

Programa

Curso Bianual de Pie y Tobillo de la SAMeCiPP 2020 Modalidad On Line - Teórico Sociedad Argentina de Medicina y Cirugía de Pierna y Pie

Directora del curso: Dra. Ana Cecilia Parise

Coordinadores Generales: Dr. Gustavo Garmendia y Dr. Javier Zaourak

Coordinadores Módulo Básico: Dr. Ezequiel Catá y Dr. Carlos Dozo

Coordinadores Módulo Avanzado: Dra. Valeria López y Dr. Daniel Villena

Sede: Virtual: plataforma educativa Samecipp

Módulo Básico: Primeros y segundos martes de cada mes; dos segundos jueves al año

Módulo Avanzado: Terceros y cuartos martes de cada mes; dos segundos jueves al año

Cursada: abril-noviembre

Horarios Módulo Básico:

- 18:00 - 20:00 hs primer martes de cada mes (puede ser visualizadas sincrónicas o asincrónicas) (8 unidades)
- 18:00 - 20:00 hs segundo martes de cada mes actividad virtual: clases asincrónicas, actividades de elaboración individual, foros de discusión, publicación de videos entre otras actividades. (8 unidades)
- Dos Jueves al año: 18:00 - 20:00 hs: seminario web (2 eventos)

Horarios Módulo Avanzado:

- 18:00 - 20:00 hs terceros martes de cada mes (puede ser visualizadas sincrónicas o asincrónicas) (8 unidades)
- 18:00 - 20:00 hs cuarto martes de cada mes actividad virtual: clases asincrónicas, actividades de elaboración individual, foros de discusión, publicación de videos entre otras actividades. (8 unidades)
- Dos Jueves al año: 18:00 - 20:00 hs: seminario web (2 eventos)

Modalidad: teórico.

Examen final: no presencial

Información arancel y contacto: Victoria Núñez: cursos@samecipp.org.ar

Introducción

La Sociedad Argentina de Medicina y Cirugía de Pierna y Pie imparte un curso Bianual Teórico On line, dividido en dos módulos de 8 unidades cada uno y con examen final en cada módulo, entregándose al final de los dos módulos y luego de aprobar el examen, un diploma que equivaldría a la aprobación del curso teórico.

Destinatarios

El curso Bianual de Pie y Tobillo de la SAMeCiPP teórico on line está dirigido a médicos con orientación en Ortopedia y Traumatología de habla hispana, que se interesen en la Subespecialidad de Pie y Tobillo. Los módulos se cursarán online.

Requisitos de ingreso

Ser médico recibido, orientación en Ortopedia y Traumatología .

Objetivos

Dentro de los propósitos generales del curso encontramos:

1) Objetivos al finalizar el Módulo Básico:

- Que los alumnos identifiquen la anatomía y los principios biomecánicos de la región.
- Que los alumnos identifiquen las patologías básicas de la región.
- Que el alumno se enfrente durante la cursada a los cuadros clínicos de la especialidad y obtenga las herramientas teóricas para poder identificarlos y resolverlos.
- Que los alumnos puedan identificar los tratamientos clínicos y quirúrgicos de los diferentes cuadros clínicos.

2) Objetivos al finalizar el Módulo Avanzado:

- Que el alumno reconozca cuáles son las patologías complejas derivadas de las complicaciones de procedimientos más básicos y saber diagnosticarlas y posibles tratamientos.
- Que el alumno conozca las diferentes técnicas quirúrgicas que se aplican en patologías de resolución compleja y sus indicaciones específicas.

- Que el alumno conozca las complicaciones de las técnicas quirúrgicas de avanzada en patologías complejas y sepa alternativas de solución.

Docentes

Los docentes son Miembros Titulares y/o Acreditados de la SAMeCiPP, gran parte de estos forman parte de la comisión directiva y el Comité de Educación Médica Continua de la sociedad. También se cuenta con docentes pertenecientes a otras especialidades médicas que concurrirán en determinadas unidades como invitados, dando al curso una perspectiva multidisciplinaria.

