

DIPLOMADO
NUTRICIÓN Y SÍNDROME
METABÓLICO
AVAL DE LA FACULTAD DE MEDICINA BUAP

23 FEBRERO 2019
LEON, GTO.



Responsable Académico:
Nut. Lucía Hernández Amezcua





EAC, Somos un equipo de trabajo que surgió en el año 2000, siempre un paso adelante en la actualización médica, con entusiasmo, compromiso, organización, para satisfacer las necesidades y metas de nuestros clientes, ofertando capacitación con formación humana y ética al paciente. Con gran creatividad para desarrollar proyectos, brindando amor por el maravilloso trabajo que se realiza día a día.

MISIÓN

Capacitar, fortalecer y actualizar al personal a cargo de nuestra salud

VISIÓN

Un equipo caracterizado por su compromiso por la educación de calidad, su gran creatividad para desarrollar los proyectos, la organización al momento de ir dando forma a un diplomado desde la selección de los ponentes, las sedes donde se realizarán y materiales necesarios para la apertura del mismo, su lucha año con año por que los diplomados lleguen cada vez a más lugares de la República Mexicana, y sobre todo el amor por el noble oficio que desempeñan.

CALENDARIO ACADÉMICO

23-24	Febrero	Módulo 1 Conceptos básicos de Síndrome Metabólico
<ul style="list-style-type: none"> - Teoría del gen ahorrador - Concepto de Energía - Forma de obtención de la energía por los organismos - Funciones de la energía en los seres vivos - Medición del consumo de energía en nutrición - Evaluación nutricional - Evaluación dietética - Evaluación clínica 		
<ul style="list-style-type: none"> - Balance energético y regulación - Gasto energético en diversas actividades - Requerimientos de energía recomendados - Evaluación antropométrica - Evaluación bioquímica - Evaluación inmunológica - Características y grados de desnutrición - Instrumentos específicos para evaluación - Índices de riesgo nutricional - Estimación de los requerimientos de energía - Cálculo de la energía de los alimentos 		

23-24	Marzo	Módulo 2 Macronutrientes y micronutrientes
<p>Macronutrientes glúcidos o hidratos de carbono, proteínas y lípidos</p> <p>Vitaminas</p> <p>Elementos químicos esenciales</p> <p>Agua y electrolitos</p> <p>Digestión, absorción y metabolismo de nutrientes</p>		

25-26	Mayo	Módulo 3 Diabetes tipo 1 Diabetes tipo 1 tratamiento nutricional
<ul style="list-style-type: none"> - Tipos de diabetes - Fisiopatología de la diabetes - Actualidades en el tratamiento farmacológico de diabetes tipo 1 		
<ul style="list-style-type: none"> - Recomendaciones nutricionales - Cálculo dietético - Elaboración de Mecús 		

22-23	Junio	Módulo 4 Diabetes Mellitus Diabetes tratamiento nutricional
<ul style="list-style-type: none"> - Tipos de diabetes - Fisiopatología de la diabetes - Actualidades en el tratamiento farmacológico de diabetes - Tipos de insulina - Recomendaciones nutricionales - Cálculo dietético 		
<ul style="list-style-type: none"> - Edulcorantes - Productos ligh - Elaboración de Mecús - Índice glucémico - Carga glucémica 		

27-28	Julio	Módulo 5 Obesidad
<ul style="list-style-type: none"> - Epidemiología de la obesidad - Fisiopatología - Tratamiento farmacológico - Recomendaciones nutricionales - Prescripción de ejercicio - Tratamiento nutricional - Coaching nutricional 		

24-25	Agosto	Módulo 6 Taller casos clínicos Taller nutricional
<ul style="list-style-type: none"> - NOM de etiquetado de alimentos - Lectura de etiquetas - Comparación y selección de alimentos - Técnicas de conservación 		

19-20	Octubre	Módulo 7 Hipertensión
<ul style="list-style-type: none"> - Fisiopatología - Actualidades en el tratamiento farmacológico de hipertensión - Caso clínico 		

16-17	Noviembre	Módulo 8 Dislipidemia Dislipidemia tratamiento nutricional
<ul style="list-style-type: none"> - Fisiopatología - Actualidades en el tratamiento farmacológico de Dislipidemia - Caso clínico - Recomendaciones nutricionales - Calculo dietético - Elaboración de Mecús - Dieta Dash - Acidos grasos omega 3, 6 y 9 - Libro blanco de los Omega - Fibra - Clasificación - Propiedades - Fuentes alimentarias 		
25-26	Enero	Módulo 9 Hiperuricemia Ejercicio
<ul style="list-style-type: none"> - Fisiopatología - Recomendaciones nutricionales - Composición corporal - Antropometría - Técnica y equipo de medición 		
22-23	Febrero	Módulo 10 Probioticos Formas alternativas de alimentación
<ul style="list-style-type: none"> - Uso - Aplicaciones - Evidencia científica - Alimentación vegetariana - Alimentación vegana - Alimentación macrobiótica - Alimentación crudivegetariana - Dieta mediterránea - Fitoterapia 		

Aval Universitario:

Contamos con el Aval de las mejores Universidades que han desempeñado un papel protagónico en la historia y en la formación de nuestro país.

Duración:

155 hrs

10 Módulos

1 Fin de semana al mes.

Horario: Sábado: 7:00 - 15:00 pm

Domingo: 7:00 - 15:00 pm

Dirigido a:

Médicos, Enfermeras, Nutriólogos, Dietistas y personal del área de la Salud.



BENEMÉRITA UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA DE PUEBLA



Costo de Inversión

Inscripción: \$2,000

PROMOCIONES:

- Descuento \$100 en todas las mensualidades a personas que tarden más de 2 hrs. para trasladarse a sede (Para hacer válida la promoción tiene que enviar copia del IFE o comprobante domiciliario.)
- Descuento \$100 en todas las mensualidades a ex-alumnos de nuestros diplomados.



POLÍTICAS DE INSCRIPCIÓN

- Depósito de Inscripción (\$2,000) Cuenta: Especialidades en Actualización Continua A. C, Bancomer **No. 01 85 79 26 14**
(agregar 16% para pagos que requieran factura)
- Enviar por e-mail la ficha de depósito sellada a:
alejandra.arellano@eacdiploados.com

DOCUMENTOS DE INSCRIPCIÓN

- Presentar comprobante de depósito por inscripción (oucher del banco con nombre escrito enfrente)
- Copia de Título y Cédula Profesional
- 2 Foto infantil autoadherible (blanco y negro, ropa formal y nombre escrito atrás)
- 2 fotos ovalo diploma blanco y negro
- Llenar ficha de inscripción (letra legible)



POLÍTICAS DE DEVOLUCIÓN

Cancelacion del diplomado ó 2 meses antes del inicio : 100%
1 mes antes de comenzar : 50%
Iniciado el diplomado no se realizan devoluciones