



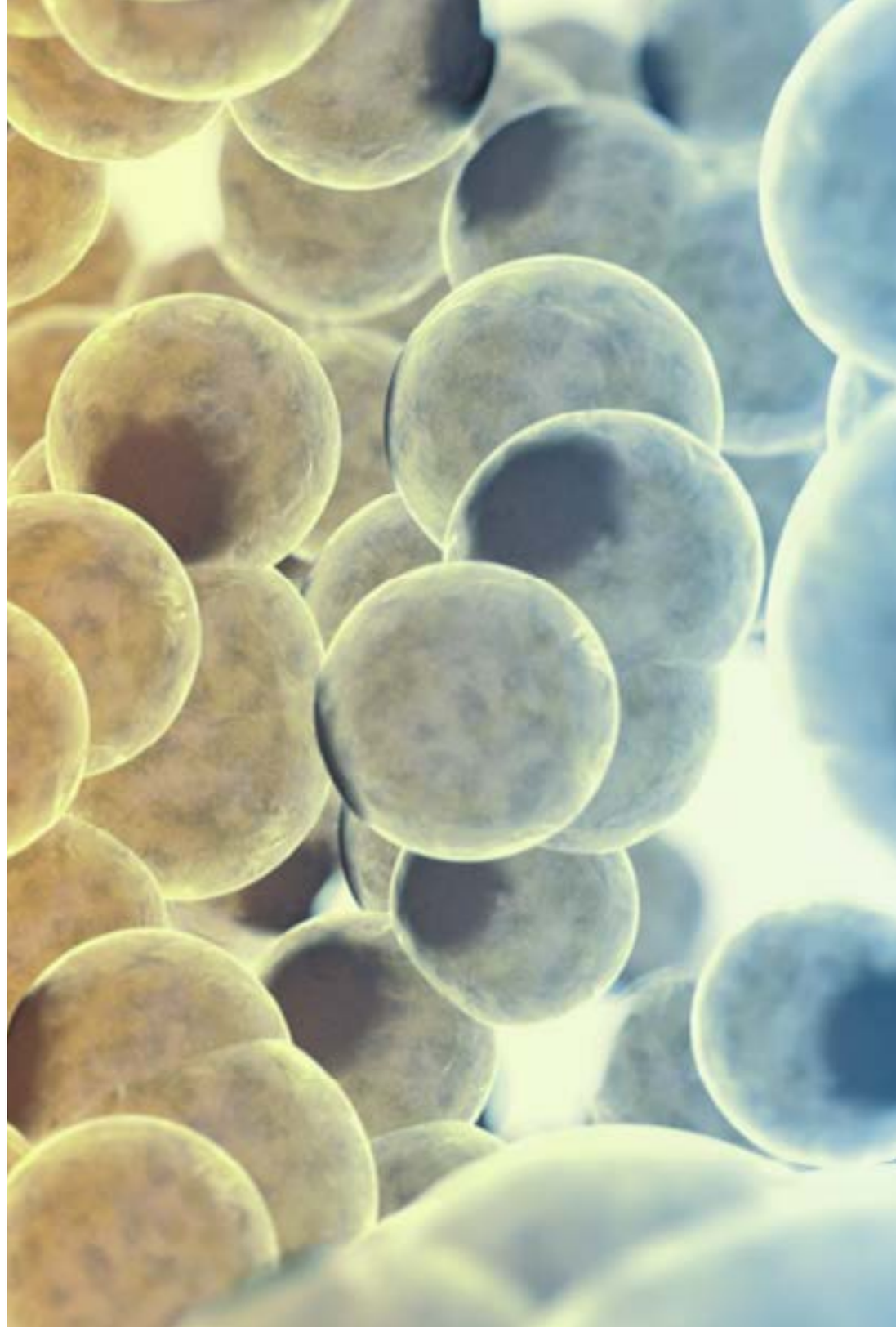
BODY COMPOSITION
MEETING

A clinical view.



