

Diplomado en Nutrición clínica perinatal y pediátrica

Julio

2017

Datos curriculares																	
Nombre del curso:	<i>Diplomado en Nutrición clínica perinatal y pediátrica</i>																
Profesor titular y coordinador	Mtra. Cinthya Muñoz Manrique, CN / Mtra. Vanessa Hernández Rosiles																
Profesores asociados	<table border="0"> <tr> <td>Perinatal:</td> <td>Pediátrica:</td> </tr> <tr> <td>Dra. Claudia Rodríguez.</td> <td>LNCP Ana Gómez Pinal.</td> </tr> <tr> <td>MOP. Jennifer Legorreta.</td> <td>Mtro. Rodrigo García Hernández.</td> </tr> <tr> <td>Dra. Otilia Perichart, NC.</td> <td>Dra.Cs. Lucía Méndez Sánchez.</td> </tr> <tr> <td>MNC Ameyalli Rodríguez.</td> <td>LNCP Montserrat Bello Quiroz.</td> </tr> <tr> <td>MNC Mónica Ancira.</td> <td>LNCP Lizbeth López Mejía.</td> </tr> <tr> <td>MNC Angélica Reyes.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dra. Mariana Colmenares.</td> <td></td> </tr> </table>	Perinatal:	Pediátrica:	Dra. Claudia Rodríguez.	LNCP Ana Gómez Pinal.	MOP. Jennifer Legorreta.	Mtro. Rodrigo García Hernández.	Dra. Otilia Perichart, NC.	Dra.Cs. Lucía Méndez Sánchez.	MNC Ameyalli Rodríguez.	LNCP Montserrat Bello Quiroz.	MNC Mónica Ancira.	LNCP Lizbeth López Mejía.	MNC Angélica Reyes.		Dra. Mariana Colmenares.	
Perinatal:	Pediátrica:																
Dra. Claudia Rodríguez.	LNCP Ana Gómez Pinal.																
MOP. Jennifer Legorreta.	Mtro. Rodrigo García Hernández.																
Dra. Otilia Perichart, NC.	Dra.Cs. Lucía Méndez Sánchez.																
MNC Ameyalli Rodríguez.	LNCP Montserrat Bello Quiroz.																
MNC Mónica Ancira.	LNCP Lizbeth López Mejía.																
MNC Angélica Reyes.																	
Dra. Mariana Colmenares.																	
Duración Total:	181 horas (29 sesiones de 9:00 a 14:00 hrs y 9 sesiones de 9:00 a 13:00 hrs).																
Fecha de realización:	Del 01 de julio de 2017 al 16 de junio de 2018, entrega de constancias 23 de junio.																
Modalidad:	Presencial																
No. de participantes:	Máximo 25 participantes																



Perfil del participante:	Licenciados en nutrición o estudiantes del último año, profesionales de la salud, médicos de atención primaria y carreras afines a la salud.
Objetivo general:	Al finalizar el diplomado los y las participantes habrá actualizado los conocimientos sobre la intervención nutricional durante el embarazo y la niñez y su repercusión sobre la práctica clínica diaria, con el fin de detectar la necesidad y actuar oportunamente.
Objetivos específicos:	<ul style="list-style-type: none"> - Revisar las recomendaciones básicas específicas sobre la nutrición en el paciente pediátrico y durante el embarazo. - Identificar los métodos de valoración e intervención nutricional más utilizados en pediatría y en perinatal. - Detectar situaciones específicas en el niño como pudiera ser desnutrición, obesidad, diabetes o cualquier otra patología, de forma oportuna. - Mejorar la práctica clínica a través de la aplicación del conocimiento, siendo una herramienta más en el manejo clínico médico pediátrico y en etapa de embarazo.
Metodología de enseñanza-aprendizaje	Exposiciones teóricas, análisis de lecturas, resolución de casos clínicos en el aula y resolución de ejercicios como trabajo en casa.
Metodología de evaluación	<p>Calificación promedio mínima de 8 distribuida de la siguiente forma:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PERINATAL <ul style="list-style-type: none"> ○ Actividades de aprendizaje: 50% (reconstrucciones de lectura y caso clínico). ○ Caso clínico final: 50% • PEDIATRÍA <ul style="list-style-type: none"> ○ Exámenes: 50% ○ Participación en clase: 10% ○ Tareas en plataforma: 20% ○ Casos clínicos: 20% <p>Asistencia del 90%</p>

