

Mayo | 2018

Taller Soporte nutricional en terapia intensiva



Datos curriculares

Nombre del taller:	Soporte nutricional en terapia intensiva
Docentes:	Mtra. Claudia Mimiaga Hernández Mtro. Gabriel Alvarado Luis
Duración total:	16 horas (4 sesiones sabatinas de 4 horas cada una: 09:00 – 13:00 hrs).
Fecha de realización:	Del 12 de mayo al 09 de junio de 2018, entrega de constancias de participación será el 09 de junio, después de la sesión. No hay sesión el 19 de mayo.
Modalidad:	Presencial.
No. de participantes:	Máximo 20 participantes.
Perfil del participante:	Nutriólogas, nutriólogos, pasantes o estudiantes del último año de la licenciatura, médicos, enfermeras y profesionales de la salud afines.
Objetivo general:	Al finalizar el taller la y el participante, establecerán la terapia médica nutricia de pacientes en la terapia intensiva con base en la respuesta metabólica al estrés y tamizaje nutricional a fin de a fin de apoyar en la estabilidad clínica y hemodinámica de la persona.
Metodología de enseñanza-aprendizaje:	Exposiciones teóricas, aprendizaje con base en el análisis de casos clínicos.
Constancia de participación:	Para obtener la constancia de participación es necesario: <ul style="list-style-type: none"> ○ Asistir las 16 horas del taller. ○ Realizar los casos clínicos durante el taller.

Contenido temático del taller

	Tema	Docente / Fecha
1	1.1 Respuesta metabólica al estrés. 1.1.1 Fisiopatología y efectos sobre el metabolismo en pacientes en la terapia intensiva. 1.1.2 Impacto del soporte nutricional sobre la inmunidad. 1.2 Tamizaje nutricional en pacientes en la terapia intensiva. 1.3 Casos clínicos.	Mtra. Claudia Mimiaga Hernández Mtro. Gabriel Alvarado Luis 12/mayo
NO HAY SESIÓN: 19 de mayo		
2	1.4 Proceso de Atención Nutrición (PAN) en la terapia intensiva. 1.4.1 Mediciones del ABCD a considerar en pacientes en la terapia intensiva. 1.4.2 Problemas nutricionales más comunes. 1.4.3 Casos clínicos.	Mtra. Claudia Mimiaga Hernández Mtro. Gabriel Alvarado Luis 26/mayo
3	1.5 Terapia Médica Nutricia en pacientes en la terapia intensiva. 1.5.1 Rutas de la alimentación enteral y parenteral. 1.5.2 Ecuaciones predectoras para el requerimiento calórico y proteico. 1.5.3 Cálculo de alimentación en pacientes en la terapia intensiva. 1.5.4 Casos clínicos.	Mtra. Claudia Mimiaga Hernández Mtro. Gabriel Alvarado Luis 02/junio
4	1.6 Monitoreo y complicaciones del PAN en la terapia intensiva. 1.7 Casos clínicos.	Mtra. Claudia Mimiaga Hernández Mtro. Gabriel Alvarado Luis 09/junio