Organizado por:

Anthropometrica
Body measurements research lab





“Composición corporal desde la fisiología y la evolución humana en el tiempo”



MODALIDAD: Streaming.



DIRIGIDO A: alumnos de pregrado, recién egresados y personal de diversas áreas de la salud.



AVAL ACADÉMICO: Escuela de Medicina, Universidad Anáhuac Mayab.

PONENTES

MNC. Fernando Ferreyro Bravo (Anthropometrica – México).

Nutriólogo Deportivo Certificado por la ISSN, miembro del grupo de trabajo sobre Nutrición Deportiva y del Grupo Español de Cineantropometría (ambos de la FEMEDE) y miembro de la Junta Directiva de la International Society for the Advancement of Kinanthropometry (ISAK)

Dra. Vanessa Fuchs Tarlovsky (Hospital General de México – México).

Jefa y fundadora del Servicio de Nutrición Clínica del Hospital General de México. Investigadora adscrita al Servicio de Oncología del Hospital General de México. Especialista en nutrición clínica y nutrición oncológica. Pertenece al sistema nacional de investigadores (SNI) en México. Múltiples publicaciones científicas a nivel nacional e internacional.

Dra. María de los Ángeles Espinosa Cuevas (INCMNSZ – México).

Investigadora del Departamento de Nefrología y Metabolismo Mineral del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán (INCMNSZ). Pertenece al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) en México. Múltiples publicaciones científicas a nivel nacional e internacional relacionadas a nutrición y enfermedad renal crónica.

Dr. Heliodoro Alemán Mateo (CIAD – México).

Investigador del Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo (CIAD) con líneas de investigación de nutrición geriátrica, alimentación y nutrición del adulto mayor, composición corporal y edad y su repercusión en la salud. Pertenece al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) en México.

Dr. Iván Torre Villalvazo (INCMNSZ – México).

Investigador del Departamento de Fisiología de la Nutrición del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán (INCMNSZ). Pertenece al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) en México. Tiene diversas líneas de investigación en temas relacionados a bioquímica y fisiología del tejido adiposo, biología molecular del hígado graso no-alcohólico y estrés del retículo endoplásmico y metabolismo de lípidos. Profesor de diversas universidades a nivel nacional en México.

Dr. Carlos Padilla (Ohio State University – USA).

Investigador de la Ohio University en Estados Unidos, Profesor asociado e investigador de la University of Wisconsin-Madison, Kinesiology Department. Neuromuscular Physiology, Motor Function and Kinanthropometry Lab (Padilla Lab) y Antropometrista internacional por la International Society for the Advancement of Kinanthropometry (ISAK) nivel 3.

Dr. Diego Arenas Moya
(SANVITE – México).

Director de Nutrición Clínica y Medicina Funcional de SANVITE. Director del Comité de Educación de la Federación Latinoamericana de Terapia Nutricional, Nutrición Clínica y Metabolismo (FELANPE). Presidente de la Sección Iberolatinoamericana (ILAS) de la Sociedad Americana de Nutrición Enteral y Parenteral (ASPEN). Editor del libro "Nutrición Enteral y Parenteral" 2da Edición.

Dra. Desirée López González
(Hospital Infantil de México Federico Gómez – México).

Médico especialista en pediatría adscrita a la Unidad de Investigación en Epidemiología Clínica del Hospital Infantil Federico Gómez en México. Pertenece al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) en México. Certificada en sobrepeso y obesidad.

Dra. Miriam López Teros
(Universidad Iberoamericana – México).

Académica de tiempo completo de la Universidad Iberoamericana en la Ciudad de México. Pertenece al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) en México. Tiene interés por la investigación, la academia y la atención clínica en el campo de la nutrición, la geriatría y las políticas de salud pública.

Dra. Aracely Angulo Molina
(Universidad de Sonora – México).

Profesora de tiempo completo del Departamento de Ciencias Químico Biológicas y Subdirectora de vinculación y difusión de la Universidad de Sonora en México. Pertenece al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) en México. Tiene interés en el abordaje multidisciplinario de cáncer, enfermedades víricas, problemas de salud pública, contaminantes emergentes y deporte.

