



DIPLOMADO INTERNACIONAL OBESIDAD & DIABETES

“ENFOQUE MÉDICO-NUTRICIONAL
EN ENFERMEDADES ENDOCRINOMETABÓLICAS”

LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES DEL 11 DE AGOSTO AL 17 DE
DICIEMBRE DEL 2025, 19:00 - 21:00 HORA CDMX

- 120 horas curriculares
- Aval oficial Escuela Internacional de Medicina de la Universidad Anáhuac Cancún
- DIRIGIDO A PROFESIONALES DEL ÁREA DE LA SALUD Y ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS DE LA SALUD DE UNIVERSIDADES PÚBLICAS Y PRIVADAS

Aval curricular:



Escuela
Internacional
de Medicina



OBJETIVO DEL DIPLOMADO

Obtener los conocimientos, actualizaciones y una visión interdisciplinaria en el manejo del paciente que vive con sobrepeso , obesidad o diabetes, conociendo las bases moleculares y discutiendo las innovaciones en investigación en estas áreas.

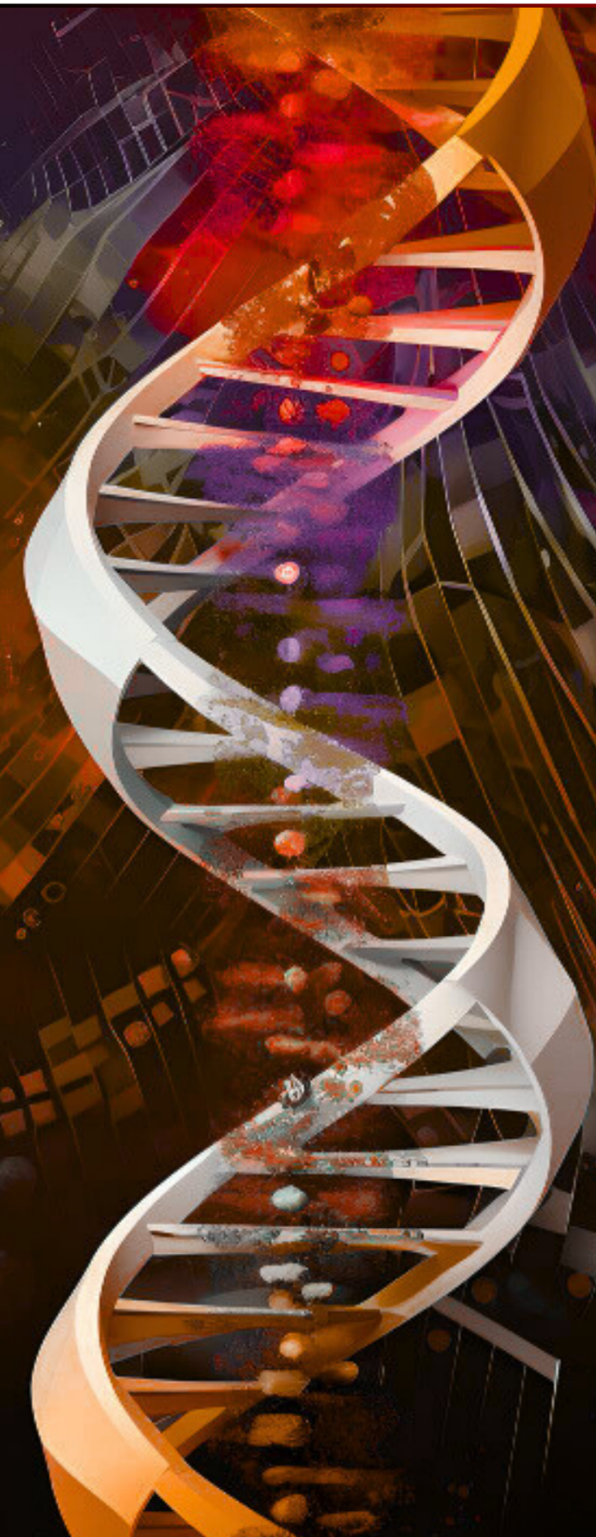
ENFOQUE INTERDISCIPLINARIO Y HUMANISTA

COMPETENCIAS PROFESIONALES Y COMPETENCIAS ESPECÍFICAS DEL CURSO:

1. Analizar los problemas, necesidades y retos en salud desde un enfoque integral (biológico, ambiental, económico y social) y sistémico.
2. Construir soluciones a necesidades de salud a partir del estado del arte de la obesidad y diabetes.
3. Generar evidencia científica para contribuir a cerrar la brecha entre el conocimiento, las políticas y programas de salud.



DIPLOMADO INTERNACIONAL
OBESIDAD & DIABETES
"ENFOQUE MÉDICO-NUTRICIONAL
EN ENFERMEDADES ENDOCRINOMETABÓLICAS"





1. BASES MOLECULARES

1. Genética de la producción de energía.
2. Endocrinología metabólica.
3. Metabolismo de lípidos.
4. Metabolismo de proteínas.
5. Metabolismo de carbohidratos.
6. Microbiota como órgano metabólico.
7. Fisiología mitocondrial.
8. Glucotoxicidad.
9. Resistencia a la insulina.
10. Lipotoxicidad y mitotoxicidad.
11. Disruptores endócrinos en la regulación energética.



2. OBESIDAD INFANTIL

1. Causas de la obesidad, una epidemia en la población.
2. Microbioma y exposoma en la obesidad infantil.
3. Obesidad infantil y comorbilidades en etapas tempranas y en la edad adulta, importancia de la prevención.
4. Educación alimentaria para la familia para la prevención de la obesidad infantil.
5. Programación metabólica fetal en el riesgo cardiovascular.
6. Tratamiento no farmacológico en la obesidad infantil: actividad física.
7. Abordaje de bullying y depresión en niños con sobrepeso y obesidad enfoque en terapia cognitivo conductual.
8. Tratamiento farmacológico en la obesidad infantil.
9. Importancia del grupo interdisciplinario en la pandemia de obesidad infantil.



3. OBESIDAD EN EL ADULTO

1. Panorama de la obesidad en el siglo XXI.
2. Etiopatología de la obesidad en el adulto.
3. Inflamación crónica de bajo grado.
4. Evaluación médica inicial del paciente con obesidad.
5. Espectro y constructo psiquiátrico en el paciente con obesidad.
6. Manejo nutricional del paciente con sobrepeso y obesidad.
7. Manejo quirúrgico de la obesidad.
8. Introducción a la farmacología, guías 2025.



4. TRATAMIENTO MÉDICO - FARMACOLÓGICO PARA LA OBESIDAD EN EL ADULTO

1. Anfepramona.
2. Orlistat.
3. Naltrexona Bupropión.
4. Fentermina.
5. Liraglutida.
6. Semaglutida.
7. Dulaglutida.
8. Tirzepatida.
9. Nuevos fármacos doble y triple agonistas.
10. Dispositivos electrónicos y no electrónicos para el manejo de la obesidad.



5. MANEJO NUTRICIONAL DE LA OBESIDAD EN EL ADULTO

1. Evaluación nutricional en el paciente con obesidad.
2. Intervención dietoterapéutica en obesidad.
3. Nutrición deportiva en el paciente con obesidad.
4. Intervención nutricional post cirugía bariátrica.
5. Aplicación de inteligencia artificial en el tratamiento nutricional de la obesidad.
6. Uso de compuestos bioactivos y alimentos funcionales en obesidad.



6. DIABETES TIPO 1

1. Bases moleculares.
2. Diagnóstico y diferenciación.
3. Tratamiento médico.
4. Tratamiento nutricional.

DM2

7. DIABETES TIPO 2

1. Teoría del umbral de expansión adiposa.
2. Prediabetes.
3. Diabetes, desde la salud pública.
4. Diagnóstico y manejo farmacológico.
5. Insulinas.
6. Remisión de la diabetes tipo 2.
7. Complicaciones microvasculares
8. Complicaciones macrovasculares.
9. Pie diabético, evaluación no invasiva.
10. Manejo integral del pie diabético.
11. Complicaciones agudas de la DMT2.

