



# CONGRESO REGIONAL **SMACVE** **Vascular** **OAXACA**

**SMACVE**  
Congreso Regional de  
Angiología, Cirugía Vascular  
y Endovascular  
**OAXACA**

## **PROGRAMA ACADÉMICO**

**21 de Junio**

**Fiesta Inn**

Avenida Universidad 140,  
Universidad, Area sin Colonia,  
68130 Oaxaca, Oax.

**7:30 am a 20:20 hrs**

Información y confirmación  
de asistencia  
[congresosregionales@smacve.org.mx](mailto:congresosregionales@smacve.org.mx)



@smacve.oficial



@smacve\_oficial







# CONGRESO REGIONAL **Vascular** OAXACA

## INVITACIÓN DEL DIRECTOR ACADÉMICO.

Estimados colegas Oaxaqueños. Me es grato presentar en esta ocasión el curso vascular 2019 y talleres de heridas y Doppler lineal que se realizará en el Hotel Fiesta Inn el 21 de junio 2019; en esta ocasión organizado por la SMACVE. Este año tenemos a excelentes ponentes, los cuales asisten con su máximo esfuerzo para presentar innovaciones en diagnóstico y tratamiento de patología arterial y venosa. No dudo del beneficio enorme a nuestros enfermos que conllevan estos cursos, ya que ustedes estarán mejor preparados en diversos tópicos, por ejemplo para evitar amputaciones de extremidades. El curso consta de enfermedades circulatorias de sectores arteriales carotídeos, abdominal y de extremidades, patología linfática, malformaciones A-V y enfermedad venosa crónica, trauma vascular, trombosis, entre otros. Gracias a la participación y apoyo de la SMACVE y de casas comerciales, el curso nuevamente se realizará con apoyo de becas a los asistentes, además el 22 de junio se otorgarán consultas de apoyo social en población rural.

Tengo que agradecer su interés y que el esfuerzo de todos redunde en beneficio de nuestro estado.

**Dr. Omar A. Ramírez Saavedra.**

 @smacve\_oficial

 @smacve\_oficial

[www.smacve.org.mx](http://www.smacve.org.mx)



**MODULO I****Enfermedad Venosa Crónica. EVC****FECHA: 21 DE JUNIO 2019****Coordinador: Dr. Omar A. Ramírez Saavedra**

Que grado de enfermedad venosa crónica sufre mi paciente. CEAP

Dr. Eduardo Bladinieres C.

07:30 07:50

El edema de extremidades pélvicas: Reto diagnóstico

Dr. José Antonio Muñoa P.

07:50 08:10

Utilidad de vendaje y terapia de compresión en EVC

Dr. Armando Sulvarán A.

08:10 08:30

Úlcera flebotática, arterial y autoinmune: Reto diagnóstico

Dr. Omar A. Ramírez Saa.

08:30 08:50

Flebotónicos, efecto, clasificación y utilidad clínica

Dr. Enrique Rodríguez A.

08:50 09:10

**INAUGURACIÓN DEL CURSO**

Dr. José Antonio Muñoa P.

09:10 09:20

**RECESO**Pde. de la Sociedad  
Mexicana de Angiología,  
Cirugía Vascular y Endovascular

09:20 09:35

**MODULO II****Enfermedad Venosa Crónica. EVC**  
**Coordinador: Dr. Daniel O. Baltazar Barquera**

Doppler Duplex y flebografía para enfermedad venosa crónica.

Dr. José Antonio Muñoa P.

09:55 10:15

Tromboflebitis y varicorragia, diagnóstico complicaciones y tratamiento.

Dra. Reyna Santana Rueda.

09:55 10:15

Tratamiento de várices durante el embarazo.

Dr. Enrique Rodríguez A.

10:15 10:35

Aneurismas venosos, hemangiomas y malformaciones congénitas más comunes.

Dr. Amador Serrano Martínez

10:35 10:55

Escleroterapia utilidad y complicaciones.

Dra. Gloria Leyva Boh.

