



**XIX CONGRESO
MUNDIAL DE
CINEANTROPOMETRÍA
MEDELLÍN, COLOMBIA 2026**

Programa del Congreso

Jueves, 23 de julio de 2026

Hora (GMT-5)	Actividad
8:30 a.m.	Registro
9:30 a.m.	Bienvenida Presentación del congreso y actos protocolarios Presidente ISAK, Decana CES & Director Científico DBSS
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	Ponencia inaugural Estimación de la composición corporal segmentaria con antropometría Prof. Raquel Vaquero-Cristobal, PhD (España)
11:00 a.m. - 11:30 a.m.	Ponencia principal Influencia de la distribución de fluidos en el análisis DXA Prof. Jose Moncada, PhD (Costa Rica)
11:30 a.m. - 12:00 a.m.	Ánalysis vectorial de impedancia bioeléctrica en condiciones fisiopatológicas Prof. Christian Pureco, MSc (Méjico)
12:00 a.m. - 12:30 a.m.	RECESO & NETWORKING – POSTERS/EXHIBITION
12:30 a.m. - 1:00 p.m.	La sumatoria de perímetros corregidos y su relación con el gasto energético Prof. Katherine Franco, MSc (Colombia)
1:00 p.m. - 1:30 p.m.	Evaluación y diagnóstico del RED-s: el índice de carga alostática en atletas Prof. Jorge L. Petro, PhD (Colombia)
1:30 p.m. - 3:00 p.m.	ALMUERZO – POSTERS/EXHIBITION
3:00 p.m. - 4:30 p.m.	Trabajos libres – Presentaciones orales Aplicaciones en Salud y Bienestar: ODS 3 Avances en Antropometría Digital e Inteligencia Artificial
4:30 p.m. - 5:00 p.m.	RECESO & NETWORKING – POSTERS/EXHIBITION
5:00 p.m. - 6:00 p.m.	Potencia principal Creatina y composición corporal a lo largo de la vida Prof. Richard B. Kreider, PhD (USA)
6:00 p.m.	Asamblea General Bienal de ISAK (Exclusiva para miembros)



XIX CONGRESO MUNDIAL DE CINEANTROPOMETRÍA

MEDELLÍN, COLOMBIA 2026

Viernes, 24 de julio de 2026

Hora (GMT-5)	Actividad
8:30 a.m.	Registro
9:00 a.m. - 10:00 a.m.	Ponencia principal Población infantojuvenil y antropometría: influencia del sexo Prof. Paulo Sehl, PhD (Brasil)
10:00 a.m. - 10:30 a.m.	Optimizando intervenciones para el manejo de la sarcopenia Prof. Luis Mario Gómez, PhD (Méjico)
10:30 a.m. - 11:00 a.m.	RECESO & NETWORKING – POSTERS/EXHIBITION
11:00 a.m. - 1:00 p.m.	Evaluación demostrativa ESTÁNDARES EN CINEANTROPOMETRÍA Prof. Francisco Esparza-Ros, PhD (España)
1:00 p.m. - 2:00 p.m.	ALMUERZO – POSTERS/EXHIBITION
2:00 p.m. - 3:30 p.m.	Invitados Nacionales y Convocatoria Externa <ul style="list-style-type: none">• Simposio Antropometría y Nutrición Clínica – Salón A• Simposio Antropometría y Poblaciones Especiales – Salón B• Simposio Antropometría, Ejercicio Físico y Deporte – Salón C
3:00 p.m. - 4:00 p.m.	RECESO & NETWORKING – POSTERS/EXHIBITION
4:00 p.m. - 5:00 p.m.	Ponencia principal Características antropométricas de deportistas con discapacidad física Prof. José Miguel Martínez-Sanz, PhD (España)
7:00 p.m.	Cena de congreso (o tiempo libre)



XIX CONGRESO MUNDIAL DE CINEANTROPOMETRÍA

MEDELLÍN, COLOMBIA 2026

Sábado, 25 de julio de 2026

Hora (GMT-5)	Actividad
8:30 a.m.	Registro
9:00 a.m. - 10:00 a.m.	Ponencia principal Inflamación en deporte y salud Prof. Michael Gleeson, PhD (Reino Unido)
10:00 a.m. - 10:30 a.m.	Cross-Education sobre la composición corporal en atletas lesionados Prof. Jorge Mario Vélez, MSc (Colombia)
10:30 a.m. - 11:00 a.m.	Evaluación antropométrica y rendimiento deportivo en para-atletas Prof. Juan Carlos Granados, MSc (Colombia)
11:00 a.m. - 11:30 a.m.	RECESO & NETWORKING – POSTERS/EXHIBITION
11:30 a.m. - 12:00 p.m.	Avances en la estandarización de la antropometría digital – Proyecto CyberMetron Prof. Felipe Bedoya, MSc (Colombia)
12:00 p.m. - 12:30 p.m.	Redes que transforman: Red Global de Nutrición y Actividad Física (REGINA) Prof. Piedad Roldán Jaramillo, PhD (Colombia)
12:30 p.m. - 2:00 p.m.	ALMUERZO – POSTERS/EXHIBITION
2:00 p.m. - 3:30 p.m.	Open communications Aplicaciones en Salud y Bienestar: ODS 3 Deporte y Rendimiento Físico
3:30 p.m. - 4:00 p.m.	RECESO & NETWORKING – POSTERS/EXHIBITION
4:00 p.m. - 5:00 p.m.	Ponencia principal Generación del perfil antropométrico con Machine Learning Prof. Diego A. Bonilla (Colombia)
5:00 p.m. - 6:00 p.m.	Awards & Cultural Activity ISAK Closing Speech Comité Organizador & Prof. Francisco Esparza-Ros, PhD