

Agosto | 2019

# Taller de especialización Soporte nutricional en terapia intensiva



## Datos curriculares

Nombre del taller:	<b><i>Soporte nutricional en terapia intensiva</i></b>
Instructores:	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 24 de agosto al 14 de septiembre de 2019, entrega de constancias de participación será el 14 de septiembre, después de la sesión.
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 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"> <li>○ Asistir las 16 horas del taller.</li> <li>○ Realizar los casos clínicos durante el taller.</li> </ul>

## Contenido temático del taller

	Tema	Docente / Fecha
1	1.1 Proceso de Atención Nutricional (PAN) en la terapia intensiva. 1.1.1 Indicadores antropométricos y marcadores bioquímicos a considerar en pacientes en la terapia intensiva. 1.1.2 Escalas pronosticas a considerar en el paciente crítico. 1.1.3 Casos clínicos.	24/agosto
2	1.2 Problemas nutricios más comunes en la terapia intensiva. 1.3 Ecuaciones predctoras para el requerimiento calórico y proteico. 1.4 Micronutrimientos en el paciente crítico. 1.5 Casos clínicos.	31/agosto
3	1.6 Terapia Médica Nutricia en pacientes en la terapia intensiva. 1.6.1 Rutas de la alimentación enteral y parenteral. 1.6.2 Cálculo de alimentación en pacientes en la terapia intensiva. 1.6.3 Casos clínicos.	07/septiembre
4	1.7 Monitoreo y complicaciones del PAN en la terapia intensiva. 1.8 Casos clínicos.	14/septiembre