



- 14:00 – 15:30 Práctica: evaluación y descarte de Trombosis Venosa de Miembros Superiores.
Dr. Mario Vargas Galgani
- 15.30 – 16.30 Práctica: TVP Distal. Trombosis Venosa Superficial. ¿Cómo evaluar? ¿Cómo reportar? Venas mas frecuentemente comprometidas que no pueden faltar en una evaluación.
Dr. Mario Vargas Galgani
- 16.30 – 17.00 Post test y Clausura

INVERSION

Hasta el 30-06-18 Desde 01-07-18

Médicos:	\$ 230	\$ 250
Asociados ASPETH:	\$ 210	\$ 230
Residentes y personal de salud:	\$ 210	\$ 230

AUSPICIOS

**UNIVERSIDAD NACIONAL
MAYOR DE SAN MARCOS**

Auspicio Académico N° 077-2018: 1 crédito

COLEGIO MEDICO DEL PERU

**SOCIEDAD PERUANA DE CIRUGÍA
CARDIACA TORACICA Y VASCULAR**

PROFESORES

Dr. LUIS FAJARDO FLORES
Radiólogo
Experto en Ecografía y Eco doppler.

Dr. WERNHER CUYA OCHOA
Cirujano Cardiovascular
Experto en Ecodopler vascular

Dr. JULIO PERALTA RODRIGUEZ
Cirujano de tórax y Cardiovascular

Dr. ELIO QUIROZ BAZAN
Radiólogo
Experto en Ecografía

Dr. MARIO VARGAS GALGANI
Cardiólogo
Experto en ecocardiografía y eco doppler vascular

Dr. HERBERT FREYRE RIOS
Cirujano Cardiovascular

Dr. GIAFAR ABUJABDA RONDON
Cirujano Vascular.
Experto en intervencionismo Endovascular

Dra. ROSA COTRINA PEREYRA
Patóloga Clínica e Internista
Experta en Trombosis y Hemostasia

Lic. JUAN CARLOS ORTEGA
Tecnólogo en Radiología
Experto en ecografía y eco-doppler

INFORMES E INSCRIPCIONES

www.trombosisyhemostasia.org.pe

Asociación Peruana de Trombosis y Hemostasia:

BanBif: N° de cuenta en dólares: 007000418990

BanBif: N° de cuenta en sóles: 007000360062

Hospital Nacional Guillermo Almenara Irigoyen:

5BO, Servicio de Cirugía Cardiovascular.

Tel: 3242983 Ax: 44398

Cuerpo Médico Tel 3242983 Ax: 44009

cotrinarosa@hotmail.com

yudithrenee@hotmail.com

998169572; 997929634

Agradecimiento a
BIOIMAGEN



III CURSO TALLER NACIONAL DE ECO-DOPPLER VASCULAR CON FOCO EN TROMBOSIS VENOSA PROFUNDA



**“AFIRMA TUS
COMPETENCIAS EN
ECO-DOPPLER
VASCULAR
CON LOS EXPERTOS
DEL PAÍS Y AL LADO
DEL PACIENTE”.**

Hospital Nacional
Guillermo Almenara I.
Auditorio de Nefrología
Av. Grau 800
La Victoria - Lima

**24-25
AGOSTO 2018**

Valido para la
recertificación

**VACANTES
LIMITADAS**

PRESENTACION

Estimados Colegas y Profesionales de la Salud:

Reciban el cordial saludo e invitación al III CURSO-TALLER DE ECO-DOPPLER VASCULAR CON FOCO EN TROMBOSIS VENOSA PROFUNDA, que se realizará los días 24 y 25 de Agosto del presente año, en el Hospital Nacional Guillermo Almenara Irigoyen, con el auspicio del Colegio Médico del Perú, la Universidad Nacional Mayor de San Marcos y la Sociedad Peruana de Cirugía de Tórax y Cardiovascular, con 1 crédito valido para la recertificación.

La ultrasonografía de compresión (CUS), es el mejor test no invasivo para el diagnóstico de Trombosis Venosa Profunda (TVP), sin embargo siendo una prueba operador dependiente, quienes realizan estas pruebas requieren rigurosa capacitación y entrenamiento.