Prof. Walter Suarez Carmona
(Universidad Pablo de Olavide – España).

Investigador asociado en la Universidad Pablo de Olavide (Sevilla). Investigador del grupo de trabajo de Ejercicio Físico y Obesidad de la Sociedad Española para el Estudio de la Obesidad (SEEDO).

Dra. Elda Pacheco Pantoja
(Universidad Anáhuac Mayab – México).

Investigadora de la Escuela de Medicina de la Universidad Anáhuac Mayab en México. Pertenece al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) en México. Es miembro del Grupo de Investigación "Envejecimiento y atención de la salud del adulto mayor" y colabora con el grupo de Desarrollos Tecnológicos para la Salud de la Universidad Anáhuac Mayab.

Dr. Steven B. Heymsfield
(Pennington Biomedical Research Center – USA).

Investigador del Pennington Biomedical Research Center en Estados Unidos de Norteamérica. Autor de más de 770 artículos científicos y diversos libros relacionados a composición corporal y metabolismo energético. Miembro de The Obesity Society, American Society of Parenteral and Enteral Nutrition (ASPEN), entre otras sociedades relacionadas a ciencias médicas y nutrición.



PROGRAMA ACADÉMICO





TALLER PRE-MEETING

VIERNES 6 DE OCTUBRE / 2023

MNC. Fernando Ferreyro
(Anthropometrica – México).

Tema: Interpretación de indicadores antropométricos de uso clínico-hospitalario.

Horario: De 16:00h a 20:00h (Tiempo de la Ciudad de México).

CONFERENCIAS

Sábado 7 de octubre de 2023.

Dr. Steven B. Heymsfield

(Pennington Biomedical Research Center – USA).

Tema: History of the study of human body composition: a brief review.

Horario: 9:00 horas (Tiempo de la Ciudad de México), 10:00 horas Bogotá, 11:00 horas Santiago de Chile, 12:00 horas Buenos Aires, 17:00 horas España.

Dra. Vanessa Fuchs Tarlovsky

(Hospital General de México – México).

Tema: Tomografía como estándar de oro para determinación de composición corporal en Cáncer.

Horario: 10:00 horas (Tiempo de la Ciudad de México), 11:00 horas Bogotá, 12:00 horas Santiago de Chile, 13:00 horas Buenos Aires, 18:00 horas España.

Dra. María de los Ángeles Espinosa Cuevas

(INCMNSZ – México).

Tema: No todo es ángulo de fase: Utilidad de los vectores de impedancia bioeléctrica para la estimación de la composición corporal y el peso seco en el paciente con enfermedad renal.

Horario: 11:00 horas (Tiempo de la Ciudad de México), 12:00 horas Bogotá, 13:00 horas Santiago de Chile, 14:00 horas Buenos Aires, 19:00 horas España.

Dra. Elda Pacheco Pantoja

(Universidad Anáhuac Mayab – México).

Tema: Diabetes y salud ósea.

Horario: 12:00 horas (Tiempo de la Ciudad de México), 13:00 horas Bogotá, 14:00 horas Santiago de Chile, 15:00 horas Buenos Aires, 20:00 horas España.

Dr. Heliodoro Alemán Mateo

(CIAD – México).

Tema: Evaluación de la composición corporal en condiciones de envejecimiento y obesidad en el contexto mexicano.

Horario: 13:00 horas (Tiempo de la Ciudad de México), 14:00 horas Bogotá, 15:00 horas Santiago de Chile, 16:00 horas Buenos Aires, 21:00 horas España.

Dr. Carlos Padilla

(Ohio State University – USA).

Tema: Función motora y composición corporal durante el envejecimiento.

Horario: 14:00 horas (Tiempo de la Ciudad de México), 15:00 horas Bogotá, 16:00 horas Santiago de Chile, 17:00 horas Buenos Aires, 22:00 horas España.

CONFERENCIAS

Domingo 8 de octubre de 2023.