Docentes SAMeCiPP:

- Dr. Guillermo Arrondo - Presidente actual
- Dr. Jorge Batista
- Dr. Facundo Bilbao
- Dr. Juan Pablo Calvi
- Dra. Marina Carrasco - Ex Presidente
- Dr. Juan Cardelle
- Dr. Jorge Castellini
- Dr. Leonardo Conti
- Dr. Hernán Coria
- Dr. Gastón Daguerre
- Dr. Javier Del Vecchio
- Dr. Santiago Eslava
- Dr. Alejandro Fazio
- Dr. Gustavo Fiorentini
- Dr. Mariano Iglesias
- Dr. Germán Joannas
- Dr. Emiliano Loncharich
- Dra. Valeria López
- Dr. Pablo Maggi
- Dr. Héctor Masaragian - Ex Presidente
- Dr. Sergio Massetti - Ex Presidente
- Dr. Sebastián Mazzuchelli

- Dr. Luciano Mizdraji
- Dr. Nicolás Monsalve
- Dr. Daniel Niño Gómez
- Dra. Ana Cecilia Parise
- Dr. Gustavo Pintón
- Dr. Nicolás Raimondi
- Dr. Leonel Rega
- Dr. Federico Robinson
- Dra. Gala Santini Araujo
- Dr. Pablo Segura
- Dr. Gastón Sllulitel
- Dr. Pablo Sotelano - Ex presidente
- Dr. Enzo Sperone
- Dr. Fernando Vago Anaya
- Dr. Daniel Villena
- Dr. Diego Yearson
- Dr. Javier Zaourak

Docentes de otras Sociedades:

- Dr. Guillermo Azulay. Especialista en Diagnóstico por Imágenes. SAR
- Dra. Camila Cicchino. Especialista en Diagnostico por Imagenes. SAR
- Dr. Marcos Galli. Especialista en Ortopedia Oncológica AAOO (Asociación Argentina de Ortopedia Oncológica)
- Dr. Alejandro Rasumoff. Especialista en Diagnóstico por Imágenes. SAR (Sociedad Argentina de Radiología)
- Dr. Alejandro Rolón. Especialista en Diagnóstico por Imágenes. SAR
- Dra. Carolina Schiappacasse. Especialista en Fisiatría. Samfyr (Sociedad Argentina de Medicina Física Y Rehabilitación y ISPRM (International Society of Physical and Rehabilitation Medicine)
- Dr. Danilo Taype Zamboni. AATO. Faculty AO International.
- Dr. Fabian Vitale. Anestesiólogo. AAA - (Asociación Argentina de Anestesia)

- Lic. Graciana García. Lic. en Terapia Física y Osteópata. AKD - (Asociación de Kinesiología del Deporte)
- Dr. Ramiro Olleac. SAOTI (Sociedad Argentina de Ortopedia y Traumatología Infantil)

Estructura del Programa

Creemos fundamental la interacción de los participantes, por ello en el curso se promulga la participación dentro de las 8 unidades. La participación de los alumnos es incentivada en la resolución de casos clínicos, el análisis de artículos bibliográficos, participación en actividades virtuales, foros de discusión y en espacios de consulta que forman parte de todas las unidades.

Cada unidad tiene clases mensuales de 2 hs de duración que pueden ser presenciadas on line en el horario publicado y de esta forma participar a través del chat en vivo y 2 hs mensuales de trabajo online. Las clases también podrán verse con posterioridad en la plataforma y podrán resolverse dudas o consultas a través del foro de manera asincrónica.

Evaluación

Es requisito para rendir el examen que el alumno cuente todas las actividades online resueltas y el pago del módulo correspondiente efectuado en su totalidad.

El examen al final de la cursada de cada módulo es no presencial en todos los casos. Se publicará con antelación la modalidad.

Al desaprobado el examen de un módulo habrá una fecha de recuperatorio. En el caso de no aprobar el recuperatorio, deberá inscribirse al año siguiente y cursar el módulo nuevamente.

EL CERTIFICADO DEL CURSO TEÓRICO BIANUAL ON LINE NO HABILITARÁ AL MÉDICO A PRESENTARSE COMO MIEMBRO TITULAR DE LA SAMECIPP.