DMG

8. DIABETES GESTACIONAL

1. Genética y epigenética.
2. Factores de riesgo y tamizaje por ginecología.
3. Diagnóstico y manejo.
4. Consecuencias fetales.

DME

9. DIABETES EN CASOS ESPECIALES

1. Diabetes asociada a fármacos.
2. Diabetes asociada a virus.
3. Manejo de diabetes en el paciente hospitalizado.

DM5

10. DIABETES TIPO 5

1. Historia
2. Diagnóstico
3. Terapias

SMets

11. COMORBILIDADES Y SÍNDROME METABÓLICO

1. Hipertensión arterial.
2. Dislipidemia.
3. Hígado graso asociado a disfunción metabólica.
4. Síndrome cardio - metabólico - renal.
5. Psiquiatría en el contexto del paciente con obesidad.



12. MICROBIOTA COMO ÓRGANO METABÓLICO

1. Actualización 2025 en microbiota humana
2. Eubiosis y disbiosis en el contexto de obesidad.
3. Fitoterapia y microbiota.
4. Prebióticos y sobrepeso / obesidad.
5. Probióticos y sobrepeso / obesidad.
6. Simbióticos y sobrepeso / obesidad.
7. Postbióticos y sobrepeso / obesidad.
8. Mesa redonda: nuevas fronteras en modulación de la microbiota.



13. ABORDAJE NUTRICIONAL EN ENFERMEDADES ENDOCRINOMETABÓLICAS

1. Introducción a las enfermedades endocrinas y su impacto nutricional.
2. Abordaje nutricional en personas que viven con diabetes mellitus tipo 1.
3. Abordaje nutricional en diabetes mellitus tipo 2 y prediabetes.
4. Hipoglucemia reactiva y diabetes insípida.
5. Enfermedades tiroideas: hipotiroidismo e hipertiroidismo.
6. Síndrome de ovario poliquístico.
7. Enfermedad de Cushing y síndrome de Addison.
8. Trastornos de glándulas suprarrenales.
9. Síndrome metabólico y dislipidemias.
10. Enfermedad crónica basada en adiposidad.
11. Enfermedad hepática asociada a disfunción metabólica.
12. Enfermedades endocrinas en el contexto pediátrico.



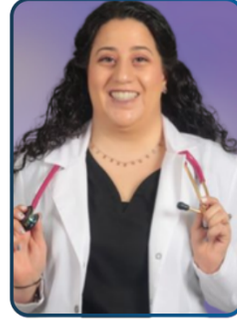
**PHD. ESTEFANÍA FUENTES MEDEL. ND
DIRECTORA ACADÉMICA DEL PROGRAMA**

Directora Académica Medscientific
Doctorado en ciencias Químicas en el Área de Bioquímica y Biología Molecular por la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.
Licenciada y Maestra en Nutrición Clínica
Certificada por el Colegio Mexicano de Nutrición y por Nutrition Care Process and Medical Nutrition Therapy
Presidenta del Capítulo Puebla del Colegio Mexicano de Nutriólogos
Catedrática de pregrado y posgrado en universidades nacionales e internacionales
Experiencia en investigación en el Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán, Universidad de Lille, Francia, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla y Universidad Anáhuac Puebla.
Experiencia Clínica en el Hospital General Universitario Marañón en Madrid España y el Hospital General del Sur.
Investigadora y Autora en diversas publicaciones en revistas indexadas.



**PHD. ANA ISABEL BURGUETE GARCÍA. M.D., PHD.
COORDINADOR MÉDICO**

Licenciada en Medicina por la Universidad Autónoma de Guadalajara, Especialista en Inmunología clínica por el CMN 20 de noviembre, ISSSTE.
Maestría en Ciencias por la Universidad de Valencia España.
Doctor en ciencias Epidemiología por el Instituto Nacional de Salud Pública.
Investigador en Ciencias médicas E, Miembro del SNI Nivel 3, Sistema Estatal de Investigadores (Morelos) y miembro de la Academia de Ciencias de Morelos.
Ha publicado 81 artículos científicos, 11 capítulos de libro, 8 de ellos con temas relacionados a Microbiota, obesidad y diabetes tipo 2. Ha dirigido 22 tesis, 5 de Doctorado y 17 de maestría, sus trabajos se concretan en 17 publicaciones.



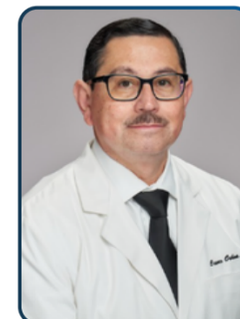
**DRA. JESICA NAANOUS RAYEK
DIRECCIÓN CLÍNICA DEL PROGRAMA**

Médica Cirujana, Universidad Anáhuac México Norte.
Especialista en Medicina Interna, Centro Médico ABC.
Editora en Medscape en español.
Directora Clínica del Diplomado Internacional en Obesidad y Diabetes, Medscientific, Escuela Internacional de Medicina de la Universidad Anáhuac Cancún.
Educatora y difusora de salud en redes.



**DR. URIEL BARRAZA MUÑOZ. M.P.H
DIRECCIÓN EJECUTIVA DEL PROGRAMA**

CEO Medscientific
Médico Cirujano, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo.
Master en Salud Pública Internacional con Especialización en Epidemiología Aplicada, Charisma University.
Médico Investigador de la Escuela Internacional de Medicina de la Universidad Anáhuac Cancún.
Certificado en Universal Abilities, Harvard Global Systems Tools.
Estudios de posgrado en Terapia Basada en Mindfulness, Oxford Mindfulness Centre, Oxford University.
Investigador en Microbiota y Síndrome metabólico, congresista Nacional e Internacional.
Profesor en Microbiota humana con más de 8mil alumnos en Latinoamérica, Director del Diplomado y Certificación Internacional en Microbiota Humana, avalado por la Escuela Internacional de Medicina de la Universidad Anáhuac Cancún.
Consultor y asesor en proyectos e iniciativas de investigación y salud.
Co-editor en el libro Manejo clínico de la Obesidad, del Colegio Mexicano de Medicina Interna de México, 2024 y Co-Autor del libro Microbiota humana 2025 (en proceso editorial).



**DR. CÉSAR OCHOA MARTÍNEZ. M.D., PHD.
COORDINADOR INTERNACIONAL DEL PROGRAMA**

Medico Investigador, Especialista en Medicina Interna, Endocrinología, y Medicina Cardiovascular, con Doctorado (PhD) en Investigación de Diabetes y Obesidad del Instituto Nacional de la Salud (NIH), Instituto Nacional de Diabetes y Enfermedades del Sistema Digestivo y Riñón (NIDDK) avalado por la Universidad del Sur de California (USC), USA.
Coordinador Principal de Investigación Clínica del Centro Clínico de Investigación afiliado a WesternU Health Medical Center - Western University of Health Sciences, Pomona, CA, USA.
Coordinador Internacional del Segundo Congreso Medscientific 2024
Autor de los libros "Manual práctico del manejo de la DM y sus " 2016, 2019, "Manejo Integral del Pie Diabético" 2020, y "Microbiota Intestinal y su implicación en las enfermedades metabólicas y no metabólicas" 2021, Manejo clínico de la Obesidad, 2024 y Microbiota humana 2025 (en proceso editorial)



**MND. KARLA MAGDALENA ARREOLA
DIRECTORA DEL ÁREA ACADÉMICA DE NUTRICIÓN
EN MEDSCIENTIFIC.**

Maestra en Nutrición Deportiva, Escuela Universitaria Real Madrid, Universidad Europea.
Estudios en Nutrigenómica y Nutrigenética, Universidad Europea del Atlántico.
Licenciada en Nutrición, Universidad Vasco de Quiroga.
Certificación Internacional en Fisiología, Entrenamiento y Nutrición Deportiva, Instituto Internacional de Nutrición y Ciencias del Deporte
Antropometrista ISAK I.

