

NMX-16

Calculadora de Somatotipo y Somatocarta (Heath-Carter)

Fase	Fase 1 · Motores
Categoría	Motor de somatotipo
Versión	NO_CONFIRMADO
Año	2026
Estado documental	PRE_P19 (estado documental declarado en el nombre del archivo)
Formato	.xlsx sin macros · Microsoft 365 y Excel 2021 (declarado en INICIO).

Herramienta educativa para Nutrición y Dietética · Documento de presentación (portafolio)

Fuente documental: NMX-16_INICIO aprobado(2)_COMERCIAL_PRE_P19_REPARADO_PRE_P19.xlsx

01 FICHA EJECUTIVA

Producto	NMX-16 · Calculadora de Somatotipo y Somatocarta (Heath-Carter)
Fase	Fase 1 · Motores
Categoría	Motor de somatotipo
Público	Estudiante de Nutrición y Dietética; Docente; Nutricionista (apoyo académico)
Objetivo	Calcular los tres componentes del somatotipo (endo-meso-ectomorfia) y ubicar el punto en la somatocarta, con trazabilidad del método.
Entradas principales	Antropometría: Pliegues cutáneos, Diámetros óseos, Perímetros, Peso, Talla
Resultados principales	Somatotipo; Somatocarta
Nivel sugerido	Educativo / apoyo académico
Versión	NO_CONFIRMADO
Formato	.xlsx sin macros · Microsoft 365 y Excel 2021 (declarado en INICIO).

02 ¿QUÉ ES ESTA HERRAMIENTA?

NMX-16 aplica el método antropométrico de Heath-Carter para calcular el somatotipo: endomorfia, mesomorfia y ectomorfia. Ingresadas las medidas corporales (pliegues, diámetros y perímetros), el libro entrega los tres componentes y los representa en la somatocarta. La hoja FUENTES documenta el manual del método (Carter 1990/2002) y su nivel de verificación. Es un motor de la Fase 1 especializado en morfología.

03 OBJETIVO

Objetivo general

Calcular los tres componentes del somatotipo (endo-meso-ectomorfia) y ubicar el punto en la somatocarta, con trazabilidad del método.

Objetivos específicos

- Ingresar las medidas corporales requeridas (hoja MEDIDAS).
- Obtener los tres componentes del somatotipo.
- Visualizar la somatocarta.

04 PÚBLICO OBJETIVO · ¿PARA QUÉ SIRVE?

Público objetivo

- Estudiante de Nutrición y Dietética
- Docente
- Nutricionista (apoyo académico)

Población de referencia (según el libro)

Adultos evaluados con método antropométrico de Heath-Carter.

05 FUNCIONES PRINCIPALES

Función	Qué hace	Datos necesarios	Resultado	Nivel
Cálculo de somatotipo	Obtiene endo/meso/ectomorfia	Medidas corporales	Tres componentes del somatotipo	Avanzado
Somatocarta	Ubica el punto en el diagrama	Componentes calculados	Gráfico de somatocarta	Intermedio

06 VARIABLES DE ENTRADA

Antropometría

Pliegues cutáneos, Diámetros óseos, Perímetros, Peso, Talla

07 RESULTADOS

Resultado	Tipo	Unidad	Dependencia de entradas
Somatotipo	CÁLCULO	tres componentes	Depende de las medidas
Somatocarta	GRÁFICO	coordenadas	Depende del somatotipo

08 FLUJO REAL DE USO · MAPA DE HOJAS

Flujo de uso (según la navegación del libro)



Mapa de hojas para el comprador

Hoja	Rol
INICIO	INTERFAZ_USUARIO
MEDIDAS	ENTRADA
RESULTADOS	RESULTADOS
FUENTES	FUENTES

09 ARQUITECTURA TÉCNICA

El libro contiene 9 hojas (9 visibles y 0 ocultas o auxiliares). Incorpora aproximadamente 147 fórmulas, 2 gráficos, 0 tablas estructuradas y 7 validaciones de datos.

El producto puede incluir hojas internas de cálculo, configuración, validación o control de calidad (por ejemplo CALCULOS, CONFIG, PRUEBAS o CHANGELOG). Estas hojas sostienen el motor y la trazabilidad, y no requieren manipulación por parte del usuario final.

10 EJEMPLO DE USO (CASO FICTICIO)

Caso ilustrativo y ficticio. No corresponde a una persona real.

Entrada	Deportista ficticio con set completo de medidas antropométricas.
Proceso	Se ingresan pliegues, diámetros y perímetros en MEDIDAS.
Resultado	El motor calcula endo/meso/ectomorfía y dibuja la somatocarta.
Interpretación educativa	La posición en la somatocarta se interpreta educativamente.

11 CAPTURAS DEL PRODUCTO

CAPTURA_NO_GENERADA_POR_LIMITACIÓN_DEL_ENTORNO.

El entorno de generación de este portafolio no renderiza de forma fiel el archivo XLSX original, por lo que no se incluyen capturas simuladas. Las hojas reales del libro pueden abrirse en Microsoft Excel según la compatibilidad indicada.

12 METODOLOGÍA

Tipo	Elemento	Población	Aplicación	Limitación
ECUACIÓN	Heath-Carter	Adultos	Somatotipo	Requiere técnica antropométrica válida

13 FUENTES PRINCIPALES • TRAZABILIDAD

Institución / autor	Documento	Año	Uso dentro del NMX	Tipo
Carter JEL	The Heath-Carter Anthropometric Somatotype, Instruction Manual	1990/2002	Método de somatotipo	MANUAL

Las fuentes se citan como referencia. No se reproducen tablas, figuras ni textos completos protegidos. Cuando el libro lo indica, la base alimentaria (INTA 2018) es de uso personal y no se redistribuye.

14 LIMITACIONES

Requiere medidas antropométricas tomadas con técnica correcta. Exactitud matemática ≠ validación clínica. Las ecuaciones de pliegues no son intercambiables.

15 ADVERTENCIAS Y CONTROL DE CALIDAD

- Uso educativo
- Herramienta de apoyo
- No reemplaza el juicio profesional

Esta herramienta forma parte de la suite NUTRIMETRÍA y ha sido sometida a procesos de auditoría matemática, funcional, estructural y documental cuando dicha condición está respaldada por la versión analizada. No se declara validación clínica ni exactitud del 100 %.

16 PRODUCTOS RELACIONADOS • VERSIONADO

Productos relacionados dentro de la suite

- NMX-36 · Calculadora Especializada de Plicometría
- NMX-12 · Calculadora de Grasa y Composición Corporal
- NMX-20 · Formulario Integral de Evaluación (Adulto, Persona Mayor, Hospital, Deporte, TEM, Frisancho)
- NMX-28-PACK · Guía del Pack de Antropometría (HUB)

Versionado

Producto_ID	NMX-16
Archivo analizado	NMX-16_INICIO aprobado(2)_COMERCIAL_PRE_P19_REPARADO_PRE_P19.xlsx
Versión visible	NO_CONFIRMADO
Estado documental	PRE_P19 (estado documental declarado en el nombre del archivo)

NUTRIMETRÍA

NMX-16 · Calculadora de Somatotipo y Somatocarta (Heath-Carter)

Fase 1 · Motores · NO_CONFIRMADO · 2026

Herramienta educativa para Nutrición y Dietética

Suite NUTRIMETRÍA — orden, trazabilidad, aprendizaje, metodología, automatización y usabilidad.