EL ALUMNO QUE COMPLETE EL CURSO BÁSICO TEÓRICO ON LINE NO PODRÁ CURSAR EL MÓDULO AVANZADO EN EL CURSO BIANUAL SAMECIPP TEÓRICO-PRÁCTICO.

Actividad Curricular Curso BIANUAL

MÓDULO BÁSICO 2021

UNIDAD 1 - Generalidades

Martes 6 de abril:

1. **Anatomía de superficie.** ¿A qué corresponde lo que veo? | Dr. Javier Zaourak
2. **Anatomía aplicada a la cirugía de pierna tobillo y pie:** ¿Cómo llevo? | Dr. Pablo Segura
3. **Bloqueos regionales en PTP.** ¿Cuándo, cómo y para qué? | Dr. Fabián Vitale
4. **Mecánica de la marcha. Fundamentos básicos.** Dr|. Ramiro Olleac
5. **Pautas para unidades virtual** | Dr. Gustavo Garmendia

Martes 3 de abril: (virtual)

1. **Videos semiología de pie y tobillo.**
2. **Cuestionario sobre semiología.**
3. **Clase asincrónica: Tromboprofilaxis en cirugía de pie y tobillo.** | Dr. Leonel Rega

UNIDAD 2 - Diagnóstico por imágenes

Martes 4 de mayo:

1. **Radiografías:** Posiciones específicas para tobillo y pie. | Dra. Camila Cicchino
2. **Ecografía en tobillo y pie:** ¿Cuándo y qué pido? | Dr. Guillermo Azulay
3. **TC / RMN / SPECT-CT:** Cuándo y para qué? | Dr. Alejandro Rolón
4. **Intensificador en el quirófano:** ¿Cuánto me irradio, cómo minimizo? | Dr. Daniel Niño Gómez

Martes 11 de mayo: (virtual)

1. **Casos clínicos de imágenes de RMN:** trauma y ortopedia.
2. **Material de lectura obligatoria:** diagnóstico por imágenes en Pie y Tobillo.

UNIDAD 3 - Biomecánica y patología relacionada

Martes 1 de junio:

1. **Lesiones agudas del tendón de Aquiles.** Diagnóstico, indicación y tratamiento quirúrgico. | Dr. Germán Joannas
2. **Tendinopatía aquiliana y fascitis plantar.** Generalidades. Tratamiento conservador vs. quirúrgico | Dr. Enzo Sperone
3. **Metatarsalgia.** Generalidades. Metatarsalgias mecánicas. | Dr. Federico Robinson
4. **Metatarsalgia Neurológicas y Sesamoiditis.** | Dr. Nicolás Raimondi

Martes 8 de Junio: (virtual)

1. **Clase asincrónica: Rehabilitación en pie y tobillo.** ¿Cómo y cuándo indicar? | Lic. Graciana García
2. **Esguince, clasificación. Controversias en la rehabilitación del esguince de tobillo.** Material de lectura.
3. **Cuestionario sobre esguince de tobillo.**
4. **Inicia Foro de discusión:** caso clínico.

Unidad 4 - Trauma: Diagnóstico, manejo inicial y tratamiento.

Martes 6 de julio:

1. **Fractura del pilón tibial:** Manejo inicial y tratamiento quirúrgico. Hacia dónde vamos. | Dr. Guillermo Arrondo
2. **Fracturas de tobillo:** ¿Todas son quirúrgicas? | Dr. Diego Yearson
3. **Lesiones de la articulación de Lisfranc:** ¿Cuándo la sospecho? | Dr. Héctor Masaragian
4. **Fracturas de calcáneo.** Conceptos básicos | Dr. Gustavo Fiorentini

Martes 13 de julio: (virtual).

1. **Trauma: casos para planificación y toma de decisión quirúrgica.**
2. **Clase asincrónica: Síndrome compartimental en Pie y Pierna.** Dr. Juan Cardelle
3. **Clase asincrónica: Fracturas 5º metatarsiano.** Dr. Ezequiel Catá
4. **Clase asincrónica: Fracturas de cuello de astrágalo. Fracturas de cuerpo de astrágalo.** Dr. Alejandro Fazio
5. **Clase asincrónica: Fracturas diafisarias de la tibia.** Manejo actual. | Dr. Guillermo Arrondo
6. **Lesiones puras de la sindesmosis:** material de lectura obligatorio.

