

### AUTORIDADES

**Asesores Generales:**

**Dr. Ricardo Ronderos**

**Dr. Enrique Tuero**

**Presidente Comité Organizador:**

**Dr. Pablo Garófalo**

**Vicepresidente Comité Organizador:**

Dr. Carlos Mackey

**Vicepresidente 2º Comité Organizador:**

Dr. Beder Gustavo Farez

**Secretario Comité Organizador:**

Dr. Juan Manuel Bonelli

**Tesorero:**

Dr. Carlos Lorente

**Vocales:**

Dr. Diego Freytes

Dra. Cristina Girino

Dr. Javier Llanos

Dr. Marcelo Meneghetti

Dr. Germán Ros

**Presidente Comité Científico:**

**Dr. Carlos Dumont Dunayevich**

**Vicepresidente Comité Científico:**

Dr. Edgardo Miraglia

**Vicepresidente 2º Comité Científico:**

Dra. María Laura Plastino

**Secretario Comité Científico:**

Dr. Sebastián Solano Benítez

**Prosecretario:**

Dr. Claudio Pereyra Sueldo

**Vocales:**

Dra. Moira Álvarez

Dr. Pablo Bayol

Dr. Adrián Carlessi

Dra. Sonia Constantini

Dr. Javier Courtis

Dr. Juan Erriest

Dr. Pablo Pieroni

Dr. Pablo Pollono

**Comité Asesor Nacional:**

Dr. Adrián D'Ovidio

Dr. Aldo Prado

Dra. Graciela Reyes

Dr. Jorge Tazar

Dr. Miguel Tibaldi

Dr. Ricardo Obregón

**Comité Asesor Local:**

Dr. Jorge Cachero

Dr. José María González García

Dr. Andrés Orlandini

Dra. Viviana Puccini

**PROGRAMA CIENTIFICO**

**Viernes 23 de Noviembre**

Salón Berni Sur	Salón Schiavoni	Salón Grela
<p><b>09:00 hs.</b>  <b>Mesa Redonda: CUANDO LOS NÚMEROS NO CONCUERDAN.</b>                      Coordinadores: <b>Dr. Rubén García Durán y Dr. Javier Llanos.</b>                      Estenosis aórtica bajo flujo bajo gradiente.  <b>Dr. Fausto Cerruti.</b>                      Insuficiencia aórtica ¿otro método además del eco?  <b>Dr. Ignacio López Lima.</b>                      Hablamos de función sistólica o fracción de eyección. <b>Dra. Ana Barac (EE.UU.).</b>                      Insuficiencia mitral ¿qué nos dicen las guías?  <b>Dr. Miguel Tibaldi.</b>                      Discusión con expertos: <b>Dr. Ricardo Obregón y Dr. Horacio Simondi.</b></p> <p><b>10:15 hs.</b>  <b>COFFEE BREAK.</b></p> <p><b>10:30 hs.</b>  <b>Conferencia Magistral: SÍNDROME AÓRTICO AGUDO.</b>                      Coordinadores: <b>Dr. Enrique Tuero y Dr. Pablo Pollono.</b>                      Síndrome Aórtico Agudo. Enseñame a hacer el diagnóstico. <b>Dr. Ricardo Ronderos.</b>                      Síndrome Aórtico Agudo ¿Qué rol tienen los multimágenes en la actualidad? <b>Dr. Javier Courtis.</b>                      Discusión con expertos: <b>Dr. Pablo Bayol y Dr. Jorge Cachero.</b></p> <p><b>11:30 hs.</b>  <b>BREAK.</b></p> <p><b>11:45 hs.</b>  <b>Simposio: SIEMENS HEALTHINEERS. IDENTIFICACIÓN Y MANEJO DEL IAM: VALOR DE LA TROPONINA I ULTRASENSIBLE Y DE LAS IMÁGENES.</b>                      Coordinadores: <b>Dr. Pablo Bayol y Dr. Diego Freytes.</b>                      Troponina I-Hs.: Nuevas tendencias en la interpretación clínica. <b>Dr. Oscar Bazzino.</b>                      TCMS en el diagnóstico del dolor torácico agudo. <b>Dr. Hugo Figueroa (CHILE)</b>                      Relevancia clínica de la caracterización miocárdica por RMN en los SCA. <b>Dr. James Moon (INGLATERRA).</b>                      Discusión con expertos: <b>Dr. Marcelo Cardona y Dr. Javier Courtis.