



# 11° CONGRESO REGIONAL DE PEDIATRÍA

"Nuestro compromiso:  
El buen cuidado del niño, su familia y el medio"



## PROGRAMA PRELIMINAR PRECONGRESO

MIÉRCOLES 6 DE NOVIEMBRE DE 2024

	SALÓN 1 SOCIAL CLUB	SALÓN 2 TERRAZA	SALÓN 3 LA TRINIDAD HOTEL DE	SALÓN 4 LA TRINIDAD HOTEL DE	Salón 1	Salón 2
<b>HORA</b>	<b>Taller de vacunas</b>	<b>BLS</b>	<b>Neurodesarrollo</b>	<b>Taller de Salud Ambiental</b>	<b>Taller de Ecografía</b>	<b>Taller de Simulación</b>
	Costo: Libre	Costo: 100.000 Gs.	Costo: 200.000 Gs	Costo: Libre	Costo: 250.000 Gs.	Costo: 250.000 Gs.
	Participantes: Sin límite	Participantes: 40	Participantes: 100	Participantes: Libre	Participantes: 20	Participantes: 20 (a conf.)
	<p><b>Coordinadores:</b> Dra. Mónica Rodríguez - Lic. Luis Cousirat</p> <p><b>Secretario:</b> Dr. Guillermo Legal</p>	<p><b>Coordinador:</b> Jorge Ortíz</p> <p><b>Instructores:</b> Dr. Jorge Garcete, Dr. César Cabañas, Dra. Patricia Arzamendia, Dra. Lizette Heinichen, Dr. Cristian Escobar, Dra. Marghía Gómez, Dra. Victoria Galli, Dra. Susana Martínez.</p>	<p><b>Coordinadora:</b> Dra. María Lezcano</p> <p><b>Instructores:</b> Dra. María Pía Fassero (Arg.), Lic. Sofía Barranco, Lic. Karina Tillner, Lic. Barcara Prieto, Lic. Dolores Sicco, Dra. Viviana Sánchez, Dra. Andrea Molas. 8:00 a 17:00 hs.</p>	<p><b>Coordinadores:</b> Luis Moreno Aida Galeano</p>	<p><b>Coordinador:</b> Lissa Samudio</p>	<p><b>Coordinador:</b> Mercedes Portillo <b>Docentes invitadas:</b> Mag. Silvina Arena – Dra. Rocio Caballero</p>
	<p>8:00 a 10:00 hs Inscripciones</p> <hr/> <p><b>Taller para vacunadores del PAI.</b> 10:00 -11:00 hs: Conversatorio Vacunas en el recién nacido y el lactante.</p> <p>11.00 - 12:00 hs. Conversatorio Vacunas en el escolar y adolescente.</p> <p><b>Panelistas:</b> Dr. Héctor Castro - Prof. Dra. Celia Mrtínez de Cuellar. - Lic. Luis Cousirat - Lic. Vilma Pérez</p> <hr/> <p>12:00 a 13:00 hs. Almuerzo.</p> <hr/> <p>13:00 - 13:20 hs. A un año de la implementación de la vacuna hexavalente, cuales son los aprendizajes? <b>Disertante:</b> Prof. Dra. Celia Martínez de Cuellar. 13:20 - 13:30 hs. Preguntas</p>	<p><b>Módulo 1:</b></p> <p>"Apoyo vital básico pediátrico"</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cadena de supervivencia pediátrica.</li> <li>-Prevención de lesiones</li> <li>-Discusión sobre los signos de ataque cardíaco, paro cardíaco</li> <li>SML (Síndrome Muerte Súbita del lactante) y asfíxia.