Jueves 15 de julio: Seminario Web

Tema: Trauma Pilon tibial

Coordinador: Dr. Javier Zaourak

UNIDAD 5 - Ortopedia I

Martes 3 de agosto:

1. **Hallux Valgus: Algoritmo de tratamiento** | Dr. Emiliano Loncharich
2. **Hallux Rigidus.** Generalidades. Técnicas quirúrgicas | Dr. Nicolás Monsalve
3. **Hallux Rigidus.** Cirugía de preservación articular. | Dr. Gastón Sllulitel
4. **Cirugía mínimamente invasiva. Hallux, metatarsianos y dedos menores.** Conceptos e Indicaciones. | Dr. Sebastián Mazzuchelli

Martes 10 de agosto: (virtual)

1. **Mediciones angulares y casos clínicos de deformidades del antepie.**
2. **Técnicas de vendaje y cuidados postoperatorios. Video.**
3. **Clase asincrónica: Deformidades de dedos menores y juanetillo de sastre.**
Conceptos e Indicaciones. | Dr. Ezequiel Cata

UNIDAD 6 - Ortopedia II

Martes 7 de septiembre:

1. **Estudio de la marcha. Marcha en el pie plano.** | Dr. Jorge Castellini
2. **Pie plano adquirido del adulto. Diagnóstico, evaluación, clasificación y tratamiento. Estadio I y II.** | Dra. Marina Carrasco
3. **Pie plano adquirido del adulto. Diagnóstico, evaluación, clasificación y tratamiento. Estadio III a IV.** | Dr. Gastón Slulitell
4. **Mesa redonda de casos clínicos.**

Martes 15 de septiembre: (virtual)

1. **Clase asincrónica: Patología de tendones peroneos.** | Dr. Carlos Dozo
2. **Clase asincrónica: Fracturas por estrés del pie y la pierna.** | Dr. Javier Zaourak
3. **Inicia foro de discusión: caso clínico.**

Jueves 17 de septiembre: Seminario Web

Tema: Pie plano

Coordinador: Dr. Gustavo Garmendia

UNIDAD 7 - Diabetes Mellitus

Martes 5 de octubre:

1. **Pie diabético:** Diagnóstico, evaluación y tratamiento inicial. | Dra. Gala Santini Araujo
2. **Artropatía de Charcot.** Tratamiento conservador o quirúrgico. | Dr. Gustavo Garmendia
3. **Salvataje de miembros inferiores:** Cuándo salvar y cuándo no. | Dr. Hernán Coria
4. **Amputaciones.** Indicaciones y técnicas quirúrgicas. Dra. Valeria López
5. **Discusión de casos.** Pautas para el folio. | Dra. Ana Cecilia Parise

Martes 12 de octubre: (virtual)

1. **Cuestionario: pie diabético.**
2. **Clase asincrónica: Plantillas y zapatos ortopédicos.** ¿Cuándo los índico? | Dra. Valeria López

UNIDAD 8 - Artroscopia

Martes 3 de noviembre:

1. **Instrumental, set-up en el quirófano.** Dónde y cómo ubico todo | Dr. Sergio Massetti
2. **Anatomía artroscópica de tobillo. Portales.** ¿Por donde llego? | Dr. German Johanas.
3. **Artroscopia anterior de tobillo.** Indicaciones y casos clínicos | Dr. Héctor Masaragian
4. **Artroscopia posterior de tobillo.** Indicaciones y casos clínicos | Dr. Jorge Batista

Martes 10 de noviembre: (virtual)

1. Cuestionario sobre Artroscopia.

30/11/2020 Examen.