</b></p>	<p><b>09:00 hs.</b>  <b>Simposio Grupo Gamma: UTILIDAD DE LAS IMÁGENES EN LA IDENTIFICACIÓN DEL DEPORTISTA EN RIESGO.</b>                      Coordinadores: <b>Dr. Pablo Rodenas, Dr. Diego Garófalo y Dr. Higinio Balparda.</b>                      Caso Clínico. <b>Dr. Esteban San Dámaso.</b>                      Desde la clínica a las imágenes (Zonas grises en el corazón del Atleta). <b>Dr. Martín Descalzo (ESPAÑA).</b>                      Utilidad de las imágenes en la valoración de los fenotipos intermedios. <b>Dr. James Moon (INGLATERRA).</b>                      Discusión con expertos: <b>Dr. Gonzalo García Orsetti, Dr. Gustavo Ferro y Dr. Juan Martín Galiano.</b></p> <p><b>10:15 hs.</b>  <b>COFFEE BREAK.</b></p> <p><b>10:30 hs.</b>  <b>PUESTA AL DÍA EN ENDOCARDITIS Y PRÓTESIS VALVULARES.</b>                      Coordinadores: <b>Dr. Juan Erriest y Dr. Javier Hasbani.</b>                      Trombosis en bioprótesis. Dónde estamos y hacia dónde vamos. <b>Dr. Federico Asch (EE.UU. ).</b>                      Papel del PET en endocarditis. Cuando solicitarlo. <b>Dr. Gabriel Grossman (BRASIL).</b>                      Discusión con expertos: <b>Dr. Juan Weihmüller, Dr. Pablo Rodenas y Dr. Nicolás Taraborrelli</b></p> <p><b>11:30 hs.</b>  <b>BREAK.</b></p> <p><b>11:45 hs.</b>  <b>Mesa Redonda: CONTROVERSIAS EN CARDIOLOGÍA.</b>                      Coordinadores: <b>Dr. Tomás Vita y Dr. Jorge López.</b>                      Resincronización cardíaca ¿pueden las imágenes disminuir la tasa de no respondedores? <b>Dra. Moira Álvarez.</b>                      Viabilidad miocárdica en pacientes con enfermedad coronaria y disfunción ventricular izquierda ¿es necesario? <b>Dr. Jorge Camiletti.</b>                      Disfunción ventricular subclínica en las valvulopatías ¿será el momento del strain? <b>Dr. Wilson Mathias Jr. (BRASIL).</b>                      Miocardiopatía no compactada ¿cuál es el enfermo y cuál el sano? <b>Dr. Federico Landeta.</b></p>	<p><b>09:00 hs.</b>  <b>Simposio Canon Medical: ENSEÑEME A HACER STRAIN.</b>                      Experto invitado: <b>Dr. Federico Asch (EE.UU.).</b>                      Coordinador Médico: <b>Dr. Diego Freytes.</b>                      Coordinador Técnico: <b>Ing. Claudio Forti.</b></p> <p><b>10:30 hs.</b>  <b>Mesa Redonda: CARDIOPATÍAS CONGÉNITAS E HIPERTENSIÓN PULMONAR.</b>                      Coordinadoras: <b>Dra. Sandra Romero y Dra. Romina Ojeda.</b>                      Cierre percutáneo de CIA ¿existe un límite de edad? <b>Dr. Alejandro Peirone.</b>                      Resonancia magnética en evaluación pronóstica de hipertensión pulmonar. <b>Dr. Claudio Pereyra Sueldo</b>                      Ventrículo derecho en Fallot operado. <b>Dra. María Amalia Elizari.</b>                      TCMS en la valoración de congénitas complejas. <b>Dr. Juan Manuel Bonelli.</b>                      Discusión con expertos: <b>Dr. Oscar Saravalli y Dr. Alberto Jové.</b></p> <p><b>12:00 hs.</b>  <b>TALLER PHILIPS:</b>                      A 10 años del primer Ecotransesofágico 3D en Argentina... ¿Qué hemos aprendido...? y cómo aplicarlo al Eco 2D del día a día.                      Disertante: <b>Dr. Martín Lombardero.</b></p>