Contenido temático Nutrición clínica perinatal y pediátrica

	Tema	Fechas
Módulo I. Adaptación materna al embarazo		
1	1.1 La placenta. <ul style="list-style-type: none"> 1.1.1 Desarrollo placentario. 1.1.2 Transporte placentario. <ul style="list-style-type: none"> 1.1.2.1 Transporte de aminoácidos 1.1.2.2 Transporte de ácidos grasos. 1.1.2.3 Transporte de glucosa. 	Dra Claudia Rodríguez 01/julio
2	1.2 Cambios fisiológicos y metabólicos durante el embarazo <ul style="list-style-type: none"> 1.2.1 Cambios fisiológicos: gastrointestinales y hemodinámicos. 1.2.2 Cambios metabólicos: glucosa y lípidos. 1.2.3 Ganancia de peso. 	MNC Ameyalli Rodríguez 08/julio
3	1.3 Requerimientos energéticos y nutrimentales durante el embarazo sin complicaciones. <ul style="list-style-type: none"> 1.3.1 Estimación del gasto energético. 1.3.2 Requerimientos energéticos y nutrimentales. 	MC Cinthya Muñoz, NC 15/julio
NO HAY SESIÓN: 22 de julio		



4	<p>1.4 Crecimiento fetal.</p> <p>1.4.1 Fases de crecimiento fetal.</p> <p>1.4.2 Tipos de alteraciones en el crecimiento fetal.</p> <p>1.4.3 Clasificación de la restricción en el crecimiento intrauterino.</p> <p>1.4.4 Nutrición fetal.</p>	<p>MC Cinthya Muñoz, NC 29/julio</p>
Módulo II. Proceso de atención nutricia en embarazo de alto riesgo		
5	<p>2.1 Diabetes previa y diabetes gestacional.</p> <p>2.1.1 Evaluación nutricia.</p> <p>2.1.2 Diagnóstico nutricional.</p> <p>2.1.3 Terapia médico-nutricional.</p> <p>2.1.4 Monitoreo.</p>	<p>MNC Ameyalli Rodríguez 05/agosto</p>
6	<p>2.2 Obesidad.</p> <p>2.2.1 Evaluación nutricia.</p> <p>2.2.2 Diagnóstico nutricional.</p> <p>2.2.3 Terapia médico-nutricional.</p> <p>2.2.4 Monitoreo.</p>	<p>Dra Otilia Perichart, NC 12/agosto</p>
7	<p>2.3 Preeclampsia.</p> <p>2.3.1 Evaluación nutricia.</p> <p>2.3.2 Diagnóstico nutricional.</p> <p>2.3.3 Tratamiento médico-nutricional.</p> <p>2.3.4 Monitoreo.</p> <p>2.4 Embarazo múltiple.</p> <p>2.4.1 Evaluación nutricia.</p> <p>2.4.2 Diagnóstico nutricional.</p> <p>2.4.3 Terapia médico-nutricional.</p> <p>2.4.4 Monitoreo.</p>	<p>MC Cinthya Muñoz, NC 19/agosto</p>
8	<p>2.5 Adolescencia.</p> <p>2.5.1 Evaluación nutricia.</p> <p>2.5.2 Diagnóstico nutricional.</p> <p>2.5.3 Terapia médico-nutricional.</p> <p>2.5.4 Monitoreo.</p>	<p>MOP Jennifer Legorreta 26/agosto</p>
9	<p>2.6 VIH/SIDA</p> <p>2.6.1 Evaluación nutricia.</p> <p>2.6.2 Diagnóstico nutricional.</p> <p>2.6.3 Terapia médico-nutricional.</p> <p>2.6.4 Monitoreo.</p>	<p>MNC Mónica Ancira 02/septiembre</p>
10	<p>2.7 Insuficiencia renal aguda y crónica.</p> <p>2.7.1 Evaluación nutricia.</p> <p>2.7.2 Diagnóstico nutricional.</p> <p>2.7.3 Terapia médico-nutricional.</p> <p>2.7.4 Monitoreo.</p>	<p>MNC Angélica Reyes 09/Septiembre</p>
NO HAY SESIÓN: 16 de septiembre		
Módulo III. Promoción de estilo de vida saludable durante el embarazo y post-parto		
11	<p>3.1 Uso de suplementación en población general y en población de alto riesgo.</p> <p>3.1.1 Ácido fólico.</p> <p>3.1.2 Hierro.</p> <p>3.1.3 Calcio / Vitamina D.</p> <p>3.1.4 Multivitamínico.</p>	<p>MNC Ameyalli Rodríguez 23/septiembre</p>
12	<p>3.2 Actividad física durante el embarazo.</p> <p>3.2.1 Indicaciones en diferentes tipos de pacientes.</p> <p>3.2.2 Recomendación de tipo de ejercicio, frecuencia e intensidad.</p> <p>3.2.3 Promoción de estrategias para realizar actividad física.</p>	<p>MOP Jennifer Legorreta 30/septiembre</p>