MÓDULO AVANZADO 2020

UNIDAD 1 - Pie neurológico y deformidades congénitas y adquiridas

Martes 20 de abril:

1. **Enfermedad de Charcot Marie Tooth en PTP. Clínica y diagnóstico.** | Dr. Javier del Vecchio
2. **Cuando operar un Pie Cavo.** | Dr. Pablo Sotelano
3. **Transferencias tendinosas en el pie neurológico.** | Dr. Diego Yearson
4. **Pie neurológico: posibilidades de reconstrucción.** | Dr. Ramiro Olleac

Martes 27 de abril: (virtual).

1. **Clase asincrónica: Semiología neurológica. Examen físico neurológico previo a transferencias, cuando conviene artrodesis vs. transferencia para un steppage.** | Dr. Ramiro Olleac.
2. **Clase asincrónica. Liberación de Gastrocnemios.** ¿Cuándo y por qué la indico? | Dr. Juan Pablo Calvi.
3. **Clase asincrónica. Pie plano rígido. Barras tarsales.** | Dr. Guillermo Cardone
4. **Inicia foro de discusión con participación: caso clínico.**

UNIDAD 2 - Artroscopia compleja

Martes 18 de mayo:

1. **Lesión osteocondral de astrágalo.** | Dr. Pablo Maggi
2. **Inestabilidad lateral de tobillo. Conceptos actuales. Técnicas más usadas.** | Dr. Jorge Batista
3. **Síndrome friccional anterior. Nuevos conceptos y enfoques.** | Dr. Leonardo Conti
4. **Síndrome friccional posterior.** | Dr. Héctor Masaragian
5. **Casos clínicos. Coordinadores.**

Martes 25 de mayo (virtual):

1. Cuestionario
2. **Inestabilidad de tobillo aguda y crónica: material de lectura.**

3. **Clase asincrónica: Inestabilidad Medial del tobillo aguda y crónica.** | Dr. Gastón Slullitel
4. **Clase asincrónica: Inestabilidad lateral del tobillo aguda y crónica.** | Dr. Gustavo Garmendia
5. **Clase asincrónica preparación Unidad 3: Tumores benignos y malignos. Rutas diagnósticas en el pie.** | Dr. Marcos Galli

UNIDAD 3 - Patología tumoral y amputaciones

Martes 15 de junio:

1. **Métodos de diagnóstico por imágenes en patología tumoral en el pie.** | Dr. Alejandro Rasumoff
2. **Tumores benignos y malignos. Casos clínicos.** | Dr. Marcos Galli
3. **Amputaciones y equipamiento protésico.** | Dra. Carolina Schiappacasse

Martes 22 de Junio: (virtual)

1. **Casos clínicos de tumores para resolución.**
2. **Cuestionario de tumores.**

UNIDAD 4 - Complicaciones en cirugías de Antepié

Jueves 15 de julio: Seminario Web

Tema: Trauma Pilon Tibial

Coordinador: Dr. Javier Zaourak

Martes 20 de julio:

1. **Cirugía y complicaciones en Hallux Valgus.** | Dr. Roberto Pelaez
2. **Hallux Varus. Cómo resolverlo.** | Dr. Pablo Sotelano
3. **Secuelas del primer rayo: acortamiento y elevación del primer rayo. Artrosis Metatarsofalángica secuelar.** | Dr. Fernando Vago Anaya
4. **Metatarsalgia por transferencias. Causas más frecuentes. Cómo las resuelvo.** | Dr. Juan Pablo Calvi

Martes 27 de julio: (virtual).

1. **Cuestionario: complicaciones en cirugía de antepie.**
2. **Técnicas quirúrgicas Hallux Varus: club de lectura de artículos.**
3. **Clase asincrónica: Inestabilidad MTF: reparación de la placa plantar.** | Dr. Gastón Slullitel

UNIDAD 5 - Cirugía mínimamente invasiva del pie y tobillo

Martes 17 de agosto:

1. **Hallux valgus. Tratamiento percutáneo. Avances de las técnicas y generaciones.** | Dr. Javier del Vecchio
2. **Tratamiento percutáneo de fracturas.** | Dr. Daniel Villena
3. **Tratamiento MIS de deformidades del retropié.** | Dr. Sebastián Mazzuchelli

4. **Complicaciones en cirugía percutánea** | Dr. Facundo Bilbao

Martes 24 de agosto (virtual)

