

Jornada Interdistrital SAC NEA 2023 – Distrito SAC SF

Versión: 6.0 13/03/2023

Fecha: Viernes 21 de Abril 2023

Lugar: Auditorio Facultad de Medicina UNL

Distrito organizador: Santa Fe. Sociedad Argentina de Cardiología (SAC)

Modalidad: Híbrida (Presencial + Virtual)

Comité Organizador (Presidentes Distritos NEA):

- Santa Fe (Dr. Jorge G. Allín)
- Misiones
- Corrientes
- Río Uruguay
- Chaco
- Formosa
- Área de Distritos SAC País (CABA)

Comité Científico (Distrito Santa Fe):

- Dr. Oscar Birollo (Presidente)
- Dra. María Guillermina Bevilaqua
- Dra. Antonela Baialardo
- Dra. María Alejandra Fradegrada
- Dr. Mauro García

Temario General:

A. MESAS REDONDAS: Actividades en conjunto con Sociedades invitadas

A) Prevención Cardiovascular.

Temas propuestos:

1) Prevención en Niños y Adolescentes – *Actividad SAC@SAP*

LA PANDEMIA INTERMINABLE: OBESIDAD INFANTIL Y FACTORES DE RIESGO CARDIOVASCULAR.

2) Corazón y Mujer. *Actividad en conjunto con Área Corazón y Mujer*

MUJERES EN EDAD FÉRTIL BAJO TRATAMIENTO FARMACOLÓGICO POR HIPERTENSIÓN ARTERIAL, DISLIPEMIA Y ARRITMIAS.

3) Cardio oncología. *Actividad en conjunto con Consejo Cardio oncología SAC.*

CÁNCER Y ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR. ANTICOAGULACIÓN EN PACIENTES ONCOLÓGICOS.

B) Cardiología Crítica.

Temas propuestos:

1) Síndrome Coronario Agudo Sin Elevación del ST. *Actividad en conjunto SAC@CONAREC*

PACIENTES CON SCA CON ALTO RIESGO HEMORRÁGICO. ¿CUÁL ES LA MEJOR ESTRATEGIA ANTIAGREGANTE?

2) Síndrome Coronario Agudo Con Elevación del ST. *Actividad en conjunto con SAC@SSL*

REDES EN IAM, ¿CÓMO Y POR DÓNDE EMPEZAR?

3) Shock y Asistencia Mecánica. *Actividad en conjunto con SAC@SATI.*

SHOCK Y ECMO. CLAVES PARA ELEGIR EL MEJOR CANDIDATO Y EL MOMENTO ÓPTIMO PARA INICIAR EL SOPORTE MECÁNICO.

C) Cardiología Ambulatoria. *Actividad en conjunto SAC@ASC-FAC y Consejo de Arritmias y Electrofisiología SAC.*

Temas propuestos:

1) Fibrilación auricular.

CONTROL DE RITMO VS CONTROL DE FRECUENCIA. ¿A QUIÉNES Y EN QUÉ MOMENTO? ¿NUEVAS EVIDENCIAS?

2) Valvulopatías.

ESTENOSIS AÓRTICA MODERADA: REDEFINIENDO EL RIESGO.

3) Insuficiencia Cardíaca.

TRATAMIENTO DE LA INSUFICIENCIA CARDÍACA CON FEY PRESERVADA. COMO INICIAR EL ABORDAJE TERAPÉUTICO EN EL CONSULTORIO.

D) Enf. Vascular Periférica. *Actividad en conjunto con el Consejo de Hemodinamia y SAC@FAC. Temas propuestos:*

1) Aneurisma de Aorta Abdominal.

DISECCIÓN TIPO B CRÓNICA, ¿CUAL ES LA CONDUCTA TERAPÉUTICA ADECUADA QUE DEBEMOS SEGUIR?

2) Isquemia de miembros inferiores.

¿CÓMO ABORDAMOS LA ENFERMEDAD ARTERIAL DE MIEMBROS INFERIORES? DEL DIAGNÓSTICO CLÍNICO HASTA LA REVASCULARIZACIÓN. LO QUE EL CARDIÓLOGO CLÍNICO DEBE SABER.

3) Enfermedad carotídea.

ENFERMEDAD CAROTÍDEA. ¿QUE NOS APORTA LA NUEVA EVIDENCIA?

E) Educación. *Actividad en conjunta con Facultad de Medicina, Colegio de Médicos de Santa Fe, Ministerio de Salud, CONAREC y Área de Educación SAC.*

Temas propuestos:

1) Programa universitario argentino.

¿QUÉ MÉDICOS ESTAMOS FORMANDO? ¿QUÉ RECURSO MEDICO NECESITA NUESTRO SISTEMA FEDERAL DE SALUD?

2) Residencias Medicas.

¿CÓMO ACCEDEMOS ACTUALMENTE A LA ESPECIALIDAD? ¿DÓNDE ESTAMOS Y HACIA DÓNDE DEBERÍAMOS IR?

3) Formación continua.

RECERTIFICACIÓN EN CARDIOLOGÍA: ¿HACIA UN CAMINO COMÚN?

4) Inteligencia Artificial. Mini conferencia final

**¿EN DONDE ESTAMOS Y HACIA ADONDE VAMOS EN INTELIGENCIA
ARTIFICIAL APLICADA A LA FORMACION MEDICA?**

TALLER:

- **POCUS (*point-of-care ultrasound*) para principiantes. Actividad realizada en conjunto con *ASARUC Pocus Academy*.**

Coordinadores: Dr. Mauro García – Dra. Guillermina Bevilaqua

- LUGAR: AULAS DE CENTRO DE SIMULACIÓN.
- ACTIVIDAD:
 - CHARLA INICIAL: INTRODUCCION A POCUS. EL VALOR DE LA ECOGRAFIA EN LA URGENCIA (30 MIN.)
 - TALLER PRACTICO: ECOGRAFIA EN LA URGENCIA (30 MIN.)
 - TALLER PERSONALIZADO: DURACION: 14-17 HS (TURNOS DE 15 MIN) HS. DIRIGIDO PRINCIPALMENTE A ESTUDIANTES AVANZADOS DE MEDICINA Y RESIDENTES EN CARDIOLOGIA (PRIORIDAD). INSCRIPCIÓN GRATUITA A TRAVES DE PAGINA WEB. CUPOS LIMITADOS (PRIMEROS 20 INSCRIPTOS)

Planificación y organización técnica:

- **Inicio:**

- Viernes 21 de Abril de 9 hs - 18 hs

- **Mesas redondas:**

- Cantidad: 5 (cinco) con disertaciones específicas + preguntas finales por expertos y auditorio
- Duración por mesa: 70 minutos
- Cantidad de temas por mesa: 3 (tres)
- Coordinadores por mesa: 2 (dos)
- Panel de expertos por mesa: 4 (cuatro)
- Duración por Tema: 15 (quince) minutos
- Duración preguntas de expertos: 20 minutos
- Demora estipulada entre disertaciones: 5 minutos

- **Break:**

- **Café 1:** 10:10 -10:30 hs
- **Lunch (Salón) + Taller POCUS (aula de simulación):** 13 - 14 hs
- **Café 2:** 16:30 -17 hs