



Sociedad Bilbaina
c/ Navarra, 1. Bilbao

Patrocina:



Colaboran:



125 urte / años
1895-2020

**BILBOKO
MEDIKU ZIENTZIEN
AKADEMIA
ACADEMIA DE
CIENCIAS MÉDICAS
DE BILBAO**

ACADEMIA DE CIENCIAS MÉDICAS DE BILBAO

XLVI SEMANA MÉDICA DE BILBAO

Fechas: del 1 al 3 de octubre de 2019
Sociedad Bilbaina
Navarra, 1 - 48001 Bilbao

“ACTUALIZACIÓN DEL MANEJO DE LAS ÚLCERAS VENOSAS”

Presentación:

Ángel Barba Vélez. *Presidente de la Sección de Angiología y Cirugía Vascolar de la Academia de Ciencias Médicas de Bilbao (ACMB). Clínica IMQ Zorrotzaurre.*

Martes, 1 de octubre 19:00 h.

ÚLCERAS VENOSAS: EPIDEMIOLOGÍA, TRATAMIENTO TÓPICO Y VENDAJE COMPRESIVO.

Ponente: **Luis Estallo Laliena.** *Jefe de Sección del Servicio de Angiología y Cirugía Vascolar del Hospital Universitario Galdakao–Usansolo. OSI Barrualde-Galdakao.*

ÚLCERAS VENOSAS: TRATAMIENTO FARMACOLÓGICO Y QUIRÚRGICO.

Ponente: **Melina Vega de Céniga.** *Médico Adjunta de Servicio de Angiología y Cirugía Vascolar del Hospital Universitario Galdakao-Usansolo. OSI Barrualde-Galdakao.*

Modera : **Ángel Barba Vélez.** *Presidente de la Sección de Angiología y Cirugía Vascolar, ACMB. Clínica IMQ Zorrotzaurre.*

Miércoles, 2 de octubre 19:00 h.

NEUROPATÍA DIABÉTICA: DESCOMPRESIÓN QUIRÚRGICA EN EXTREMIDADES INFERIORES.

Ponente: **Francisco García Bernal.** *Cirujano Plástico. MUTUALIA. Práctica Privada. Presidente de la Sección Cirugía Plástica y Reparadora, ACMB.*

Modera : **Ángel Barba Vélez.** *Presidente de la Sección de Angiología y Cirugía Vascolar, ACMB. Clínica IMQ Zorrotzaurre.*

Jueves, 3 de octubre 19:00 h.

TRATAMIENTO ACTUAL DE LA ENFERMEDAD TROMBOEMBÓLICA VENOSA

Ponente: **José Luis Lobo Beristain.** *Jefe de Servicio de Neumología del Hospital Universitario Araba. OSI Araba. Experto en Enfermedad Tromboembólica Venosa. Profesor de la Fac. de Medicina y Enfermería UPV/EHU.*

Modera : **Aitor Ballaz Quincoces.** *Médico Adjunto del Servicio de Neumología del Hospital Universitario Galdakao-Usansolo. OSI Barrualde-Galdakao. Grupo de Circulación Pulmonar de la SVNPAR.*