1. **Cuestionario de cirugía percutánea del antepié.**
2. **Material de preparación para la unidad 6: Generalidades de estudio y planificación de la patología degenerativa.**
3. **Inicia foro de discusión: caso clínico.**

UNIDAD 6 - Artrosis de tobillo

Jueves 17 de septiembre: Seminario Web

Tema: Pie plano

Coordinador: Dr. Javier Zaourak

Martes 21 de septiembre:

1. **Osteotomías supramaleolares de tobillo (cirugía de conservación articular).** | Dr. Leonardo Conti
2. **Artrodesis de tobillo.** ¿Abierta, artroscópica o percutánea? | Dr. Mariano Iglesias
3. **Artroplastia de tobillo.** | Dra. Marina Carrasco
4. **Casos clínicos.** | Coordinadores.

Martes 28 de septiembre (virtual):

1. **Caso clínico patología degenerativa de tobillo.**
2. **Evidencia sobre infiltraciones en Tobillo.**

UNIDAD 7 -Trauma II. Patología traumática compleja.

Martes 19 de octubre:

1. **Secuelas de fracturas de calcáneo.** | Dr. Germán Joannas
2. **Tutores externos. Configuración de tutores.** | Dr. Danilo Taype
3. **Secuelas de fractura de tobillo, reconstrucción.** | Dr. Diego Yearson
4. **Trauma grave de pie y pierna. Defectos de cobertura.** | Dr. Gastón Daguerre
5. **Estrategias de tratamiento para fracturas complejas de pilón. Manejo de complicaciones y secuelas de fractura de pilón tibial.** | Dr. Gustavo Pintón

Martes 26 de octubre: (virtual)

1. **Casos clínicos: Urgencias en pie y tobillo.**
2. **Clase asincrónica: Fracturas expuestas del pie y la pierna. Manejo inicial como control de infecciones. Actualización.** | Dr. Luciano Mizdraji
3. **Clase asincrónica: Infección aguda en pie y tobillo. Actualización.** | Dra. Ana Ce...

Unidad 8 - Patología secuelar del pie y la pierna

Martes 16 de noviembre:

1. **Secuelas en lesiones de Lisfranc.** | Dr. Santiago Eslava
2. **Secuelas de fracturas de retropié y mediopié.** | Dr. Enzo Sperone
3. **Reconstrucción en neuroartropatía de Charcot.** | Dra. Gala Santini Araujo

4. Secuela de fracturas en la pierna. Estructuras de soporte óseo (Scaffold) y Transporte óseo. | Dr. Guillermo Arrondo

Martes 23 de noviembre (virtual)

1. **Cuestionario:** patología secuelar del pie y la pierna.
2. **Reconstrucción en artropatía de Charcot. Optimización prequirúrgica.** Actividad virtual.

30 de noviembre: Examen

Bibliografía recomendada

- Coughlin, Michael J., Charles L. Saltzman, and Robert B. Anderson. *Mann's Surgery of the Foot and Ankle*. Philadelphia, PA: Saunders/Elsevier, 2014. Print.
- Foot and Ankle International. AOFAS. Sage Journals.
- *Foot and Ankle Clinics*. Elsevier. Print.
- Foot and Ankle Surgery. Elsevier.
- Kelikian, Armen S., Shahan K. Sarrafian, and Shahan K. Sarrafian. *Sarrafian's Anatomy of the Foot and Ankle: Descriptive, Topographical, Functional*. Philadelphia: Wolters Kluwer Health/Lippincott Williams & Wilkins, 2011. Print.
- Myerson, Mark S. *Reconstructive Foot and Ankle Surgery: Expert Consult*. London: Elsevier Health Sciences, 2010. Print.
- Myerson, Mark. *Reconstructive Foot and Ankle Surgery*. Philadelphia, PA: Elsevier Saunders, 2005. Print.
- Wiesel, Sam W., and Mark E. Easley. *Operative Techniques in Foot and Ankle Surgery*. Philadelphia: Wolters Kluwer Health/Lippincott Williams & Wilkins, 2011. Print.