13	<p>3.3 Promoción y apoyo a la lactancia materna.</p> <p>3.3.1 Promoción de la lactancia materna exitosa.</p> <p>3.3.2 Requerimientos energéticos y nutrimentales.</p> <p>3.3.3 Patrones de alimentación recomendados.</p>	<p>Dra. Mariana Colmenares 07/Octubre</p>
14	<p>3.4 Estrategias conductuales para la promoción de la salud en poblaciones de riesgo.</p> <p>3.4.1 Modelos teóricos relacionados al cambio de conducta.</p> <p>3.4.2 Estrategias clínicas aplicadas al cambio de conducta.</p>	<p>LN Jennifer Legorreta 14/Octubre</p>
Módulo I. Introducción a la nutrición pediátrica		
15	<p>1.1 Panorama general de la pediatría en México.</p> <p>1.1.1 Estado nutricional de la pediatría en México.</p> <p>1.1.2 Evaluación del estado nutricional.</p> <p>1.1.3 Casos clínicos.</p>	<p>LNCP Montserrat Bello Quiroz 21/Octubre</p>
16	<p>1.2 Bases de nutrición pediátrica.</p> <p>1.2.1 Orientación alimentaria en los primeros años de vida.</p> <p>1.2.2 Requerimientos nutricionales y recomendaciones.</p> <p>1.2.3 Nutrición y deporte en el niño.</p> <p>1.2.4 Casos clínicos.</p>	<p>LNCP Ana Gómez Pinal 28/Octubre</p>
17	<p>1.3 Fórmulas.</p> <p>1.3.1 Sucedáneos de la leche humana.</p> <p>1.3.2 Fórmulas infantiles.</p> <p>1.3.3 Casos clínicos.</p>	<p>MCS Vanessa Hernández Rosiles 04/noviembre</p>
18	<p>1.4 Alimentación enteral.</p> <p>1.4.1 Evaluación nutricional.</p> <p>1.4.2 Diagnóstico nutricional.</p> <p>1.4.3 Tratamiento médico-nutricional.</p> <p>1.4.4 Monitoreo.</p> <p>1.4.5 Casos clínicos.</p>	<p>Mtro. H. Rodrigo García Hernández 11/noviembre</p>
NO HAY SESIÓN: 18 de noviembre		
19	<p>1.5 Nutrición parenteral.</p> <p>1.5.1 Indicaciones de nutrición parenteral.</p> <p>1.5.2 Cálculo de nutrición parenteral.</p> <p>1.5.3 Monitoreo.</p> <p>1.5.4 Casos clínicos.</p>	<p>LNCP Isela Núñez Barrera 25/noviembre</p>
20	<p>1.6 Alimentación en las etapas en la niñez.</p> <p>1.6.1 Alimentación complementaria.</p> <p>1.6.2 Preescolar.</p> <p>1.6.3 Escolar.</p> <p>1.6.4 Adolescente.</p> <p>1.6.5 Casos clínicos.</p>	<p>MCS Vanessa Hernández Rosiles 02/diciembre</p>
21	<p>1.7 Nutrición Clínica Basada en Evidencia.</p> <p>1.7.1 Conceptos clave de la investigación clínica.</p> <p>1.7.2 Aplicaciones de la medicina basada en evidencia a la investigación clínica.</p> <p>1.7.3 Revisiones sistemáticas y meta-análisis en nutrición clínica.</p>	<p>Dra.Cs. Lucía Méndez Sánchez 09/diciembre</p>
Vacaciones del 16 de diciembre de 2015 a 06 de enero de 2017		
22	<p>1.8 "Rapid reviews": Una herramienta para resolver preguntas de investigación.</p> <p>1.8.1 Taller de estructuración de preguntas clínicas.</p> <p>1.8.2 Dónde y cómo buscar respuestas: Uso de las principales bibliotecas médicas.</p> <p>1.8.3 Análisis de la evidencia disponible: calidad y relevancia clínica.</p> <p>1.8.4 Una respuesta clínica y factible para la toma de decisiones clínicas.</p>	<p>Dra.Cs. Lucía Méndez Sánchez 13/enero</p>



