

Evaluación metabólica avanzada

Para un mejor diagnóstico utilizamos tecnología moderna para evaluar el metabolismo de cada persona mediante dos pruebas:

- 1 Análisis de composición corporal:** es una medición detallada y específica que permite conocer la cantidad de grasa, músculo, agua y huesos en el cuerpo. Este análisis permite identificar las regiones del cuerpo con mayor acumulación de grasa corporal así como la cantidad de masa muscular de una persona.
- 2 Calorimetría:** es una prueba respiratoria en reposo que permite conocer la velocidad del metabolismo de una persona. Además permite diagnosticar problemas de “metabolismo lento” que puedan producir aumento de peso así como dificultad para perder peso o mantenerlo.

Tratamiento médico nutricional

Contamos con el equipo más especializado

- Composición corporal Bioimperancia.
- Medición de gasto energético Calorimetría indirecta.
- Obesidad infantil: Tratamiento individual y familiar.

Consulta de bajo peso

Brindamos una atención individualizada para personas con bajo peso que desean mejorar su condición general de salud. También atendemos personas que han perdido peso debido a enfermedades como: cáncer, diversas cirugías, quimioterapia, radioterapia, enfermedad celiaca (intolerancia al gluten), problemas digestivos y otras patologías.

Los objetivos de la consulta de recuperación de peso son:

- Determinar las causas de la pérdida de peso.
- Elaborar un plan de tratamiento individualizado para el aumento de peso y la recuperación de un estado nutricional saludable.
- Crear un plan para el mantenimiento de peso saludable de acuerdo con la enfermedad específica del paciente.

Dietas especiales

Brindamos soporte nutricional para pacientes que requieren dietas especiales para diversas enfermedades:

Diabetes

Colesterol

Triglicéridos altos

Ácido úrico alto

Cáncer

Anemias

Sida

Enfermedades del riñón

Enfermedades del hígado

Enfermedades de la vesícula

Pacientes recién operados

Alimentación con sondas

Problemas digestivos: gastritis, reflujo, colitis, estreñimiento, diarrea, intolerancia a la lactosa, enfermedad celiaca (intolerancia al gluten), divertículos.