<p><b>12:45 hs.</b> <b>BREAK.</b></p> <p><b>13:00 hs. Simposio:</b> <b>INSTITUTO CARDIOVASCULAR DE ROSARIO (ICR).</b> Coordinadores: <b>Dr. Enrique Tuero, Dr. Andrés Orlandini y Dra. María Cecilia Ziadi.</b> Enfermedades cardíacas estructurales: concepto. <b>Dr. Andrés Orlandini.</b> Rol del ultrasonido. Aplicaciones emergentes: Eco 3D. <b>Dr. Rubén Chávez Caballero.</b> Utilidad de la TCMS para la evaluación de miocardio y valvulopatías. <b>Dr. Gastón Rodríguez Granillo.</b> Rol de la RMI cardíaca. ¿Valor agregado o redundancia diagnóstica? <b>Dra. María Cecilia Ziadi.</b> Revisión de casos clínicos: Primer caso. Presenta: <b>Dra. Cecilia Santopolo.</b> Comenta: <b>Dr. Enrique Tuero</b> Segundo Caso. Presenta: <b>Dra. Sofía Picabea.</b> Comenta: <b>Dr. Gastón Rodríguez Granillo</b></p> <p><b>14:30 hs.</b> <b>Conferencia Magistral (PHILIPS):</b> <b>REALIDADES Y FICCIONES DEL ECO 3D.</b> Coordinador: <b>Dr. Miguel Tibaldi.</b> Disertante: <b>Dr. Ricardo Ronderos.</b></p> <p><b>15:15 hs.</b> <b>Conferencia Magistral: MIOCARDIOPATÍAS RESTRICTIVAS: ROL DE LA ESTRATEGIA MULTIIMAGEN.</b> Coordinadores: <b>Dra. Liliana Gastaldi y Dr. Carlos Raúl Dumont.</b> Disertante: <b>Dr. Martín Descalzo (ESPAÑA).</b> Discusión con expertos: <b>Dr. Adrián Fernández y Dr. Martín Ortiz.</b></p> <p><b>15:45 hs.</b> <b>BREAK.</b></p> <p><b>16:00 hs.</b> <b>Sesión Conjunta FAC – SAC:</b> <b>VALVULOPATÍAS, MÁS ALLÁ DE LO TRADICIONAL.</b> Coordinadores: <b>Dra. Silvia Makhoul y Dr. Walter Stoermann.</b> Eco estrés: Utilidad en las valvulopatías. <b>Dr. Gustavo Farez.</b> Utilidad de la RMC y la TAC en las valvulopatías. <b>Dr. Diego Pérez de Arenaza.</b> Eco 3D en anatomía de la válvula mitral. <b>Dr. Adrián D'Ovidio.</b></p>	<p><b>12:45 hs.</b> <b>BREAK</b></p> <p><b>13:00 hs.</b> <b>IMÁGENES EN LA SALA DE HEMODINAMIA. LUNCH BOX.</b> Coordinador: <b>Dr. Claudio Cigalini.</b> Eco en el cierre de orejuela izquierda con terapias percutáneas. <b>Dr. Claudio Marigo.</b> Cierre de comunicación interauricular. <b>Dr. Miguel Tibaldi.</b> Mitraclip ¿Qué parámetros ecocardiográficos debo tener en cuenta? <b>Dr. Walter García.</b> Cierre percutáneo de leak perivalvular. Caso clínico y revisión. <b>Dr. Ricardo Ronderos.</b> Reemplazo percutáneo de válvula pulmonar: nuevas tendencias. <b>Dr. Alejandro Peirone.</b></p> <p><b>14:15 hs.</b> <b>BREAK.</b></p> <p><b>14:30 hs.</b> <b>Mesa Redonda: HOT TOPICS.</b> Coordinadores: <b>Dr. Joaquín Serra y Dr. Andrés Orlandini.</b> Multiimágenes en el deportista. Utilidad en fenotipos intermedios. <b>Dr. Jorge Casas.</b> Rol del eco en la HTA. Qué nos dicen las guías. <b>Dr. Daniel Piskorz.</b> Cavidades derechas dilatadas. Algoritmo diagnóstico. <b>Dra. María Amalia Elizari.</b> Válvula bicúspide y aortopatía. Evolución y tratamiento. <b>Dr. Ricardo Obregón.</b> Utilidad de las imágenes en el dolor torácico agudo. <b>Dr. Pablo Bayol.</b></p> <p><b>15:15 hs.</b> <b>BREAK.</b></p> <p><b>16:00 hs.</b> <b>SIMPOSIO SIMMER. SIMULADOR VIRTUAL. Simulación, un nuevo paradigma en educación en salud.</b> Instructor: <b>Dr. Sebastián Benítez.</b> Introducción a la simulación. <b>Dr. Sebastián Benítez.</b> Simulación experimental con operador no entrenado I.  Simulación dirigida, el Maestro nos enseña un estudio completo. <b>Dr. Aldo Prado.</b></p>	<p><b>13:00 hs.</b> <b>BREAK.</b></p> <p><b>14:00 hs.</b> <b>TALLER INSTITUCIONAL GE DE TOMOGRAFÍA CARDÍACA MULTICORTE.</b></p> <p><b>15:00 hs.</b> <b>TALLER INSTITUCIONAL GE DE RESONANCIA MAGNÉTICA CARDÍACA.</b></p> <p><b>16:15 hs.</b> <b>BREAK.</b></p> <p><b>16:30 hs.</b> <b>PRESENTACIÓN DE CASOS CLÍNICOS CARDIOPATÍAS CONGÉNITAS.</b> Coordinadores: <b>Dra. María Teresa Bonini y Dr. Alberto Jové.</b></p>
--	---	--