Enriquecer vuestros conocimientos y destrezas junto a los mejores expertos del eco doppler vascular del país, con portadores de las patologías vasculares agudas y crónicas, aseguran una significativa mejora en su práctica de eco doppler vascular que no la puede perder.

Los cupos son limitados su pronta inscripción asegura su participación.

Cordialmente:

Dra. Rosa Cotrina Pereyra
Presidente de la Asociación Peruana de Trombosis y Hemostasia

DIA VIERNES 24 AGOSTO 2018

- 09:00 - 11:00 Registro e Inscripción
09:00 - 10:00 Pretest
10:00 - 12:00 ECO-DOPLER VASCULAR
10:00 - 10:20 Principios físicos e instrumentación en Ecografía Doppler
Lic. Juan Carlos Ortega
10:20 - 10:40 PRACTICA: El ecógrafo y el transductor vascular: generalidades, modelos fijos y portátiles, mantenimiento, ¿Como configurar el equipo para cada caso?, lo que un equipo vascular debe tener.
Lic. Juan Carlos Ortega
10:40 - 11:00 Eco doppler Venoso y Arterial: Familiarización con los equipos y transductores.
Dr. Giafar Abujabda Rondón
11:00 - 12:00 El Ecodopler en el Dx. de la patologia vascular venosa y arterial: Principios básicos para la evaluación del sistema arterial y venoso, diferencias, semejanzas, tips para evitar errores.
Dr. Herbert Freyre Rios
12:00 - 13:00 SIMPOSIO: Trombosis Venosa profunda
Dra. Rosa Cotrina Pereyra
13:00 - 18:00 ECODOPLER ARTERIAL PERIFERICO
13:00 - 14:30 Práctica: El eco doppler del sistema arterial periférico, eco doppler de miembros inferiores: descripción anatómica, de flujos, curvas normales y patológicas. Evaluación e interpretación arterial de los pacientes con pie diabético.
Dr. Wernher Cuya Ochoa
14:30 - 16:00 Práctica: Ecodopler arterial periférico de miembros superiores: generalidades, descripción anatómica, de flujos, curvas normales y patológicas. evaluación, diferencias entre normal y patológico, ¿Cómo reportar?, ¿Cómo interpretar?, ventajas y

limitaciones. Evaluación de fistulas para hemodiálisis.

Dr. Wernher Cuya Ochoa

- 16:00 - 18:00 Práctica: Ecodopler carotideo básico: evaluación, normal y patológico, placas ateromatosas clasificación, ¿Cómo evaluar?, ¿como informar?, ¿Cómo interpretar?, ventajas y limitaciones.
Dr. Juan Fajardo Flores

DIA SABADO 25 AGOSTO 2018

- 08:30 - 10:20 EL ECO-DOPLER VENOSO: Trombosis Venosa Profunda
08:30 - 08:50 El ecodopler venoso de miembros inferiores y superiores: generalidades, nomenclatura, ¿Cómo evaluar y reportar?. Evaluación normal y patológico, agudo y crónico.
Dr. Julio Peralta Rodríguez
08:50 - 10:20 Práctica: Ecodopler en el Dx. De TVP de Miembros Inferiores, TVP Proximal y Distal. ¿Cómo evaluar y reportar ?.
Dr. Elio Quiroz Bazán
10:20 - 10:50 COFFE BREAK
10:50 - 12:00 Práctica: Eco doppler en el Dx. de Trombosis Venosa Profunda Aguda y Crónica: bases y tips para la diferenciación, ¿Cómo evaluar y reportar?, ventajas y limitaciones.
Dr. Juan Fajardo Flores
12:00 - 13:00 Práctica: Trombosis y Evaluación de las Venas Iliacas; Safena Mayor, Mapeo de las Safenas, accesorias superficiales, vías de comunicación entre sistema profundo y superficial por donde se propagan los trombos.
Dr. Juan Fajardo Flores
13:00 - 14:00 SIMPOSIO: Eco doppler vascular diagnóstico actual