

PROGRAMA ACADÉMICO 6° CURSO DE BASES DEL SOPORTE NUTRICIONAL: CICLO ESPECÍFICO			
Bloque	Fecha de publicación e inicio	Temario de clases	Docente
Módulo 1	Miércoles 30 de agosto	<b>El músculo como punto de partida para el soporte nutricional específico:</b>	
		1.1. Importancia fisiológica de la unidad músculo-hueso	Dr. Dino Moretti
		1.2. Definición y evaluación de sarcopenia	Dr. Dino Moretti
		1.3. Evaluar la funcionalidad muscular: ¿Hace la diferencia?	Lic. Carolina Niño
		1.4. Tratamiento de la sarcopenia: los "must now"	Lic. Carolina Niño
Módulo 2	Miércoles 13 de septiembre	<b>Soporte nutricional en el paciente quirúrgico:</b>	
		2.1. ERAS: Bases fisiopatológicas de los protocolos de rápida recuperación postoperatoria	Dra. M. Fernanda Goldin
		2.2. Puntos clave y novedades del abordaje nutricional postoperatorio de cirugía gastrointestinal	Lic. Anabel Villagra
		2.3. ¿Cómo tratar nutricionalmente la falla intestinal?	Dra. Silvia de Barrio
		2.4. Fístulas enterocutáneas y abdomen abierto	Dra. Silvia de Barrio
Módulo 3	Miércoles 27 de septiembre	<b>Soporte nutricional en el paciente críticamente enfermo:</b>	
		3.1. La inflamación como punto de partida para interpretar al paciente crítico	Dr. Sebastian Chapela
		3.2. Puntos clave en el tratamiento nutricional del síndrome de distrés respiratorio agudo	Lic. Julia Rodriguez Bugueiro
		3.3. Paciente neurocrítico: ¿tiene alguna particularidad en el abordaje nutricional?	Lic. Julia Rodriguez Bugueiro
		3.4. El paciente oncohematológico crítico	Dr. Sebastian Chapela
		3.5. ¿Cómo interpretar a la paciente embarazada crítica que necesita soporte nutricional?	Dr. Sebastian Chapela
		3.6. El rol de la nutrición en el Síndrome Post Terapia Intensiva (PICS): ¿Todo se trata de la proteína?	Lic. Jessica Gassmann
Módulo 4	Miércoles 11 de octubre	<b>Soporte nutricional en Oncología</b>	
		4.1. Abordaje específico durante el tratamiento médico oncológico	Lic. Carolina Niño
		4.2. Inmunonutrientes: de la evidencia a la práctica clínica	Lic. Priscila Navarrete
Primer taller sincrónico	Miércoles 18 de octubre	<b>Taller de lectura crítica de trabajos de investigación</b>	
Módulo 5	Miércoles 25 de octubre	<b>Soporte nutricional en enfermedades neurológicas</b>	
		5.1. Implicancias del soporte nutricional en el paciente post accidente cerebrovascular	Lic. Andrea Baistrocchi
		5.2. Traumatismo encéfalo-craneano: ¿cómo abordar nutricionalmente al paciente luego de la etapa crítica?	Lic. Andrea Baistrocchi
		5.3. Objetivos del soporte nutricional en la enfermedad de Parkinson, ELA, y Esclerosis múltiple: recomendaciones actuales	Lic. María Laura Ferreira
		5.4. Disfagia en enfermedades neurológicas: IDDSI como una herramienta clave en el manejo del paciente	Lic. María Laura Ferreira
Módulo 6	Miércoles 8 de noviembre	<b>Soporte nutricional específico en insuficiencias agudas y crónicas de órganos</b>	
		6.1. Insuficiencia renal: consideraciones especiales en diálisis peritoneal y hemodiálisis. Uso racional y adecuado de Nutrición Parenteral Intradialítica.	Lic. Romina Philippi
		6.2. Insuficiencia hepática: ¿Cuáles son las directrices en el paciente pretrasplante? ¿Con qué escenario podemos encontrarnos?	Lic. Natalia Zavaroni
		6.3. Pancreatitis aguda leve, moderada y grave: cuando más tarde, ¿peor?	Dr. Andres Martinuzzi
		6.4. Insuficiencia respiratoria crónica: de evolución en el conocimiento científico, coeficiente respiratorio, nutrientes y calorías	Lic. Roxana Guida
Módulo 7	Miércoles 22 de noviembre	<b>Soporte nutricional en Gerontología</b>	
		7.1. Alertas nutricionales para detectar a tiempo la presbifagia	Lic. Nazarena Asus
		7.2. Recomendaciones actuales del abordaje nutricional en Demencias	Lic. Clarisa Poch
Módulo 8	Miércoles 29 de noviembre	<b>Soporte nutricional en errores congénitos del metabolismo en adultos</b>	
8.1. De cuando el caso en un millón irrumpe en nuestra práctica		Dra. M. Fernanda Goldin	
Segundo taller sincrónico	Miércoles 29 de noviembre	<b>Taller de integración en un caso clínico interactivo</b>	
CIERRE	Miércoles 6 al viernes 15 de diciembre	<b>EXAMEN FINAL MÚLTIPLE OPCIÓN</b>	