<p>Estenosis aórtica y Eco 3D. <b>Dr. Martín Lombardero.</b> Discusión con expertos: <b>Dr. Claudio Pereyra Sueldo y Dr. Enrique Tuero.</b></p> <p><b>17:15 hs.</b> <b>COFFEE BREAK.</b></p> <p><b>17:30 hs.</b> <b>Conferencia Magistral: MOSTRAME LO QUE PUEDO HACER CON ECO CONTRASTE.</b> Coordinador: <b>Dr. Ricardo Ronderos.</b> Disertante: <b>Dr. Wilson Mathias Jr. (BRASIL).</b></p> <p><b>18:00 hs.</b> <b>BREAK.</b></p> <p><b>18:15 hs.</b> <b>Conferencia Magistral: DIAGNÓSTICO, PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DE LA CARDIOTOXICIDAD.</b> Coordinador: <b>Dr. Aldo Prado.</b> Disertante: <b>Dra. Ana Barac (EE.UU.).</b> Discusión con expertos: <b>Dra. María Candela Vivas y Dr. Alejandro Esquivel.</b></p> <p><b>19:00 hs. BREAK.</b></p> <p><b>19:15 hs.</b> <b>Conferencia Inaugural. Palabras de Bienvenida.</b> <b>Dr. Pablo Garófalo, Dr. Adrián D'Ovidio y Dr. José María Lotti.</b> Diagnóstico por imagen anatómico vs. funcional. ¿Todavía estrategias indistintas? <b>Dr. Martín Descalzo (ESPAÑA).</b> Adaptando las guías a la práctica clínica. Regurgitación Valvular. <b>Dr. Federico Asch (EE.UU.).</b></p>	<p>Simulación experimental con operador no entrenado II.</p> <p><b>17:15 hs.</b> <b>COFFEE BREAK.</b></p> <p><b>17:30 hs.</b> <b>SIMPOSIO FUNDACIÓN DIAGNÓSTICO CARDIOVASCULAR ROSARIO.</b> <b>ECOFAC – ECOSAC VASCULAR: DE LAS GUÍAS A LA PRÁCTICA CLÍNICA.</b> Coordinadores: <b>Dr. Jorge Cachero y Dr. Juan Maurino.</b> Lo que hay que saber en tromboembolismo venoso. <b>Dr. Adrián D'Ovidio.</b> Lo que hay que saber de las guías Europeas 2018 en imágenes de la enfermedad arterial. <b>Dra. Mariana Corneli.</b> Los expertos nos muestran sus casos.</p>	<p><b>17:15 hs.</b> <b>COFFEE BREAK.</b></p> <p><b>17:30 hs.</b> <b>PRESENTACIÓN CASOS CLÍNICOS.</b> Coordinadores: <b>Dr. Walter Stoermann, Dr. Enrique Tuero, Dr. Federico Asch (EE.UU.) y Dr. Martín Descalzo (ESPAÑA).</b></p>
---	---	--