CONTAREMOS CON MÁS DE 25 PROFESORES

INVERSIÓN



De acuerdo a tu estatus actual, estudiante universitario del área de la salud o profesionalista tenemos 2 modalidades: pago de contado o por parcialidades:

PROMOCIÓN ASISTENTES:

SIMPOSIO CLINICO CIENTÍFICO

 **ObesidadES**

Actualidades en obesidad 2025

ESTUDIANTES DEL ÁREA DE LA SALUD
(PREGRADO UNIVERSITARIOS)

INSCRIPCIÓN*: \$500.00 GRATIS

5 MENSULIDADES DE: \$1,000.00 MXN
+CERTIFICADO FINAL PDF: \$900.00 MXN

PAGO DE CONTADO
\$4,500.00 MXN

PROFESIONALES DE LA SALUD
(CON CÉDULA PROFESIONAL)

INSCRIPCIÓN*: \$1,000.00 MXN GRATIS

5 MENSULIDADES DE: \$2,000.00 MXN
+CERTIFICADO FINAL PDF: \$900.00 MXN

PAGO DE CONTADO
\$9,500.00 MXN

las mensualidades deberán ser pagadas en los primeros 7 días de cada mes.
Indica a tu asesor si requieres factura al realizar el pago.

*Para nuestros alumnos que culminaron el diplomado Internacional en microbiota humana de prebióticos a postbióticos, la inscripción al presente diplomado es gratuita.

+Si deseas tu certificado impreso y enmarcado (más copia en PFD) , el costo de tu certificado final será de \$1,500.00 envío incluido a todo México.



REQUISITOS DE APROBACIÓN:

1. ASISTENCIA AL 100% DE LAS CLASES YA SEA EN VIVO O GRABACIÓN
2. APROBACIÓN CON >80% EN LAS DOS EVALUACIONES
3. ENVÍO DE ENSAYO FINAL

EVALUACIÓN 1: DEL MÓDULO 1 AL 5
EVALUACIÓN 2: DEL MÓDULO 6 AL 13
ENSAYO FINAL: MANEJO INTERDISCIPLINARIO EN EL PACIENTE CON SOBREPESO Y OBESIDAD: "UNA PROPUESTA DE SALUD PÚBLICA GLOBAL"

INICIA TU REGISTRO:

REALIZA EL PAGO CORRESPONDIENTE A LA INSCRIPCIÓN

SANTANDER:
CLABE INTERBANCARIA: **014261655106469880**
INSTITUTO PARA EL DESARROLLO MÉDICO SRL DE CV.

PUEDE SER DEPÓSITO O TRANSFERENCIA

REGISTRA TU PAGO Y TUS DATOS EN EL SIGUIENTE LINK:

 <https://forms.gle/TybF7KW8ZJcbAzst7>

SERÁS AGREGADO(A) A UN GRUPO DE
WHATSAPP PARA LA COMUNICACIÓN
INICIAMOS EL 11 DE AGOSTO

FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN 10 AGOSTO 2025

TENDRÁS ACCESO A TODAS LAS GRABACIONES EN NUESTRA WEB DURANTE HASTA
JUNIO DEL 2026 : medscientific.mx/diplomados

DIPLOMADO INTERNACIONAL **OBESIDAD & DIABETES**

“ENFOQUE MÉDICO-NUTRICIONAL
EN ENFERMEDADES ENDOCRINOMETABÓLICAS”



Escuela
Internacional
de Medicina

DIPLOMADO INTERNACIONAL OBESIDAD & DIABETES

“ENFOQUE MÉDICO-NUTRICIONAL
EN ENFERMEDADES ENDOCRINOMETABÓLICAS”



www.medscientific.mx/diplomados

DIPLOMADO INTERNACIONAL
OBESIDAD & DIABETES

“ENFOQUE MÉDICO-NUTRICIONAL
EN ENFERMEDADES ENDOCRINOMETABÓLICAS”

INICIA TU REGISTRO:

REALIZA EL PAGO CORRESPONDIENTE A LA INSCRIPCIÓN

1

SANTANDER:

CLABE INTERBANCARIA: **014261655106469880**

INSTITUTO PARA EL DESARROLLO MÉDICO SRL DE CV.

PUEDE SER DEPÓSITO O TRANSFERENCIA

REGISTRA TUS DATOS Y SUBE EL COMPROBANTE DE PAGO EN EL ENLACE:

2



SERÁS AGREGADO(A) A UN GRUPO DE WHATSAPP PARA LA COMUNICACIÓN INICIAMOS EL 11 DE AGOSTO

3

TENDRÁS ACCESO A TODAS LAS GRABACIONES EN NUESTRA WEB DURANTE HASTA
JUNIO DEL 2026 : medscientific.mx/diplomados

INICIA TU REGISTRO:

REALIZA EL PAGO CORRESPONDIENTE A LA INSCRIPCIÓN

1

SANTANDER:
CLABE INTERBANCARIA: **014261655106469880**
INSTITUTO PARA EL DESARROLLO MÉDICO SRL DE CV.

PUEDE SER DEPÓSITO O TRANSFERENCIA

REGISTRA TU PAGO EN EL SIGUIENTE ENLACE:

2



<https://forms.gle/WMyGsVkHEYvGsKra7>

SERÁS AGREGADO(A) A UN GRUPO DE
WHATSAPP PARA LA COMUNICACIÓN
INICIAMOS EL 11 DE AGOSTO

3

TENDRÁS ACCESO A TODAS LAS GRABACIONES EN NUESTRA WEB DURANTE HASTA
JUNIO DEL 2026 : medscientific.mx/diplomados

DIPLOMADO INTERNACIONAL **OBESIDAD & DIABETES**

“ENFOQUE MÉDICO-NUTRICIONAL
EN ENFERMEDADES ENDOCRINOMETABÓLICAS”

**DIPLOMADO INTERNACIONAL
OBESIDAD & DIABETES**
"ENFOQUE MÉDICO-NUTRICIONAL
EN ENFERMEDADES ENDOCRINOMETABÓLICAS"

PROFESORES



PHD. ESTEFANÍA FUENTES MEDEL. NC
DIRECTORA ACADÉMICA DEL PROGRAMA

Directora Académica Medscientific
Doctora y Maestra en ciencias Químicas en el Área de Bioquímica y Biología Molecular por la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.
Licenciada en Nutrición Clínica
Certificada por el Colegio Mexicano de Nutrición y por Nutrition Care Process and Medical Nutrition Therapy
Presidenta del Capítulo Puebla del Colegio Mexicano de Nutriólogos
Catedrática de pregrado y posgrado en universidades nacionales e internacionales
Experiencia en investigación en el Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán, Universidad de Lille, Francia, BUAP y Universidad Anáhuac Puebla.
Experiencia Clínica en el Hospital General Universitario Marañón en Madrid España.
Investigadora y Autora en diversas publicaciones en revistas indexadas.



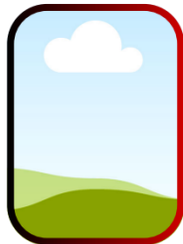
MND. KARLA MAGDALENA ARREOLA

Maestra en Nutrición Deportiva, Escuela Universitaria Real Madrid, Universidad Europea.
Estudios en Nutrigenómica y Nutrigenética, Universidad Europea del Atlántico.
Licenciada en Nutrición, Universidad Vasco de Quiroga.
Certificación Internacional en Fisiología, Entrenamiento y Nutrición Deportiva, Instituto Internacional de Nutrición y Ciencias del Deporte
Antropometrista ISAK I.



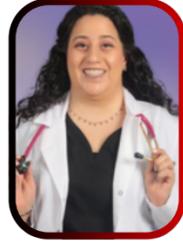
PHD. ELIUD AGUILAR BARRERA. LN.

Licenciado en Nutrición por el Centro Interdisciplinario de Ciencias de la Salud (CICS), Maestro en Ciencias de la Salud y Doctorante en Investigación en Medicina por la Escuela Superior de Medicina del Instituto Politécnico Nacional (IPN). Educador en Diabetes por la Universidad Anáhuac.
Participa como revisor por pares en revistas científicas de alto impacto, tales como la Revista Española de Nutrición Humana y Dietética y Current Developments in Nutrition. Es miembro activo de la Asociación Latinoamericana de Diabetes.
Actualmente, ocupa el cargo de Titular del Departamento de Investigación en la Sección de Estudios de Posgrado e Investigación del CICS-UMA, IPN. Su línea de investigación está enfocada en el diagnóstico y tratamiento de la obesidad, el síndrome metabólico, la diabetes y sus complicaciones.