Prof. Walter Suarez Carmona

(Universidad Pablo de Olavide – España).

Tema: Relación músculo–hueso: osteosarcopenia y más allá.

Horario: 9:00 horas (Tiempo de la Ciudad de México), 10:00 horas Bogotá, 11:00 horas Santiago de Chile, 12:00 horas Buenos Aires, 17:00 horas España.

Dr. Diego Arenas Moya

(SANVITE – México).

Tema: Valor de la impedancia bioeléctrica en el pronóstico y manejo del paciente hospitalizado.

Horario: 10:00 horas (Tiempo de la Ciudad de México), 11:00 horas Bogotá, 12:00 horas Santiago de Chile, 13:00 horas Buenos Aires, 18:00 horas España.

Dra. Desirée López González

(Hospital Infantil de México Federico Gómez – México).

Tema: Evaluación de la composición corporal en niños y adolescentes.

Horario: 11:00 horas (Tiempo de la Ciudad de México), 12:00 horas Bogotá, 13:00 horas Santiago de Chile, 14:00 horas Buenos Aires, 19:00 horas España.

Dra. Miriam López Teros

(Universidad Iberoamericana – México).

Tema: Capacidad predictiva de la composición corporal para desenlaces adversos en el adulto mayor.

Horario: 12:00 horas (Tiempo de la Ciudad de México), 13:00 horas Bogotá, 14:00 horas Santiago de Chile, 15:00 horas Buenos Aires, 20:00 horas España.

Dra. Aracely Angulo Molina

(Universidad de Sonora – México).

Tema: Termografía digital infrarroja: aplicación en salud y enfermedad.

Horario: 13:00 horas (Tiempo de la Ciudad de México), 14:00 horas Bogotá, 15:00 horas Santiago de Chile, 16:00 horas Buenos Aires, 21:00 horas España.

Dr. Iván Torre Villalvazo

(INCMNSZ – México).

Tema: Más allá de la masa grasa: evaluación de la funcionalidad del tejido adiposo como criterio diagnóstico temprano para enfermedades metabólicas.

Horario: 14:00 horas (Tiempo de la Ciudad de México), 15:00 horas Bogotá, 16:00 horas Santiago de Chile, 17:00 horas Buenos Aires, 22:00 horas España.

FORMAS PARA REALIZAR EL PAGO AL EVENTO:

Para alumnos de México:

-Body Composition Meeting (conferencias): \$650 MXN:

<https://anthropometrica.mx/tienda/producto/body-meeting-composition/>

-Body Composition Meeting (conferencias + taller): \$1,390 MXN:

<https://anthropometrica.mx/tienda/producto/body-composition-meeting-conferencias-taller/>

Una vez realizado el pago un asesor se pondrá en contacto contigo vía correo electrónico o WhatsApp para confirmar tus datos y asistencia al evento.

Para alumnos extranjeros (vía PayPal):

https://paypal.me/FernandoFerreiro?country.x=MX&locale.x=es_XC

Es importante recalcar que, el monto establecido es en pesos mexicanos, al momento de realizar la transferencia por medio de PayPal debes escribir la cantidad correspondiente al tipo de producto que deseas adquirir:

-\$650 MXN / Body Composition Meeting (conferencias)

-\$1,390 MXN / Body Composition Meeting (conferencias + taller)

*A través de PayPal puedes realizar la conversión de pesos mexicanos a tu moneda local, de esta forma sabrás cuánto se descontará de tu cuenta bancaria.

Una vez realizado el pago un asesor se pondrá en contacto contigo vía correo electrónico o WhatsApp para confirmar tu pago y asistencia al evento.

(Precios de promoción hasta el 31 de agosto).



anthropometrica.mx/bcm/

E-mail: info@anthropometrica.mx

Tel. Oficinas: (999) 4819517

WhatsApp: 9996 36 84 86

Dirección: Calle 60 S/N entre calle 1 -B y 3, col. Gonzalo Guerrero. C.P. :97115
Mérida, Yucatán, México.