### Sábado 24 de Noviembre

Salón Gambartes	Salón Schiavoni	Salón Grela
<p><b>09:00 hs. Mesa Redonda: DETECCIÓN PRECOZ DE ATEROESCLEROSIS.</b> Coordinadores: <b>Dr. Pablo Bayol y Dr. Norberto Villarreal.</b> Técnicas de aproximación por imagen a la aterosclerosis subclínica (Score de calcio). <b>Dr. Claudio Pereyra Sueldo.</b> Localización y caracterización de lesiones coronarias mediante TCMS. <b>Dr. Pablo Pollono.</b> Rol actual del ultrasonido en la detección de aterosclerosis subclínica. <b>Dr. Adrián D'Ovidio.</b> Tratamiento en prevención primaria ¿puede influenciar el tratamiento la imagen? <b>Dr. Diego Nannini.</b> Comentarios finales. <b>Dr. Martín Descalzo (ESPAÑA).</b></p>	<p><b>09:00 hs. Mesa Redonda: INSUFICIENCIA CARDÍACA ¿CÓMO LA ESTUDIO?</b> Coordinadores: <b>Dr. Domingo Cúneo y Dr. Jorge Cachero.</b> Impacto clínico y pronóstico del patrón de inervación evaluado con MIBG 123. <b>Dr. Gabriel Grossman (BRASIL).</b> Insuficiencia cardíaca con FEVI conservada ¿valor de las nuevas técnicas ecocardiográficas? <b>Dr. Juan Pablo Albisu.</b> ¿A qué paciente y para qué le pido una RM? <b>Dr. Federico Landeta.</b> Rol del eco en diagnóstico y seguimiento. <b>Dr. Wilson Mathias Jr. (BRASIL).</b> Discusión con expertos: <b>Dr. Mario Cifardoni, Dr. Moira Álvarez y Dr. Luciano Lopiccolo.</b></p> <p><b>10:15 hs. BREAK.</b></p>	<p><b>09:00 hs. TALLERES DE ECODOPPLER VASCULAR.</b> Coordinador: <b>Dr. Adrián D'Ovidio.</b></p> <p><b>ENFERMEDAD VASCULAR DE MIEMBROS SUPERIORES.</b> Abordaje por ecodoppler en la evaluación de miembros superiores. <b>Dr. Gerardo García.</b> Utilidad del ecodoppler en las patologías más relevantes de miembros superiores. <b>Dr. Gastón Mosso.</b></p> <p><b>ENFERMEDAD VASCULAR DE MIEMBROS INFERIORES.</b> Doppler arterial de MMII ¿qué debemos saber? <b>Dr. Orlando Roy.</b> Utilidad del screening del aneurisma de aorta abdominal ¿qué nos aporta el doppler? <b>Dra. Laura Titievsky.</b></p>

<p><b>10:15 hs. BREAK.</b></p> <p><b>10:30 hs. Sesión Conjunta ECOFAC - ECOSIAC - ASE.</b>      Coordinadores: <b>Dr. Miguel Tibaldi y Dr. Martín Lombardero.</b>      Strain. Utilidad en la práctica clínica. <b>Dr. Federico Asch (EE.UU. /ASE).</b>      Valoración de la función auricular ¿Cuál será su aporte en la práctica clínica? <b>Dr. Salvador Spina (ECOSIAC).</b>      ¿Trabajo artesanal o inteligencia artificial? <b>Dr. Aldo Prado (FAC).</b>      Discusión con expertos: <b>Dr. Juan Pablo Albisu y Dr. José María González García.</b></p> <p><b>11:45 hs. BREAK.</b></p> <p><b>12:00 hs. ACTIVIDAD DE CLAUSURA. PALABRAS DE DESPEDIDA.</b> <b>Dr. Carlos A. Dumont.</b>  <b>ECHO QUIZ.</b>      Coordinadores: <b>Dr. Ricardo Obregón, Dr. Walter Stoermann y Dr. Aldo Prado.</b></p>	<p><b>10:30 hs. Mesa Redonda: STROKE Y CARDIOEMBOLISMO.</b>      Coordinadores: <b>Dr. Walter García y Dr. Fausto Cerruti.</b>      Las carótidas como causa ACV (Cómo las estudio). <b>Dra. Mariana Corneli.</b>      Causas frecuentes de cardioembolia ¿cómo hago el diagnóstico? <b>Dr. Adrián Carlessi.</b>      FOP como causa de stroke ¿lo cierro siempre? <b>Dr. Walter Stoermann.</b>      ¿Qué nos dicen las guías? <b>Dra. Guadalupe Bruera.</b>      Discusión con expertos: <b>Dr. Rubén Chávez Caballero, Dr. Diego Bordón y Dr. Germán Echeverría.</b></p>	<p><b>ENFERMEDAD VASCULAR EN VASOS DEL CUELLO.</b>      Placas carotídeas de alto riesgo ¿qué aporta hoy el ecodoppler? <b>Dr. José Nayi.</b>      Aquellos flujos que usted no debe desconocer. <b>Dr. Adrián D'Ovidio.</b></p> <p><b>PRÁCTICOS CON PACIENTES.</b></p>
---	--	---