PHD. VANESSA LOPEZ GUERRERO.

Bióloga por la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Maestría y Doctorado en Ciencias en el Instituto de Biotecnología de la UNAM en el área de Virología y Vacunas.
Profesora Investigadora Tiempo Completo Titular "A", Facultad de Nutrición, Universidad Autónoma del Morelos.
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1, Miembro de la Sociedad Mexicana de Virología, Miembro de la Sociedad Mexicana de Inmunología y Miembro de la Sociedad de Bioquímica.
Ha dirigido 1 tesis de doctorado, 7 tesis de Maestría, 4 de licenciatura. Actualmente dirige tesis de licenciatura, maestría y doctorado, en diferentes programas acreditados.
Tiene 16 de publicaciones indexadas, 2 capítulos de libro y participa activamente en medios de comunicación digitales e impresos promoviendo el bienestar y la salud.



DRA. JESICA NAANOUS RAYEK
DIRECCIÓN CLINICA DEL PROGRAMA

Médica Cirujana, Universidad Anáhuac México Norte.
Especialista en Medicina Interna, Centro Médico ABC.
Editora en Medscape en español.
Directora Clínica del Diplomado Internacional en Obesidad y Diabetes, Medscientific, Escuela Internacional de Medicina de la Universidad Anáhuac Cancún.
Educadora y difusora de salud en redes.



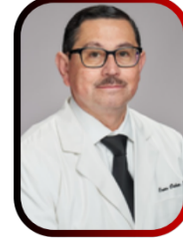
DR. DIEGO PORRAS FARRET, M.S.P.

Médico Cirujano, UPAEP.
Especialista en Medicina Interna, Hospital Médica Sur
Residente de la Alta Especialidad en Endocrinología, Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán.
Maestría en Salud Pública, UPAEP.
Fellow Resident por el American College of Physicians
Premio Nacional a la Excelencia Médica por la Fundación Científica Pfizer.
Profesor Universitario.



DR.

Bióloga por la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Maestría y Doctorado en Ciencias en el Instituto de Biotecnología de la UNAM en el área de Virología y Vacunas.
Profesora Investigadora Tiempo Completo Titular "A", Facultad de Nutrición, Universidad Autónoma del Morelos.
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1, Miembro de la Sociedad Mexicana de Virología, Miembro de la Sociedad Mexicana de Inmunología y Miembro de la Sociedad de Bioquímica.
Ha dirigido 1 tesis de doctorado, 7 tesis de Maestría, 4 de licenciatura. Actualmente dirige tesis de licenciatura, maestría y doctorado, en diferentes programas acreditados.
Tiene 16 de publicaciones indexadas, 2 capítulos de libro y participa activamente en medios de comunicación digitales e impresos promoviendo el bienestar y la salud.



PHD. CÉSAR OCHOA MARTÍNEZ. MD.
COORDINADOR INTERNACIONAL DEL PROGRAMA

Médico Investigador, Especialista en Medicina Interna, Endocrinología, y Medicina Cardiovascular, con Doctorado (PhD) en Investigación de Diabetes y Obesidad del Instituto Nacional de la Salud (NIH), Instituto Nacional de Diabetes y Enfermedades del Sistema Digestivo y Riñón (NIDDK) avalado por la Universidad del Sur de California (USC), USA.
Coordinador Principal de Investigación Clínica del Centro Clínico de Investigación afiliado a WesternU Health Medical Center - Western University of Health Sciences, Pomona, CA, USA.
Coordinador Internacional del Segundo Congreso Medscientific 2024
Autor de los libros "Manual práctico del manejo de la DM y sus " 2016, 2019, "Manejo Integral del Pie Diabético" 2020, y "Microbiota Intestinal y su implicación en las enfermedades metabólicas y no metabólicas" 2021, Manejo clínico de la Obesidad, 2024 y Microbiota humana 2025 (en proceso editorial)



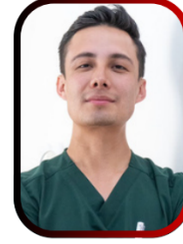
DRA. ALEJANDRA GÓMEZ GARCÍA

Médica cirujana Universidad de Guadalajara.
Especialista en Psiquiatría (Universidad de Sonora).
Dirección General de Salud Mental y Adicciones
Hospital Psiquiátrico "Cruz del Norte" Sonora.
Maestría en Ciencias de la Salud en la Adolescencia y Juventud.
Directora de 10 tesis de maestría y doctorado.
Conferencista y congresista nacional.



DR. JOSUÉ PÁEZ TIRADO

Médico residente de la subespecialidad de cardiología en el hospital de cardiología de CMN SIGLO XXI, Ciudad de México.
Licenciatura en Médico Cirujano., Universidad Autónoma de Nayarit
Medicina Interna Hospital Regional General No. 46 - IMSS
Ganador del "Model Sharing Poster Honorable Mention" en el Global Quality Showcase de las sesiones científicas de la American Heart Association 2024
Actual coordinador de residentes de cardiología durante el ciclo 2024-2025



DR. NICOLÁS SALVA PASTOR

Licenciatura en Medicina- BUAP
Ginecología y Obstetricia- Hospital Angeles México UNAM
Certificado por el Consejo Mexicano de Ginecología y Obstetricia
R6 Biología de la Reproducción Humana - INPer
Diplomado Climaterio y Menopausia-FEMECOG
Miembro Asociación Mexicana Medicina de la Reproducción
Editorial Board - IJOGR y IJRGO



DR. URIEL BARRAZA MUÑOZ. M.P.H
DIRECCIÓN EJECUTIVA DEL PROGRAMA

CEO Medscientific
Médico Cirujano, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo.
Master en Salud Pública Internacional con Especialización en Epidemiología Aplicada, Charisma University.
Médico Investigador de la Escuela Internacional de Medicina de la Universidad Anáhuac Cancún.
Certificado en Universal Abilities, Harvard Global Systems Tools.
Estudios de posgrado en Terapia Basada en Mindfulness, Oxford Mindfulness Centre, Oxford University.
Investigador en Microbiota y Síndrome metabólico, congresista Nacional e Internacional.
Profesor en Microbiota humana con más de 8mil alumnos en Latinoamérica, Director del Diplomado y Certificación Internacional en Microbiota Humana, avalado por la Escuela Internacional de Medicina de la Universidad Anáhuac Cancún.
Consultor y asesor en proyectos e iniciativas de investigación y salud.
Co-editor en el libro Manejo clínico de la Obesidad, del Colegio Mexicano de Medicina Interna de México, 2024 y Co-Autor del libro Microbiota humana 2025 (en proceso editorial).



PHD. ANA ISABEL BURGUETE GARCÍA. M.D., PHD.

Licenciada en Medicina por la Universidad Autónoma de Guadalajara, Especialista en Inmunología clínica por el CMN 20 de noviembre, ISSSTE.
Maestría en Ciencias por la Universidad de Valencia España.
Doctor en ciencias Epidemiología por el Instituto Nacional de Salud Pública.
Investigador en Ciencias médicas E, Miembro del SNI Nivel 3, Sistema Estatal de Investigadores (Morelos) y miembro de la Academia de Ciencias de Morelos.
Ha publicado 81 artículos científicos, 11 capítulos de libro, 8 de ellos con temas relacionados a Microbiota, obesidad y diabetes tipo 2. Ha dirigido 22 tesis, 5 de Doctorado y 17 de maestría, sus trabajos se concretan en 17 publicaciones.



DRA. MARÍA MAGDALENA GUTIÉRREZ

Médico cirujano y partero por la UMSNH
Especialista en Medicina Familiar por la UNAM
Maestra en Salud Pública por la Universidad Contemporánea de las Américas
aestra en Ciencias de la Salud por IPN sede CMN siglo XXI/ CAIC
Adscrita al Servicio de urgencias en el HGZ83 en Morelia Michoacán
Profesor ayudante de investigación clínica para residentes de Medicina familiar en las sedes UMF80 y UMF84 en Morelia.
Candidato a Doctorado en investigación médica por el IPN



PHD. VANESSA LOPEZ GUERRERO.