10:55 11:15

Cirugía láser de várices: retrospectiva y futuro.

Dr. Omar A. Ramírez Saa.

11:15 11:35

**RECESO**

11:35 11:50

**MODULO III****Enfermedad tromboembólica venosa.**  
**Coordinador: Dra. Gloria Leyva Bohorquez.**

Trombosis venosa profunda (TVP) de extremidades pélvicas, diagnóstico y tratamiento.

Dr. Enrique Rodríguez A.

11:50 11:10

Tromboembolia pulmonar (TEP), diagnóstico y tratamiento.

Dr. José Antonio Muñoa P.

12:10 12:30

Nuevos anticoagulantes orales en profilaxis y tratamiento de la TVP.

Dr. Eduardo Bladinieres C.

12:30 12:50

Presentaciones clínicas específicas de trombosis profunda (Paget-Schroetter, trombosis del viajero, síndrome de Trousseau's, flegrmasias, síndrome de May-Thurner)

Dr. Daniel O. Baltazar B.

12:50 13:10

Trombolisis mecánica y trombectomía.

Dr. Amador Serrano Martínez

13:10 13:30

Síndrome posttrombótico.

Dr. Armando Sulvarán A.

13:30 13:50

**BOX LUNCH**

13:50 14:10

**MODULO IV****Pié diabético e insuficiencia arterial.**  
**Enfermedad arterial periférica oclusiva**  
**EAPO y heridas.**

Del índice tobillo-brazo (ITB) a la Angiotac: auxiliares diagnósticos en EAPO.

Dr. Alejandro Nuricumbo V.

14:10 14:30

De la claudicación a la necrosis: escenario en diabéticos, fumadores e hipertensos.

Dr. Daniel O. Baltazar B.

14:30 14:50

Medicina basada en evidencias: tratamiento médico de la EAPO.

Dr. Eduardo Bladinieres C.

14:50 15:10

Salvamento Endovascular en pie diabético.

Dr. José Antonio Muñoa P.

15:10 15:30

Tratamiento quirúrgico ambulatorio del pie diabético.

Dr. Alejandro Nuricumbo V.

15:30 15:50

Curación avanzada de heridas en pie diabético.

Dr. Daniel O. Baltazar B.

15:50 16:10

Fascitis necrotizante en DM.

Dr. Amador Serrano Mtz.

16:10 16:30

Caso Clínico: uso de bombas para dolor neuropático.

Dr. Enrique Castillejos E.

16:30 16:50

**Mesa de preguntas sobre várices y pie diabético.**

16:50 17:10

## MODULO V

FECHA: 21 DE JUNIO 2019

### Sectores vasculares misceláneos

Tratamiento concomitante de enfermedad carotídea sintomática y tumor de cuerpo carotídeo.

Dr. Omar A. Ramírez Sa.

17:10 17:30

Embolismo de extremidades, donde el tiempo es oro.

Dr. Alejandro Nuricumbo V.

07:30 17:50

Arteritis: Takayasu, temporal, células gigantes.

Dr. Armando Sulvarán A.

17:50 18:10

Enfermedad aortoiliaca diagnóstico y tratamiento endovascular.

Dr. Amador Serrano Martínez

18:10 18:30

Trauma vascular.

Dr. Enrique Rodríguez A.

18:30 19:50

### Conclusiones. Clausura

Sesión de preguntas y respuestas.

19:50 20:20

## CURSO TALLER DE MANEJO DE HERIDAS.

Lic. Beatriz Figueroa.

Fisiopatología de la cicatrización.

Cura convencional, estrategia TIME.

Limpieza de heridas, factor fundamental para el éxito de la cicatrización.

12:00

a

14:00

## CURSO TALLER EXPLORACION CON DOPPLER LINEAL.

Ponente: Jaqueline Ventura.

Anatomía arterial de extremidades.

Anatomía venosa de extremidades.

Exploración de pulsos en paciente sano.

Índice tobillo brazo en pacientes sanos, con isquemia crítica y revascularizados.

16:00

a

18:00