

NMX-09

Calculadora de Percentiles OMS

Fase	Fase 1 · Motores
Categoría	Motor de percentiles de crecimiento
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-09_Calculadora_de_Percentiles_OMS_18CA_CORREGIDO_COMERCIAL_PRE_P19_REPARADO_PRE_P19.xlsx

01 FICHA EJECUTIVA

Producto	NMX-09 · Calculadora de Percentiles OMS
Fase	Fase 1 · Motores
Categoría	Motor de percentiles de crecimiento
Público	Estudiante de Nutrición y Dietética; Docente; Nutricionista (apoyo académico)
Objetivo	Calcular percentiles y puntuaciones Z de crecimiento infantil mediante el método LMS de la OMS, con trazabilidad de los coeficientes oficiales.
Entradas principales	Datos personales: Sexo, Edad (meses), Peso
Resultados principales	Percentil peso/edad; Puntuación Z
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-09 aplica el método LMS de los Patrones de Crecimiento Infantil de la OMS (2006) para transformar una medición antropométrica en percentil y puntuación Z. En su versión analizada incorpora el indicador peso para la edad (0–60 meses). Los coeficientes LMS provienen de las tablas oficiales de la OMS (hechos publicados), y la hoja FUENTES documenta su origen y nivel de verificación. Es un motor de la Fase 1 que provee la maquinaria de percentiles reutilizable por herramientas pediátricas de la suite.

03 OBJETIVO

Objetivo general

Calcular percentiles y puntuaciones Z de crecimiento infantil mediante el método LMS de la OMS, con trazabilidad de los coeficientes oficiales.

Objetivos específicos

- Ingresar sexo, edad y peso del menor.
- Obtener percentil/Z de peso para la edad (0–60 meses).
- Consultar la procedencia oficial de los coeficientes LMS en FUENTES.

04 PÚBLICO OBJETIVO · ¿PARA QUÉ SIRVE?

Público objetivo

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

Población de referencia (según el libro)

Población pediátrica 0-60 meses (peso para la edad), según WHO Child Growth Standards.

05 FUNCIONES PRINCIPALES

Función	Qué hace	Datos necesarios	Resultado	Nivel
Cálculo LMS	Transforma la medición en percentil y Z mediante L, M, S	Sexo, edad, peso	Percentil y puntuación Z	Intermedio
Auditoría de operaciones	Muestra el desarrollo del cálculo	Datos ingresados	Trazabilidad numérica	Avanzado

06 VARIABLES DE ENTRADA

Datos personales

Sexo, Edad (meses), Peso

07 RESULTADOS

Resultado	Tipo	Unidad	Dependencia de entradas
Percentil peso/edad	INDICADOR	percentil	Depende de sexo, edad y peso
Puntuación Z	INDICADOR	DE (adimensional)	Depende de sexo, edad y peso

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
DATOS	ENTRADA
RESULTADOS	RESULTADOS
FUENTES	FUENTES

09 ARQUITECTURA TÉCNICA

El libro contiene 8 hojas (8 visibles y 0 ocultas o auxiliares). Incorpora aproximadamente 127 fórmulas, 1 gráficos, 0 tablas estructuradas y 4 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	Lactante ficticio, sexo femenino, 12 meses, peso registrado.
Proceso	Se ingresan sexo, edad en meses y peso en DATOS.
Resultado	El motor LMS calcula el percentil y la puntuación Z.
Interpretación educativa	El resultado orienta educativamente la posición en la curva OMS; la interpretación es profesional.

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	Método LMS ($Z = ((\text{valor}/M)^L - 1)/(L \cdot S)$)	Niños 0–60 m (MGRS)	Percentil/Z peso-edad	Requiere técnica antropométrica correcta

13 FUENTES PRINCIPALES • TRAZABILIDAD

Institución / autor	Documento	Año	Uso dentro del NMX	Tipo
OMS	WHO Child Growth Standards — tablas LMS peso para la edad	2006	Fuente de coeficientes LMS	NORMA_OFICIAL

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

La versión analizada cubre el indicador peso para la edad (0–60 meses). La exactitud depende de una medición antropométrica correcta. Exactitud matemática ≠ validación clínica.

15 ADVERTENCIAS Y CONTROL DE CALIDAD

- Uso educativo
- Herramienta de apoyo
- No utilizar como único criterio diagnóstico

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 %.

Productos relacionados dentro de la suite

- NMX-14-INTEGRADO · Evaluación Nutricional Pediátrica Integral
- NMX-14-MINSAL-UDD · Evaluación Pediátrica OMS/MINSAL + UDD (Fuentes Resueltas)
- NMX-15 · Biblioteca Profesional de Fórmulas

Versionado

Producto_ID	NMX-09
Archivo analizado	NMX-09_Calculadora_de_Percentiles_OMS_18CA_CORREGIDO_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-09 · Calculadora de Percentiles OMS

Fase 1 · Motores · NO_CONFIRMADO · 2026

Herramienta educativa para Nutrición y Dietética

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