Bióloga por la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Maestría y Doctorado en Ciencias en el Instituto de Biotecnología de la UNAM en el área de Virología y Vacunas.
Profesora Investigadora Tiempo Completo Titular "A", Facultad de Nutrición, Universidad Autónoma del Morelos.
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1, Miembro de la Sociedad Mexicana de Virología, Miembro de la Sociedad Mexicana de Inmunología y Miembro de la Sociedad de Bioquímica.
Ha dirigido 1 tesis de doctorado, 7 tesis de Maestría, 4 de licenciatura. Actualmente dirige tesis de licenciatura, maestría y doctorado, en diferentes programas acreditados.
Tiene 16 de publicaciones indexadas, 2 capítulos de libro y participa activamente en medios de comunicación digitales e impresos promoviendo el bienestar y la salud.



**DIPLOMADO INTERNACIONAL
OBESIDAD & DIABETES**
"ENFOQUE MÉDICO-NUTRICIONAL
EN ENFERMEDADES ENDOCRINOMETABÓLICAS"

PROFESORES



PHD. ESTEFANÍA FUENTES MEDEL. NC
DIRECTORA ACADÉMICA DEL PROGRAMA
Directora Académica Medscientific
Doctora y Maestra en ciencias Químicas en el Área de Bioquímica y Biología Molecular por la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.
Licenciada en Nutrición Clínica
Certificada por el Colegio Mexicano de Nutrición y por Nutrition Care Process and Medical Nutrition Therapy
Presidenta del Capítulo Puebla del Colegio Mexicano de Nutriólogos
Catedrática de pregrado y posgrado en universidades nacionales e internacionales
Experiencia en investigación en el Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán, Universidad de Lille, Francia, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla y Universidad Anáhuac Puebla.
Experiencia Clínica en el Hospital General Universitario Marañón en Madrid España y el Hospital General del Sur.
Investigadora y Autora en diversas publicaciones en revistas indexadas.



MND. KARLA MAGDALENA ARREOLA
Maestra en Nutrición Deportiva, Escuela Universitaria Real Madrid, Universidad Europea. Estudios en Nutrigenómica y Nutrigenética, Universidad Europea del Atlántico. Licenciada en Nutrición, Universidad Vasco de Quiroga. Certificación Internacional en Fisiología, Entrenamiento y Nutrición Deportiva, Instituto Internacional de Nutrición y Ciencias del Deporte Antropometrista ISAK I.



PHD. ELIUD AGUILAR BARRERA. LN.
Licenciado en Nutrición por el Centro Interdisciplinario de Ciencias de la Salud (CICS), Maestro en Ciencias de la Salud y Doctorante en Investigación en Medicina por la Escuela Superior de Medicina del Instituto Politécnico Nacional (IPN). Educador en Diabetes por la Universidad Anáhuac.
Participa como revisor por pares en revistas científicas de alto impacto, tales como la Revista Española de Nutrición Humana y Dietética y Current Developments in Nutrition. Es miembro activo de la Asociación Latinoamericana de Diabetes.
Actualmente, ocupa el cargo de Titular del Departamento de Investigación en la Sección de Estudios de Posgrado e Investigación del CICS-UMA, IPN. Su línea de investigación está enfocada en el diagnóstico y tratamiento de la obesidad, el síndrome metabólico, la diabetes y sus complicaciones.



PHD. VANESSA LOPEZ GUERRERO.
Bióloga por la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Maestría y Doctorado en Ciencias en el Instituto de Biotecnología de la UNAM en el área de Virología y Vacunas.
Profesora Investigadora Tiempo Completo Titular "A", Facultad de Nutrición, Universidad Autónoma del Morelos.
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1, Miembro de la Sociedad Mexicana de Virología, Miembro de la Sociedad Mexicana de Inmunología y Miembro de la Sociedad de Bioquímica.
Ha dirigido 1 tesis de doctorado, 7 tesis de Maestría, 4 de licenciatura. Actualmente dirige tesis de licenciatura, maestría y doctorado, en diferentes programas acreditados.
Tiene 16 de publicaciones indexadas, 2 capítulos de libro y participa activamente en medios de comunicación digitales e impresos promoviendo el bienestar y la salud.



DRA. JESICA NAANOUS RAYEK
DIRECCIÓN CLINICA DEL PROGRAMA
Bióloga por la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Maestría y Doctorado en Ciencias en el Instituto de Biotecnología de la UNAM en el área de Virología y Vacunas.
Profesora Investigadora Tiempo Completo Titular "A", Facultad de Nutrición, Universidad Autónoma del Morelos.
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1, Miembro de la Sociedad Mexicana de Virología, Miembro de la Sociedad Mexicana de Inmunología y Miembro de la Sociedad de Bioquímica.
Ha dirigido 1 tesis de doctorado, 7 tesis de Maestría, 4 de licenciatura. Actualmente dirige tesis de licenciatura, maestría y doctorado, en diferentes programas acreditados.
Tiene 16 de publicaciones indexadas, 2 capítulos de libro y participa activamente en medios de comunicación digitales e impresos promoviendo el bienestar y la salud.



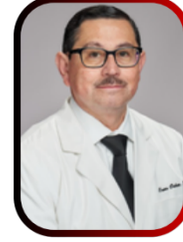
DR. DIEGO PORRAS FARRET, M.S.P.
Médico Cirujano, UPAEP.
Especialista en Medicina Interna, Hospital Médica Sur
Residente de la Alta Especialidad en Endocrinología, Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán.
Maestría en Salud Pública, UPAEP.
Fellow Resident por el American College of Physicians
Premio Nacional a la Excelencia Médica por la Fundación Científica Pfizer.
Profesor Universitario.



DR. JOSUÉ PÁEZ TIRADO
Médico residente de la subespecialidad de cardiología en el hospital de cardiología de CMN SIGLO XXI, Ciudad de México.
Licenciatura en Médico Cirujano., Universidad Autónoma de Nayarit
Medicina Interna Hospital Regional General No. 46 - IMSS
Ganador del "Model Sharing Poster Honorable Mention" en el Global Quality Showcase de las sesiones científicas de la American HeartAssociation 2024
Actual coordinador de residentes de cardiología durante el ciclo 2024-2025



DR.
Bióloga por la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Maestría y Doctorado en Ciencias en el Instituto de Biotecnología de la UNAM en el área de Virología y Vacunas.
Profesora Investigadora Tiempo Completo Titular "A", Facultad de Nutrición, Universidad Autónoma del Morelos.
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1, Miembro de la Sociedad Mexicana de Virología, Miembro de la Sociedad Mexicana de Inmunología y Miembro de la Sociedad de Bioquímica.
Ha dirigido 1 tesis de doctorado, 7 tesis de Maestría, 4 de licenciatura. Actualmente dirige tesis de licenciatura, maestría y doctorado, en diferentes programas acreditados.
Tiene 16 de publicaciones indexadas, 2 capítulos de libro y participa activamente en medios de comunicación digitales e impresos promoviendo el bienestar y la salud.



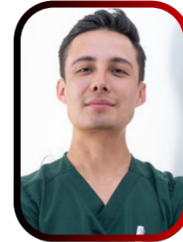
PHD. CÉSAR OCHOA MARTÍNEZ. MD.
COORDINADOR INTERNACIONAL DEL PROGRAMA
Bióloga por la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Maestría y Doctorado en Ciencias en el Instituto de Biotecnología de la UNAM en el área de Virología y Vacunas.
Profesora Investigadora Tiempo Completo Titular "A", Facultad de Nutrición, Universidad Autónoma del Morelos.
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1, Miembro de la Sociedad Mexicana de Virología, Miembro de la Sociedad Mexicana de Inmunología y Miembro de la Sociedad de Bioquímica.
Ha dirigido 1 tesis de doctorado, 7 tesis de Maestría, 4 de licenciatura. Actualmente dirige tesis de licenciatura, maestría y doctorado, en diferentes programas acreditados.
Tiene 16 de publicaciones indexadas, 2 capítulos de libro y participa activamente en medios de comunicación digitales e impresos promoviendo el bienestar y la salud.