</li> <li>-Instrucción por video: mirar – después practicar</li> <li>-Maniobras para lactantes y niños</li> <li>-Respiración artificial boca – boca</li> <li>-Evaluación de signos de circulación.RCP por un reanimador</li> <li>-Liberación de la Obstrucción de las vías aéreas superiores</li> </ul>	<p>1. <b>Primera Infancia:</b> -Principios de Aprendizaje Infantil: Imitación - Repetición-Vinculo con personas de su entorno. Como las relaciones modifican el cerebro. -El juego y su rol en el neurodesarrollo. Juego y solución de problemas. - Importancia de la Sensorialidad en el aprendizaje infantil. Conductas desafiantes y regulación sensorial. - Educar en el Asombro: Sensorialidad . Vinculo</p>	<p><b>Tema: Cambio climático</b> <b>Coordinador:</b> <b>Dr. Luis Moreno</b> 08:30 a 9:00 Conferencia de Apertura. Dra. Eliana Martínez (Col) 09:00 a 09:30 Paraguay. Cambio climático. Dr. Cristian Escobar (OMM) <b>Panelistas:</b> Dr. Marcelo Korc (OPS) – Dra. Aida Galeano 10:15 a 10:45 Café <b>Coordinadores:</b> Dra. Sonia Avalos Dr. Luis Moreno 11:00 a 12:00 Primer diagnóstico sobre impactos del cambio climático en los niños, niñas y adolescentes en el área de influencia del Corredor Bioceánico. Dra. Ana Ramos (UNICEF)</p>	<p>09:00 hs Clase 0. Pretest. 09:15 hs Clase 1. ¿Qué es POCUS?. 09:30 hs Clase 2. Bases de la ecografía. 09:45 hs Clase 3. ¿Cómo hacer POCUS? 10:00 hs Clase 4. Ecografía abdominal y EFAST. 10:30 hs Clase 5. DVNO. 11:00 hs. Practica 1: EFAST, DVNO. 12:00 hs. Clase 6. Ecografía respiratoria. 12:30 hs. Practica 2. Ecografía respiratoria. 13:00 hs. Clase 7. Valoración hemodinámica. 13:30 hs. Clase 8. Colocación de catéteres guiada por ecografía. 14:00 Prácticoa 3: Valoración hemodinámica. Punciones ecogofacilitadas. 15:00 hs. Cierre del taller.</p>	<p>1. Ceremonia de Apertura del Curso con autoridades del Congreso.Presentación de los Participantes e Instructores 8:00 - 8:20 Bienvenida, introducción a la jornada, presentación de los objetivos del curso y de los instructores. 2. Metodología de la Simulación Médica 8:20 - 8:50 Fundamentos de la simulación en la formación médica, tipos de simulación, beneficios y limitaciones. 3. Simulación Clínica Aplicada a la Salud Pediátrica 08:50 - 9:10 Aplicación práctica de la simulación clínica en pediatría, ejemplos de escenarios y resultados esperados. 4. Zonas de Simulación: porqué es importante conocerlas 9:10 - 9:50 Descripción de las diferentes áreas de simulación, tipos de tecnología empleada y cómo se integran en la formación médica. **Coffee Break** ***Duración***: 09:50 - 10:10</p>