Módulo II. Nutrición por patologías pediátricas I		
23	<p>2.1 Desnutrición. 2.1.1 Evaluación nutricia. 2.1.2 Diagnóstico nutricional. 2.1.3 Tratamiento médico-nutricional. 2.1.4 Monitoreo. 2.1.5 Casos clínicos.</p> <p>2.2 Anemias. 2.2.1 Evaluación nutricia. 2.2.2 Diagnóstico nutricional. 2.2.3 Tratamiento médico-nutricional. 2.2.4 Monitoreo. 2.2.5 Casos clínicos.</p>	<p>Mtro. H. Rodrigo García Hernández 20/enero</p>
24	<p>2.3 FODMAPS. 2.4 Obesidad. 2.4.1 Evaluación nutricia. 2.4.2 Diagnóstico nutricional. 2.4.3 Tratamiento médico-nutricional. 2.4.4 Monitoreo. 2.4.5 Casos clínicos.</p>	<p>MNC Pamela Almada Velasco 27/enero</p>
25	<p>2.5 Dislipidemias. 2.5.1 Evaluación nutricia. 2.5.2 Diagnóstico nutricional. 2.5.3 Tratamiento médico-nutricional. 2.5.4 Monitoreo. 2.5.5 Casos clínicos.</p> <p>2.6 VIH-SIDA. 2.6.1 Evaluación nutricia. 2.6.2 Diagnóstico nutricional. 2.6.3 Tratamiento médico-nutricional. 2.6.4 Monitoreo. 2.6.5 Casos clínicos.</p>	<p>LNCP Lizbeth López Mejía 03/febrero</p>
26	<p>2.7 Diabetes mellitus tipo 1 y 2 2.7.1 Evaluación nutricia. 2.7.2 Diagnóstico nutricional. 2.7.3 Tratamiento médico-nutricional. 2.7.4 Monitoreo. 2.7.5 Casos clínicos.</p> <p>2.8 Síndrome metabólico. 2.8.1 Casos clínicos.</p>	<p>MNC Pamela Almada Velasco 10/febrero</p>
27	<p>2.9 Diarrea. 2.9.1 Evaluación nutricia. 2.9.2 Diagnóstico nutricional. 2.9.3 Tratamiento médico-nutricional. 2.9.4 Monitoreo. 2.9.5 Casos clínicos.</p> <p>2.10 Mal absorción. 2.10.1 Evaluación nutricia. 2.10.2 Diagnóstico nutricional. 2.10.3 Tratamiento médico-nutricional. 2.10.4 Monitoreo. 2.10.5 Casos clínicos.</p> <p style="text-align: center;">Examen I (13:00 a 14:00 hrs).</p>	<p>Mtro. H. Rodrigo García Hernández 17/febrero</p>