DRA. ALEJANDRA GÓMEZ GARCÍA
Médica cirujana Universidad de Guadalajara.
Especialista en Psiquiatría (Universidad de Sonora).
Dirección General de Salud Mental y Adicciones
Hospital Psiquiátrico "Cruz del Norte" Sonora.
Maestría en Ciencias de la Salud en la Adolescencia y Juventud.
Directora de 10 tesis de maestría y doctorado.
Conferencista y congresista nacional.



DRA. MARÍA MAGDALENA GUTIÉRREZ
Médico cirujano y partero por la UMSNH
Especialista en Medicina Familiar por la UNAM
Maestra en Salud Pública por la Universidad Contemporánea de las Américas
aestra en Ciencias de la Salud por IPN sede CMN siglo XXI/ CAIC
Adscrita al servicio de urgencias en el HGZ83 en Morelia Michoacán
Profesor ayudante de investigación clínica para residentes de Medicina familiar en las sedes UMF80 y UMF84 en Morelia.
Candidato a Doctorado en investigación médica por el IPN



PHD. VANESSA LOPEZ GUERRERO.
Bióloga por la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Maestría y Doctorado en Ciencias en el Instituto de Biotecnología de la UNAM en el área de Virología y Vacunas.
Profesora Investigadora Tiempo Completo Titular "A", Facultad de Nutrición, Universidad Autónoma del Morelos.
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1, Miembro de la Sociedad Mexicana de Virología, Miembro de la Sociedad Mexicana de Inmunología y Miembro de la Sociedad de Bioquímica.
Ha dirigido 1 tesis de doctorado, 7 tesis de Maestría, 4 de licenciatura. Actualmente dirige tesis de licenciatura, maestría y doctorado, en diferentes programas acreditados.
Tiene 16 de publicaciones indexadas, 2 capítulos de libro y participa activamente en medios de comunicación digitales e impresos promoviendo el bienestar y la salud.



DR. URIEL BARRAZA MUÑOZ. M.P.H
DIRECCIÓN EJECUTIVA DEL PROGRAMA
Bióloga por la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Maestría y Doctorado en Ciencias en el Instituto de Biotecnología de la UNAM en el área de Virología y Vacunas.
Profesora Investigadora Tiempo Completo Titular "A", Facultad de Nutrición, Universidad Autónoma del Morelos.
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1, Miembro de la Sociedad Mexicana de Virología, Miembro de la Sociedad Mexicana de Inmunología y Miembro de la Sociedad de Bioquímica.
Ha dirigido 1 tesis de doctorado, 7 tesis de Maestría, 4 de licenciatura. Actualmente dirige tesis de licenciatura, maestría y doctorado, en diferentes programas acreditados.
Tiene 16 de publicaciones indexadas, 2 capítulos de libro y participa activamente en medios de comunicación digitales e impresos promoviendo el bienestar y la salud.



PHD. ANA ISABEL BURGUETE GARCÍA. M.D., PHD.
Licenciada en Medicina por la Universidad Autónoma de Guadalajara, Especialista en Inmunología clínica por el CMN 20 de noviembre, ISSSTE.
Maestría en Ciencias por la Universidad de Valencia España.
Doctor en ciencias Epidemiología por el Instituto Nacional de Salud Pública.
Investigador en Ciencias médicas E, Miembro del SNI Nivel 3, Sistema Estatal de Investigadores (Morelos) y miembro de la Academia de Ciencias de Morelos.
Ha publicado 81 artículos científicos, 11 capítulos de libro, 8 de ellos con temas relacionados a Microbiota, obesidad y diabetes tipo 2. Ha dirigido 22 tesis, 5 de Doctorado y 17 de maestría, sus trabajos se concretan en 17 publicaciones.



**DIPLOMADO INTERNACIONAL
OBESIDAD & DIABETES**
"ENFOQUE MÉDICO-NUTRICIONAL
EN ENFERMEDADES ENDOCRINOMETABÓLICAS"

PROFESORES



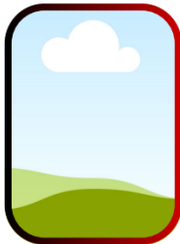
DR. JUAN PABLO AGUILAR MENDOZA. M.P.H
Director General de Medical Mission Network
Médico Cirujano - Universidad Anáhuac
Maestría en Salud Pública - Johns Hopkins, USA.
Profesor de la Escuela Internacional de Medicina de la Universidad Anáhuac Cancún.
Director Programa de Salud de Bases Comunitarias de Desarrollo



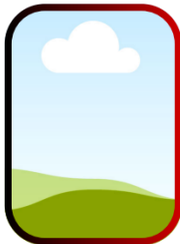
MSC. JUAN BOSCO GUZMÁN PÉREZ
Químico farmacobiólogo, Maestro en ciencias biológicas, Químico Investigador.
Especialista en Bioquímica, Biotecnología alimentaria, Alimentos Funcionales, Microbiología Médica, Microbiología sanitaria, Microbiología Ecológica, Microbiología de Alimentos, Microbiología de Arqueas, Microbiología de las fermentaciones, Microbiología de probióticos, Microbiología agrícola y Enzimología.
Catedrático y docente por más de 25 años en diversas universidades como la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo y la Universidad de Morelia siendo actualmente el Director de la Licenciatura en Ciencias de la Nutrición.



MN. KARINA EDALID DOMÍNGUEZ CARRANZA
Estudios de Doctorado en Ciencia de la Nutrición y Dietética por la Universidad Montreal.
Licenciatura en Derecho por la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.
Diplomados y certificaciones en crononutrición, dieta cetogénica, genética y deporte, impartidos por instituciones nacionales e internacionales.
Experiencia en nutrición clínica, nutrición deportiva, práctica privada y como ponente en diversas Instituciones académicas públicas y privadas.
Creadora de contenido, investigadora y docente.
Miembro activo del Colegio de Nutriólogos del Estado de México (CONUEM).
Miembro activo de la Asociación Mexicana de Nutriología A.C. (AMENAC).



PHD. VANESSA LOPEZ GUERRERO.
Bióloga por la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Maestría y Doctorado en Ciencias en el Instituto de Biotecnología de la UNAM en el área de Virología y Vacunas.
Profesora Investigadora Tiempo Completo Titular "A", Facultad de Nutrición, Universidad Autónoma del Morelos.
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1, Miembro de la Sociedad Mexicana de Virología, Miembro de la Sociedad Mexicana de Inmunología y Miembro de la Sociedad de Bioquímica.
Ha dirigido 1 tesis de doctorado, 7 tesis de Maestría, 4 de licenciatura. Actualmente dirige tesis de licenciatura, maestría y doctorado, en diferentes programas acreditados.
Tiene 16 de publicaciones indexadas, 2 capítulos de libro y participa activamente en medios de comunicación digitales e impresos promoviendo el bienestar y la salud.



PHD. VANESSA LOPEZ GUERRERO.
Bióloga por la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Maestría y Doctorado en Ciencias en el Instituto de Biotecnología de la UNAM en el área de Virología y Vacunas.
Profesora Investigadora Tiempo Completo Titular "A", Facultad de Nutrición, Universidad Autónoma del Morelos.
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1, Miembro de la Sociedad Mexicana de Virología, Miembro de la Sociedad Mexicana de Inmunología y Miembro de la Sociedad de Bioquímica.
Ha dirigido 1 tesis de doctorado, 7 tesis de Maestría, 4 de licenciatura. Actualmente dirige tesis de licenciatura, maestría y doctorado, en diferentes programas acreditados.
Tiene 16 de publicaciones indexadas, 2 capítulos de libro y participa activamente en medios de comunicación digitales e impresos promoviendo el bienestar y la salud.