	<p><b>13:30 - 13:50 hs.</b> Hacia donde vamos con la vacuna de influenza. Disertante: Dr. Héctor Castro 13:50 - 14:00 hs. Preguntas</p> <hr/> <p>14:10 - 14:30 hs. Break</p> <hr/> <p><b>14:30 - 14:50 hs.</b> Novedades en vacunas de neumococo. Disertante: Dra. Ximena Juarez (Arg.)</p> <p><b>14:50 - 15:20 hs.</b> Prevención de VSR vacunando en el embarazo. Disertante: Dra. Ximena Juarez. (Arg.) 15:20 - 15:30 hs . Preguntas</p>	<p><b>Módulo 2:</b></p> <p>"Apoyo vital básico de adultos"</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Cadena de supervivencia.</li> <li>-Reconocimiento del ataque cardíaco, paro cardíaco.</li> <li>-Accidente cerebro vascular (ACV) y (OVACE)</li> <li>-Discusión sobre los signos de ataque cardíaco, paro cardíaco, ACV y asfixia</li> <li>-Instrucción por video: mirar – después practicar</li> <li>-Respiración artificial boca – boca</li> <li>-Evaluación de signos de circulación. RCP por un reanimador</li> <li>-Liberación OVACE en la víctima consciente</li> </ul>	<p><b>2- EL TRABAJO CON LA FAMILIA Y EL ENTORNO DE LOS NIÑOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cómo sostener la calidad de vida y el apoyo emocional para que puedan seguir.</li> <li>- Conocer la Rutina de cada familia, aprovechar esa rutina como ocasión de aprendizaje.</li> <li>- APOYO EMOCIONAL-APOYO INFORMACIONAL-APOYO MATERIAL (conectarles con redes y servicios)</li> <li>- El impacto de una familia ansiosa e insegura.</li> </ul>	<p><b>12: 00 a 13 :45</b> Almuerzo. Para los panelistas y expositores</p>		<p><b>5. Taller de Escenarios de Simulación (Alta y Baja Tecnología) - **División por grupos**:</b></p> <p><b>10:10 - 12:10</b>  <b>**Grupo A y B**:</b> Escenarios de alta tecnología  <b>**Grupo C y D**:</b> Escenarios de baja tecnología</p> <p><b>6. Creación de Escenarios Según Objetivos-Importancia de la construcción de la seguridad psicológica.</b>  <b>12:00 - 13:10</b>  Cómo crear y evaluar escenarios de simulación, objetivos educativos, uso de videograbación y evaluación a través de ECOE (Evaluación Clínica Objetiva Estructurada)  <b>**Almuerzo** **Duración**:</b> 13:10 - 14:00</p>
	<p><b>15:30 - 16:00 hs.</b> Vacuna actual contra el COVID 19. Mitos y realidades. Importancia de mantener el esquema actualizado. Disertante: Dra. Alejandra Massoc. (Ch.) 16:00 - 16:10 hs. Preguntas.</p> <p><b>16:20 - 16:40 hs.</b> VSR: Nuevas estrategias de prevención y su impacto en la Salud Pública. Disertante: Dra. Irene Benítez. 16:40 - 16:50 hs. Preguntas.</p> <p><b>16:50 hs. Cierre del Taller.</b> Dra. Mónica Rodríguez Lic. Luis Cousirat</p>		<p><b>3- EDAD ESCOLAR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Desempeño escolar y conductas desafiantes.</li> <li>- Conductas Adaptativas Funcionalidad</li> <li>-Modificación de entornos: físico-social-programático</li> </ul>	<p><b>Tema: Agua, aire</b> <b>Coordinadores:</b>  Dr. Luis Moreno  Dr. Héctor Wagner <b>14:00 a 14:30</b> Calidad de Aire. Ing. Fernando Méndez.  <b>14:30 a 15:00</b> Calidad de Aire Interior. Dra. Aida Galeano. <b>15:00 a 15: 30</b> Calidad de Agua. Dr. Osvaldo Frutos.  <b>Panelistas:</b>  Dr. Marcelo Korc (OPS)  Dra. Sonia Avalos (UNICEF)</p>		<p><b>7. Taller de creación y puesta en marcha de escenarios</b>  <b>**División por grupos**</b>  14:00 - 15:30  <b>**Grupo A y B**</b>  <b>**Grupo C y D**</b></p> <p><b>8. Debriefing y sus modalidades</b>  15:30- 16:00  <b>**Coffee Break** **Duración**:</b> 16:00 - 16:20</p> <p>9. Taller de debriefing - <b>**División por grupos**</b>  16:20 - 17:20  10. Fin de la jornada.Reflexiones finales y recomendaciones.  17:20 -17:30</p>
				<p><b>15:30 a 15:45</b> <b>Café.</b></p>		<p>7. Taller de creación y puesta en marcha de escenarios  <b>**División por grupos**</b>  14:00 - 15:30  <b>**Grupo A y B**</b>  <b>**Grupo C y D**</b></p> <p>8. Debriefing y sus modalidades  15:30- 16:00  <b>**Coffee Break** **Duración**:</b> 16:00 - 16:20</p> <p>9. Taller de debriefing - <b>**División por grupos**</b>  16:20 - 17:20  10. Fin de la jornada.Reflexiones finales y recomendaciones.  17:20 -17:30</p>

				<p><b>TEMA: CANCER INFANTIL</b></p> <p><b>Coordinadores:</b> Dr. Luis Moreno Dra. Malena Arce</p> <p><b>16:00 a 16:30</b> Prof. Dra. Angélica Jiménez de Samudio <b>16:30 a 17:00</b> Dr. Oscar Garozzo <b>17:30 a 18:00</b> Impacto del medio ambiente en Latinoamérica en enfermedades de la Infancia (cáncer, enfermedades degenerativas, entre otras relacionadas). Dra. Eliana Martínez (Col)</p> <p><b>Panelistas:</b> Dr. Marcelo Korc (OPS) Dra. Sonia Avalos (UNICEF)</p>		
--	--	--	--	--	--	--