

Marzo | 2019

Taller Cálculo en Nutrición enteral



Datos curriculares

Nombre del taller:	<i>Cálculo en nutrición enteral</i>
Docente:	Mtra. Claudia Mimiaga Hernández
Duración total:	16 horas (4 sesiones sabatinas de 4 horas cada una: 09:00 – 13:00 hrs).
Fecha de realización:	Del 30 de marzo al 27 de abril de 2019, entrega de constancias de participación será el 27 de abril, 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, aplicarán los elementos clave en el cálculo de la nutrición enteral para la atención de pacientes en servicios hospitalarios.
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"> <input type="radio"/> Asistir las 16 horas del taller. <input type="radio"/> Realizar los casos clínicos durante el taller.

Contenido temático del taller

	Tema	Docente / Fecha
1	1.1 Generalidades de la nutrición enteral. 1.1.1 Introducción a la nutrición enteral. 1.1.2 Valoración de la función intestinal. 1.1.3 Falla de la ingesta oral. 1.1.4 Indicaciones específicas. 1.1.5 Beneficios, riesgos y contraindicaciones. 1.1.6 Selección de dispositivo.	Mtra. Claudia Mimiaga Hernández 30/marzo
2	1.2 Nutrición enteral con base en evidencias. 1.2.1 Fórmulas enterales. 1.2.2 Fuentes de nutrimentos. 1.2.3 Tipos de fórmulas y sus características nutricionales. 1.2.4 Inmunonutrición. 1.2.5 Administración y monitoreo.	Mtra. Claudia Mimiaga Hernández 06/abril
3	1.3 Prácticas seguras en nutrición enteral. 1.4 Casos clínicos.	Mtra. Claudia Mimiaga Hernández 13/abril
NO HAY SESIÓN – 20 de abril		
4	1.5 Complicaciones de la nutrición enteral. 1.5.1 Acceso enteral, conexiones incorrectas. 1.5.2 Gastrointestinales, metabólicas y aspiración pulmonar. 1.5.3 Volúmenes residuales gástricas. 1.6 Prácticas seguras en la nutrición enteral.	Mtra. Claudia Mimiaga Hernández 27/abril