Dra. Marcia Obregon

PHD. VANESSA LOPEZ GUERRERO.
Bióloga por la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Maestría y Doctorado en Ciencias en el Instituto de Biotecnología de la UNAM en el área de Virología y Vacunas.
Profesora Investigadora Tiempo Completo Titular "A", Facultad de Nutrición, Universidad Autónoma del Morelos.
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1, Miembro de la Sociedad Mexicana de Virología, Miembro de la Sociedad Mexicana de Inmunología y Miembro de la Sociedad de Bioquímica.
Ha dirigido 1 tesis de doctorado, 7 tesis de Maestría, 4 de licenciatura. Actualmente dirige tesis de licenciatura, maestría y doctorado, en diferentes programas acreditados.
Tiene 16 de publicaciones indexadas, 2 capítulos de libro y participa activamente en medios de comunicación digitales e impresos promoviendo el bienestar y la salud.



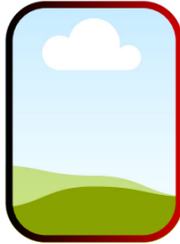
Mtra. Monica Martinez

PHD. VANESSA LOPEZ GUERRERO.
Bióloga por la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Maestría y Doctorado en Ciencias en el Instituto de Biotecnología de la UNAM en el área de Virología y Vacunas.
Profesora Investigadora Tiempo Completo Titular "A", Facultad de Nutrición, Universidad Autónoma del Morelos.
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1, Miembro de la Sociedad Mexicana de Virología, Miembro de la Sociedad Mexicana de Inmunología y Miembro de la Sociedad de Bioquímica.
Ha dirigido 1 tesis de doctorado, 7 tesis de Maestría, 4 de licenciatura. Actualmente dirige tesis de licenciatura, maestría y doctorado, en diferentes programas acreditados.
Tiene 16 de publicaciones indexadas, 2 capítulos de libro y participa activamente en medios de comunicación digitales e impresos promoviendo el bienestar y la salud.

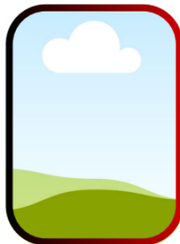


MN. ALONSO ROMO

MN. ALONSO ROMO ROMO
Ha dirigido con doctorado y maestría en Ciencias de la Salud por la UNAM y especialidad en Nutrición Clínica y Salud Pública por la Universidad de Barcelona.
• Adscrito al Departamento de Endocrinología y Metabolismo de Lípidos del INCMNSZ, donde coordina investigación y consulta clínica.
• Ponente en numerosos congresos nacionales e internacionales, autor de artículos científicos, capítulos de libros y del libro Nutrición y COVID-19.
• Profesor en diversas instituciones como ITESM, UNAM, UVM y La Salle, y director de tesis en temas de nutrición y salud metabólica.
• Miembro activo de AMENAC, divulgador científico y speaker oficial para Abbott Nutrition y Haleon.



PHD. VANESSA LOPEZ GUERRERO.
Bióloga por la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Maestría y Doctorado en Ciencias en el Instituto de Biotecnología de la UNAM en el área de Virología y Vacunas.
Profesora Investigadora Tiempo Completo Titular "A", Facultad de Nutrición, Universidad Autónoma del Morelos.
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1, Miembro de la Sociedad Mexicana de Virología, Miembro de la Sociedad Mexicana de Inmunología y Miembro de la Sociedad de Bioquímica.
Ha dirigido 1 tesis de doctorado, 7 tesis de Maestría, 4 de licenciatura. Actualmente dirige tesis de licenciatura, maestría y doctorado, en diferentes programas acreditados.
Tiene 16 de publicaciones indexadas, 2 capítulos de libro y participa activamente en medios de comunicación digitales e impresos promoviendo el bienestar y la salud.



PHD. VANESSA LOPEZ GUERRERO.
Bióloga por la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Maestría y Doctorado en Ciencias en el Instituto de Biotecnología de la UNAM en el área de Virología y Vacunas.
Profesora Investigadora Tiempo Completo Titular "A", Facultad de Nutrición, Universidad Autónoma del Morelos.
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1, Miembro de la Sociedad Mexicana de Virología, Miembro de la Sociedad Mexicana de Inmunología y Miembro de la Sociedad de Bioquímica.
Ha dirigido 1 tesis de doctorado, 7 tesis de Maestría, 4 de licenciatura. Actualmente dirige tesis de licenciatura, maestría y doctorado, en diferentes programas acreditados.
Tiene 16 de publicaciones indexadas, 2 capítulos de libro y participa activamente en medios de comunicación digitales e impresos promoviendo el bienestar y la salud.



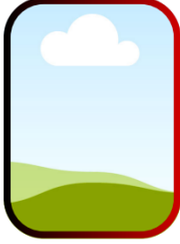
Dra. Johana Obregon

PHD. VANESSA LOPEZ GUERRERO.
Bióloga por la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Maestría y Doctorado en Ciencias en el Instituto de Biotecnología de la UNAM en el área de Virología y Vacunas.
Profesora Investigadora Tiempo Completo Titular "A", Facultad de Nutrición, Universidad Autónoma del Morelos.
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1, Miembro de la Sociedad Mexicana de Virología, Miembro de la Sociedad Mexicana de Inmunología y Miembro de la Sociedad de Bioquímica.
Ha dirigido 1 tesis de doctorado, 7 tesis de Maestría, 4 de licenciatura. Actualmente dirige tesis de licenciatura, maestría y doctorado, en diferentes programas acreditados.
Tiene 16 de publicaciones indexadas, 2 capítulos de libro y participa activamente en medios de comunicación digitales e impresos promoviendo el bienestar y la salud.

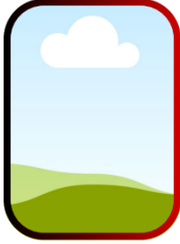


Mtra. Norma Betancourt

PHD. VANESSA LOPEZ GUERRERO.
Bióloga por la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Maestría y Doctorado en Ciencias en el Instituto de Biotecnología de la UNAM en el área de Virología y Vacunas.
Profesora Investigadora Tiempo Completo Titular "A", Facultad de Nutrición, Universidad Autónoma del Morelos.
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1, Miembro de la Sociedad Mexicana de Virología, Miembro de la Sociedad Mexicana de Inmunología y Miembro de la Sociedad de Bioquímica.
Ha dirigido 1 tesis de doctorado, 7 tesis de Maestría, 4 de licenciatura. Actualmente dirige tesis de licenciatura, maestría y doctorado, en diferentes programas acreditados.
Tiene 16 de publicaciones indexadas, 2 capítulos de libro y participa activamente en medios de comunicación digitales e impresos promoviendo el bienestar y la salud.



PHD. VANESSA LOPEZ GUERRERO.
Bióloga por la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Maestría y Doctorado en Ciencias en el Instituto de Biotecnología de la UNAM en el área de Virología y Vacunas.
Profesora Investigadora Tiempo Completo Titular "A", Facultad de Nutrición, Universidad Autónoma del Morelos.
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1, Miembro de la Sociedad Mexicana de Virología, Miembro de la Sociedad Mexicana de Inmunología y Miembro de la Sociedad de Bioquímica.
Ha dirigido 1 tesis de doctorado, 7 tesis de Maestría, 4 de licenciatura. Actualmente dirige tesis de licenciatura, maestría y doctorado, en diferentes programas acreditados.
Tiene 16 de publicaciones indexadas, 2 capítulos de libro y participa activamente en medios de comunicación digitales e impresos promoviendo el bienestar y la salud.



PHD. VANESSA LOPEZ GUERRERO.
Bióloga por la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Maestría y Doctorado en Ciencias en el Instituto de Biotecnología de la UNAM en el área de Virología y Vacunas.
Profesora Investigadora Tiempo Completo Titular "A", Facultad de Nutrición, Universidad Autónoma del Morelos.
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1, Miembro de la Sociedad Mexicana de Virología, Miembro de la Sociedad Mexicana de Inmunología y Miembro de la Sociedad de Bioquímica.
Ha dirigido 1 tesis de doctorado, 7 tesis de Maestría, 4 de licenciatura. Actualmente dirige tesis de licenciatura, maestría y doctorado, en diferentes programas acreditados.
Tiene 16 de publicaciones indexadas, 2 capítulos de libro y participa activamente en medios de comunicación digitales e impresos promoviendo el bienestar y la salud.



