



PROGRAMA PRELIMINAR PRECONGRESO

		MIERCOLES 6 DE NOVIEMBRE DE 2024							
	SALÓN 1 CLUB SOCIAL	SALÓN 2 TERRAZA	SALÓN 3 HOTEL DE LA TRINIDAD	SALÓN 4 HOTEL DE LA TRINIDAD	Salón 1	Salón 2			
DRA	Taller de vacunas	BLS	Neurodesarrollo	Taller de Salud Ambiental	Taller de Ecografía	Taller de Simulación			
	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.)			
	Coordinadores: Dra. Mónica Rodríguez - Lic. Luis Cousirat Secretario: Dr. Guillermo Legal	Coordinador: Jorge Ortíz Instructores: Dr. Jorge Garcete, Dr. César Cabañas, Dra. PAtricia Arzamendia, Dra. Lizette Heinichen, Dr. Cristian Escobar, Dra. Marghia Gómez, Dra. Victoria Galli, Dra. Susana Martínez.	Coordinadora: Dra. María Lezcano Instructores: Dra, Maria 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.	Coordinadores: Luis Moreno Aida Galeano	Coordinador: Lissa Samudio	Coordinador: Mercedes Portillo Docentes invitadas: Mag. Silvina Arena – Dra. Rocio Caballero			
	8:00 a 10:00 hs Inscripciones	Módulo 1:	Primera Infancia: -Principios de Aprendizaje Infantil: Imitación - Repetición-Vinculo con personas de su	l	09:00 h s Clase 0. Pretest. 09:15 hs Clase 1. ¿Qué es POCUS?.	Ceremonia de Apertura del Curso con autoridades Congreso. Presentación de los Participantes e Instructores 8:00 - 8:20 Bienvenida,			
	Taller para vacunadores del PAI. 10:00 -11:00 hs: Conversatorio Vacunas en el recién nacido y el lactante. 11.00 - 12:00 hs. Conversatorio Vacunas en el escolar y adolescente.	"Apoyo vital básico pediátrico" - Cadena de supervivencia pediátrica. Prevención de lesiones - Discusión sobre los signos de ataque cardiaco, paro cardiaco SML (Síndrome Muerte Súbita del lactante) y asfixia.	nepetution-vinition duri persons de su entorno. Como las relaciones modifican el cerebroEl 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	08:30 a 9:00 Conferencia de Apertura. Dra. Eliana Martínez (Col) 09:00 a 09:30 Paraguay. Cambio climático. Dr. Cristian Escobar (OMM) Panelistas: Dr. Marcelo Korc (OPS) – Dra. Aida Galeano 10:15 a 10:45 Café Coordinadores:	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.	instructios a la jornada, presentación de los objetiv del curso y de los instructores. 2. Metodología de la Simulación Médica 8:20 - 8:50 Fundamentos de la simulación en la forma médica, tipos de simulación, beneficios y limitaciones. 3. Simulación Clinica Aplicada a la Salud Pediátrica			
	Panelistas: Dr. Héctor Castro - Prof. Dra. Celia Mrtínez de Cuellar Lic. Luis Cousirat - Lic. Vilma Pérez 12:00 a 13:00 hs. Almuerzo.	-Instrucción por video: mirar — después practicar -Maniobras para lactantes y niños -Respiración artificial boca — boca -Evaluación de signos de circulación.RCP por un reanimador -Liberación de la Obstrucción de las vías aéreas superiores		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)	13:00 hs. Clase 7. Valoración hemodinamica. 13:30 hs. Clase 8. Colocación de catéteres guiada por ecografía. 14:00 Prácticoa 3: Valoración hemodinamica. Punciones ecogofacilitadas. 15:00 hs. Cierre del taller.	08:50 - 9:10 Aplicación práctica de la simulación clíni pediatría, ejemplos de escenarios y resultados espera 4. Zonas de Simulación: porqué es importante conoc 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			
	13:00 - 13:20 hs. A un año de la implementación de la vacuna hexavalente, cuales son los aprendizajes? Disertante: Prof. Dra. Celia Martínez de Cuellar. 13:20 - 13:30 hs. Preguntas	acticus superiores			23.00 iis. Gerre der tailer.				

Disertante: Dr. Héctor Castro 13:50 - 14:00 hs. Preguntas 14:10 - 14:30 hs. Break 14:30 - 14:50 hs. Novedades en vacunas de neumococo. Disertante: Dra. Ximena Juarez (Arg.) 14:50 - 15:20 hs. Prevención de VSR	- Cómo sostener la calidad de vida y el apoyo emocional para que puedan seguir. - Conocer la Rutina de cada familia, aprovechar esa rutina como ocasión de aprendizaje. - APOYO EMOCIONAL-APOYO INFORMACIONAL-APOYO MATERIAL	E 12: 00 a 13:45 Almuerzo. Para los panelistas y expositores	Tecnología) - **División por grupos**: 10:10 - 12:10 **Grupo A y B**: Escenarios de alta tecnología **Grupo C y D**: Escenarios de baja tecnología 6. Creación de Escenarios Según Objetivos- Importancia de la construcción de la seguridad psicológica. 12:00 - 13:10 Cómo crear y evaluar escenarios de simulación, objetivos educativos, uso de videograbación y evaluación a través de ECOE (Evaluación Clinica Objetiva Estructurada) **Almuerzo** ***Duración**: 13:10 - 14:00
15:30 - 16:00 hs. 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. 16:20 - 16:40 hs. VSR: Nuevas estrategias de prevención y su impacto en la Salud Pública. Disertante: Dra. Irene Benítez. 16:40 - 16:50 hs. Preguntas. 16:50 hs. Cierre del Taller. Dra. Mónica Rodriguez Lic. Luis Cousirat	Desempeño escolar y conductas desafiantes. Conductas Adaptativas Funcionalidad Modificación de entornos: físico-social-programático	Tema: Agua, aire Coordinadores: Dr. Luis Moreno Dr. Héctor Wagner 14:00 a 14:30 Calidad de Aire. Ing. Fernando Méndez. 14:30 a 15:00 Calidad de Aire Interior. Dra. Aida Galeano. 15:00 a 15: 30 Calidad de Agua. Dr. Osvaldo Frutos. Panelistas: Dr. Marcelo Korc (OPS) Dra. Sonia Avalos (UNICEF)	7. Taller de creación y puesta en marcha de escenarios **División por grupos**
		15:30 a 15:45 Café.	escenarios **División por grupos** 14:00 - 15:30 **Grupo A y B** **Grupo A y B** 8. Debriefing y sus modalidades 15:30 - 16:00 **Coffee Break** **Duración**: 16:00 - 16:20 9. Taller de debriefing - **División por grupos** 16:20 - 17:20 10. Fin de la jornada.Reflexiones finales y recomendaciones. 17:20 -17:30

1		TEMA: CANCER INFANTIL
		Coordinadores:
		Dr. Luis Moreno
		Dra. Malena Arce
		16:00 a 16:30 Prof. Dra. Angélica Jiménez de
		Samudio 16:30 a 17:00 Dr. Oscar
		Garozzo 17:30 a 18:00 Impacto del
		medio ambiente en Latinoamérica en
		enfermedades de la Infancia (cáncer,
		enfermedades degenerativas, entre otras
		relacionadas). Dra. Eliana Martínez (Col)
		Panelistas:
		Dr. Marcelo Korc (OPS)
		Dra. Sonia Avalos (UNICEF)
	1	