Módulo III. Nutrición por patologías II		
28	<p>3.1 Alteraciones neurológicas (PCI).</p> <p>3.1.1 Evaluación nutricia.</p> <p>3.1.2 Diagnóstico nutricional.</p> <p>3.1.3 Tratamiento médico-nutricional.</p> <p>3.1.4 Monitoreo.</p> <p>3.1.5 Casos clínicos.</p> <p>3.2 Síndromes: Down y Cardiopatías.</p> <p>3.2.1 Evaluación nutricia.</p> <p>3.2.2 Diagnóstico nutricional.</p> <p>3.2.3 Tratamiento médico-nutricional.</p> <p>3.2.4 Monitoreo.</p> <p>3.2.5 Casos clínicos.</p>	MNC Pamela Almada Velasco 24/febrero
29	<p>3.3 Trastornos de la alimentación.</p> <p>3.3.1 Evaluación nutricia.</p> <p>3.3.2 Diagnóstico nutricional.</p> <p>3.3.3 Tratamiento médico-nutricional.</p> <p>3.3.4 Monitoreo.</p> <p>3.3.5 Casos clínicos.</p>	MCS Vanessa Hernández Rosiles 03/marzo
NO HAY SESIÓN: 10 y 17 de marzo		
30	<p>3.4 Prematuro.</p> <p>3.4.1 Evaluación nutricia.</p> <p>3.4.2 Diagnóstico nutricional.</p> <p>3.4.3 Tratamiento médico-nutricional.</p> <p>3.4.4 Monitoreo.</p> <p>3.4.5 Casos clínicos.</p>	LNCP Montserrat Bello Quiroz 24/marzo
NO HAY SESIÓN: 31 de marzo y 07 de abril		
31	<p>3.5 Paciente crítico.</p> <p>3.5.1 Evaluación nutricia.</p> <p>3.5.2 Diagnóstico nutricional.</p> <p>3.5.3 Tratamiento médico-nutricional.</p> <p>3.5.4 Monitoreo.</p> <p>3.5.5 Casos clínicos.</p>	LNCP Isela Núñez Barrera 14/abril
32	<p>3.6 Enfermedad inflamatoria intestinal.</p> <p>3.6.1 Evaluación nutricia.</p> <p>3.6.2 Diagnóstico nutricional.</p> <p>3.6.3 Tratamiento médico-nutricional.</p> <p>3.6.4 Monitoreo.</p> <p>3.6.5 Casos clínicos.</p>	Mtro. H. Rodrigo García Hernández 21/abril
Módulo IV. Nutrición por patologías III		
33	<p>4.1 Hepatopatías.</p> <p>4.1.1 Evaluación nutricia.</p> <p>4.1.2 Diagnóstico nutricional.</p> <p>4.1.3 Tratamiento médico-nutricional.</p> <p>4.1.4 Monitoreo.</p> <p>4.1.5 Casos clínicos.</p> <p>4.2 Pancreatitis.</p> <p>4.2.1 Evaluación nutricia.</p> <p>4.2.2 Diagnóstico nutricional.</p> <p>4.2.3 Tratamiento médico-nutricional.</p> <p>4.2.4 Monitoreo.</p> <p>4.2.5 Casos clínicos.</p>	LNCP Isela Núñez Barrera 28/abril
NO HAY SESIÓN: 05 y 12 de mayo		



34	<p>4.3 Cáncer en paciente pediátrico.</p> <p>4.3.1 Evaluación nutricia.</p> <p>4.3.2 Diagnóstico nutricional.</p> <p>4.3.3 Tratamiento médico-nutricional.</p> <p>4.3.4 Monitoreo.</p> <p>4.3.5 Casos clínicos.</p>	<p>MCS Vanessa Hernández Rosiles 19/mayo</p>
35	<p>4.4 Paciente pediátrico con enfermedad renal.</p> <p>4.4.1 Evaluación nutricia.</p> <p>4.4.2 Diagnóstico nutricional.</p> <p>4.4.3 Tratamiento médico-nutricional.</p> <p>4.4.4 Monitoreo.</p> <p>4.4.5 Casos clínicos.</p>	<p>Mtro. H. Rodrigo García Hernández 26/mayo</p>
36	<p>4.5 Alergias.</p> <p>4.5.1 Evaluación nutricia.</p> <p>4.5.2 Diagnóstico nutricional.</p> <p>4.5.3 Tratamiento médico-nutricional.</p> <p>4.5.4 Monitoreo.</p> <p>4.5.5 Casos clínicos.</p> <p>4.6 Enfermedad celíaca.</p> <p>4.6.1 Evaluación nutricia.</p> <p>4.6.2 Diagnóstico nutricional.</p> <p>4.6.3 Tratamiento médico-nutricional.</p> <p>4.6.4 Monitoreo.</p> <p>4.6.5 Casos clínicos.</p>	<p>MNC Pamela Almada Velasco 02/junio</p>
37	<p>4.7 Fibrosis quística.</p> <p>4.7.1 Evaluación nutricia.</p> <p>4.7.2 Diagnóstico nutricional.</p> <p>4.7.3 Tratamiento médico-nutricional.</p> <p>4.7.4 Monitoreo.</p> <p>4.7.5 Casos clínicos.</p>	<p>LNCP Lizbeth López Mejía 09/junio</p>
38	<p>4.8 Paciente pediátrico con quemaduras.</p> <p>4.8.1 Evaluación nutricia.</p> <p>4.8.2 Diagnóstico nutricional.</p> <p>4.8.3 Tratamiento médico-nutricional.</p> <p>4.8.4 Monitoreo.</p> <p>4.8.5 Casos clínicos.</p>	<p>LNCP Montserrat Bello Quiroz 16/junio</p>
<p>Examen 2 (13:00 a 14:00 hrs). COA/ULSA 23 de junio de 2018</p>		