PHD. VANESSA LOPEZ GUERRERO.
Bióloga por la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Maestría y Doctorado en Ciencias en el Instituto de Biotecnología de la UNAM en el área de Virología y Vacunas.
Profesora Investigadora Tiempo Completo Titular "A", Facultad de Nutrición, Universidad Autónoma del Morelos.
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1, Miembro de la Sociedad Mexicana de Virología, Miembro de la Sociedad Mexicana de Inmunología y Miembro de la Sociedad de Bioquímica.
Ha dirigido 1 tesis de doctorado, 7 tesis de Maestría, 4 de licenciatura. Actualmente dirige tesis de licenciatura, maestría y doctorado, en diferentes programas acreditados.
Tiene 16 de publicaciones indexadas, 2 capítulos de libro y participa activamente en medios de comunicación digitales e impresos promoviendo el bienestar y la salud.



Dr. Alonso Romo

PHD. VANESSA LOPEZ GUERRERO.
Bióloga por la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Maestría y Doctorado en Ciencias en el Instituto de Biotecnología de la UNAM en el área de Virología y Vacunas.
Profesora Investigadora Tiempo Completo Titular "A", Facultad de Nutrición, Universidad Autónoma del Morelos.
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1, Miembro de la Sociedad Mexicana de Virología, Miembro de la Sociedad Mexicana de Inmunología y Miembro de la Sociedad de Bioquímica.
Ha dirigido 1 tesis de doctorado, 7 tesis de Maestría, 4 de licenciatura. Actualmente dirige tesis de licenciatura, maestría y doctorado, en diferentes programas acreditados.
Tiene 16 de publicaciones indexadas, 2 capítulos de libro y participa activamente en medios de comunicación digitales e impresos promoviendo el bienestar y la salud.



PHD. VANESSA LOPEZ GUERRERO.
Bióloga por la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Maestría y Doctorado en Ciencias en el Instituto de Biotecnología de la UNAM en el área de Virología y Vacunas.
Profesora Investigadora Tiempo Completo Titular "A", Facultad de Nutrición, Universidad Autónoma del Morelos.
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1, Miembro de la Sociedad Mexicana de Virología, Miembro de la Sociedad Mexicana de Inmunología y Miembro de la Sociedad de Bioquímica.
Ha dirigido 1 tesis de doctorado, 7 tesis de Maestría, 4 de licenciatura. Actualmente dirige tesis de licenciatura, maestría y doctorado, en diferentes programas acreditados.
Tiene 16 de publicaciones indexadas, 2 capítulos de libro y participa activamente en medios de comunicación digitales e impresos promoviendo el bienestar y la salud.



PHD. VANESSA LOPEZ GUERRERO.
Bióloga por la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Maestría y Doctorado en Ciencias en el Instituto de Biotecnología de la UNAM en el área de Virología y Vacunas.
Profesora Investigadora Tiempo Completo Titular "A", Facultad de Nutrición, Universidad Autónoma del Morelos.
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1, Miembro de la Sociedad Mexicana de Virología, Miembro de la Sociedad Mexicana de Inmunología y Miembro de la Sociedad de Bioquímica.
Ha dirigido 1 tesis de doctorado, 7 tesis de Maestría, 4 de licenciatura. Actualmente dirige tesis de licenciatura, maestría y doctorado, en diferentes programas acreditados.
Tiene 16 de publicaciones indexadas, 2 capítulos de libro y participa activamente en medios de comunicación digitales e impresos promoviendo el bienestar y la salud.



PHD. VANESSA LOPEZ GUERRERO.
Bióloga por la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Maestría y Doctorado en Ciencias en el Instituto de Biotecnología de la UNAM en el área de Virología y Vacunas.
Profesora Investigadora Tiempo Completo Titular "A", Facultad de Nutrición, Universidad Autónoma del Morelos.
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1, Miembro de la Sociedad Mexicana de Virología, Miembro de la Sociedad Mexicana de Inmunología y Miembro de la Sociedad de Bioquímica.
Ha dirigido 1 tesis de doctorado, 7 tesis de Maestría, 4 de licenciatura. Actualmente dirige tesis de licenciatura, maestría y doctorado, en diferentes programas acreditados.
Tiene 16 de publicaciones indexadas, 2 capítulos de libro y participa activamente en medios de comunicación digitales e impresos promoviendo el bienestar y la salud.



PHD. VANESSA LOPEZ GUERRERO.
Bióloga por la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Maestría y Doctorado en Ciencias en el Instituto de Biotecnología de la UNAM en el área de Virología y Vacunas.
Profesora Investigadora Tiempo Completo Titular "A", Facultad de Nutrición, Universidad Autónoma del Morelos.
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1, Miembro de la Sociedad Mexicana de Virología, Miembro de la Sociedad Mexicana de Inmunología y Miembro de la Sociedad de Bioquímica.
Ha dirigido 1 tesis de doctorado, 7 tesis de Maestría, 4 de licenciatura. Actualmente dirige tesis de licenciatura, maestría y doctorado, en diferentes programas acreditados.
Tiene 16 de publicaciones indexadas, 2 capítulos de libro y participa activamente en medios de comunicación digitales e impresos promoviendo el bienestar y la salud.

MC. SHARON ZENTENO DE LOS SANTOS

NUT. HÉCTOR INFANZÓN TALANGO, NC.

MND. JESÚS ADÁN ORTEGA GONZÁLEZ

DRA. MNC. ROSA MARÍA ROSAS LUNA

MNC. LAURA GONZÁLEZ ESPINOSA

MNC. CLYO ANAHÍ CHÁVEZ

MNC. CASSANDRA VÁZQUEZ CRUZ

NUT. MIGUEL ÁNGEL DOMÍNGUEZ RAMÍREZ, NC.

NUT. DIEGO ANTONIO SÁNCHEZ MORENO, NC.

ENP. PILAR CANO ROMÁN

DIPLOMADO INTERNACIONAL
OBESIDAD & DIABETES
"ENFOQUE MÉDICO-NUTRICIONAL
EN ENFERMEDADES ENDOCRINOMETABÓLICAS"

INSCRIPCIÓN ASISTENTES SIMPOSIO 04 AGOSTO 2025

SIMPOSIO CLINICO CIENTÍFICO

 **ObesidadES**
Actualidades en obesidad 2025



Escuela
Internacional
de Medicina

¡MAÑANA GRAN INICIO!

DIPLOMADO INTERNACIONAL **OBESIDAD & DIABETES** "ENFOQUE MÉDICO-NUTRICIONAL EN ENFERMEDADES ENDOCRINOMETABÓLICAS"



Escuela
Internacional
de Medicina



- LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES DEL 11 DE AGOSTO AL 17 DE DICIEMBRE DEL 2025, 19:00 - 21:00 HORA CDMX
- 120 HORAS CURRICULARES
- AVAL OFICIAL ESCUELA INTERNACIONAL DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD ANÁHUAC CANCÚN
- DIRIGIDO A PROFESIONALES DEL ÁREA DE LA SALUD Y ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS DE LA SALUD DE UNIVERSIDADES PÚBLICAS Y PRIVADAS
- CLASES EN VIVO Y GRABACIONES DISPONIBLES EN VERSIÓN ASINCRÓNICO



Clase 1

Genética de la producción de energía.

PHD. ESTEFANÍA FUENTES MEDEL. ND
DIRECTORA ACADÉMICA DEL PROGRAMA

Directora Académica Medscientific

Doctorado en ciencias Químicas en el Área de Bioquímica y Biología Molecular por la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.

Licenciada y Maestra en Nutrición Clínica

Certificada por el Colegio Mexicano de Nutrición y por Nutrition Care Process and Medical Nutrition Therapy

Presidenta del Capítulo Puebla del Colegio Mexicano de Nutriólogos

Catedrática de pregrado y posgrado en universidades nacionales e internacionales

Experiencia en investigación en el Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán, Universidad de Lille, Francia, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla y Universidad Anáhuac Puebla.

Experiencia Clínica en el Hospital General Universitario Marañón en Madrid España y el Hospital General del Sur.

Investigadora y Autora en diversas publicaciones en revistas indexadas.

ÚLTIMO DÍA DE REGISTRO

