTACIÓN DEL CURSO: METODOLOGÍA, OBJETO Y DESARROLLO

(MÓDULO DE TEORIA I)

- Recuerdo anatómico
- Fisiopatología venosa
- Exploración física
- Exploraciones complementarias
- Concepto histórico de la esclerosis
- Historia y evolución de la esclerosis a lo largo de la historia
- Distintos esclerosantes
- Mecanismos de acción de la esclerosis
- Tipos de esclerosis: (Física, Química)

(MÓDULO DE TEORIA II)

- Distintos modos de la esclerosis física
- Distintos tipos de esclerosantes: Mecanismo de acción: Ventajas e Inconvenientes
- Elección del esclerosante ideal
- Actitud delante del paciente con patología venosa
- Elección y descarte del posible tratamiento
- Desarrollo teórico de una sesión de esclerosis
- Tratamientos coadyuvantes de la patología venosa
- Coloquio

(MÓDULO DE DEMOSTRACIONES I)

- **Demostración práctica por parte del ponente sobre pacientes reales de los conceptos anteriormente desarrollados**

(MÓDULO DE TEORIA III)

- Teoría y utilización del Doppler como mecanismo de diagnóstico

(MÓDULO DE PRÁCTICAS I)

- **Prácticas con el Doppler.**

(MÓDULO DE PRÁCTICAS II)

- **Prácticas supervisadas, sobre paciente reales, de dificultad creciente**

DOMINGO

(MODULO TEORIA IV)

- Teoría de la microelectroesclerosis

(MÓDULO DE DEMOSTRACIONES II)

- Demostración práctica de la microelectroesclerosis (cara, piernas)

(MÓDULO DE DEMOSTRACIONES III).

- Demostración práctica de la esclerosis con láser

(MÓDULO DE PRÁCTICAS III)

- Continuación de las prácticas sobre pacientes de mayor dificultad

(MODULO TEORIA V)

- Microesclerosis química, técnica de la esclerosis con espuma, del air-lock y posible resolución de problemas