FICHA METODOLÓGICA DE INDICADOR			
A. ASPECTOS PARA IDENTIFICACIÓN GENERAL DEL INDICADOR			
A.1 Nombre del indicador:	Prevalencia de sobrepeso y obesidad en niñas/os menores de 5 años		
A.2 Definición:	Número de niñas/os menores de 5 años de edad que mantienen niveles de sobrepeso y obesidad, expresado como porcentaje de la población total de ese grupo de edad, en un periodo (t) determinado.		
B. ASPECTOS METODOLÓGICOS			

B.1 Fórmula de cálculo:

$$PSON_{<5}^{t} = \frac{NOS_{<5}^{t}}{TN_{<5}^{t}} * 100$$

Donde:

 $PSON_{<5}^t =$ Prevalencia de sobrepeso y obesidad en niñas y niños menores de 5 años, en un periodo (t) determinado. $NSO_{<5}^t =$ Número de niñas y niños menores de 5 años de edad en condición de sobrepeso y obesidad, en un periodo (t) determinado. $TN_{<5}^t =$ Total de niñas y niños menores de 5 años de edad, en un periodo (t) determinado.

B.2 Definiciones relacionadas con el indicador:

- Sobrepeso y obesidad.- La malnutrición que resulta del consumo excesivo de alimentos o de energía conduce al sobrepeso o a la obesidad. Esta se caracteriza por un balance positivo de energía que ocurre cuando la ingesta de calorías excede al gasto energético (Freire, y otros, 2014, pág. 201)
- 2. IMC / edad.- El IMC para la edad es un indicador útil para la evaluación temprana de riesgo de sobrepeso y obesidad en menores de 60 meses; por ende, hace un aporte a la gestión temprana de este problema de salud pública prevalente y preocupante que va en aumento. En lugar de esperar para detectar los riesgos cuando el problema ya se haya presentado, facilitan la detección de niños en riesgo de estar con sobrepeso y obesidad (Freire, y otros, 2014, pág. 206).
- 3. Puntajes z antropométricos.- Describen qué tan lejos y en qué dirección está la medición de un individuo del valor medio de las poblaciones de referencia. Para los patrones de crecimiento de la OMS, la población de referencia son los niños del mismo sexo y edad (dependiendo de la medida). Los puntajes Z que caen fuera del rango normal indican un problema nutricional (desnutrición o sobrepeso). Cuanto más lejos del rango normal, más grave es el problema nutricional (Cashin & Oot, 2018, pág. 16). En este sentido, las puntuaciones z se expresan en unidades de Desviación Estándar (DE) con respecto a la media para el sexo, edad, peso y estatura (Casanueva, Kaufer, Pérez, & Arroyo, 2008, pág. 279).

B.3 Metodología de cálculo:

El indicador se calcula a partir de:

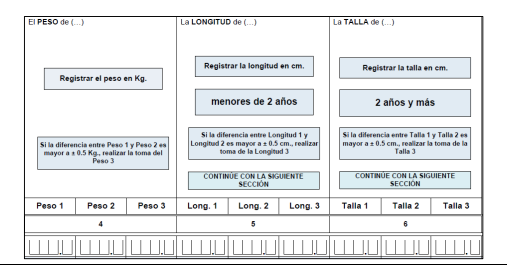
- Encuesta Nacional de Salud y Nutrición (ENSANUT 2012)¹ https://www.ecuadorencifras.gob.ec/encuesta-nacional-de-salud-salud-reproductiva-y-nutricion-ensanut-2012/
- Encuesta de Condiciones de Vida (ECV 2014)¹
 https://www.ecuadorencifras.gob.ec/documentos/web-inec/ECV/ECV_2015/
- 3. Encuesta Nacional de Salud y Nutrición (ENSANUT 2018)¹ https://www.ecuadorencifras.gob.ec/salud-salud-reproductiva-y-nutricion/
- 4. Encuesta Nacional sobre Desnutrición Infantil (ENDI)

Para ejemplificar la metodología de cálculo del indicador, a continuación se detalla el formulario, sección(es) y pregunta(s) de la ENDI que intervienen en el proceso de estimación de la métrica. Es importante señalar que las variables relacionadas (preguntas) pueden ser encontradas en cada una de las fuentes de información anteriormente enunciadas.

ENDI - Formulario Nro. 1 del Hogar:

• Sección antropometría:

¿En qué fecha NACIÓ ()?			IÓ	Re MI	egis EDI	tre CIÓ	la ON d	fecl le (.	ha)	de	la		
DÍA	MES		ΑÑ	10		D	ĺΑ	MI	ES		ΑÑ	10	
	2						3	3					



¹ La ENSANUT 2012, ECV 2014 y ENSANUT 2018 cuentan con la información necesaria para replicar el presente indicador, sin embargo, el procedimiento descrito podría variar en función de la metodología de levantamiento de la fuente, el registro de datos en la base, entre otros temas.

Para establecer el numerador se considera el siguiente proceso:

- Calcular la edad de las niñas/os, en días, a través de la diferencia entre la fecha de nacimiento y la fecha en la que se realizó la medición de peso, en kilogramos (kg), y longitud o talla, en centímetros (cm).
- Validar las medidas de peso, longitud y talla, para lo cual es importante conocer que durante el operativo de campo se realizan dos mediciones del peso, longitud y talla. En caso que el antropometrista note una diferencia mayor de ± 0.5 kg para peso y ± 0.5 cm para longitud y talla, se realiza una tercera medición.
 - El peso y longitud/talla final de las niñas/os, se estima a partir de la media entre las dos primeras mediciones del peso y longitud/talla, según corresponda; en caso de existir una tercera toma, se calcula el promedio entre las dos mediciones más cercanas.
- 3. Una vez calculadas las variables edad, peso y longitud/talla se procede a calcular el Índice de Masa Corporal (IMC), peso dividido para el cuadrado de longitud/talla; posteriormente se estandariza el valor "IMC para la edad" en función al sexo, con base a los estándares de crecimiento infantil de la OMS².
- 4. En este procedimiento se corrigen los valores extremos que están fuera del intervalo de -5.0 y +5.0 desviaciones estándar (DE), ver tabla 1.

Tabla 1. Valores plausibles de los indicadores antropométricos en niños menores de 5 años de edad

Criterios o variables antropométricas	Intervalo de puntuaciones z incluidos	Indicador		Puntajes Z (DE)
	Con sobrepeso y	Sobrepeso	De (2.0 a 3.0]	
IMC para la edad	De -5.0 a +5.0	obesidad	Obesidad	De (3.0 a 5.0]
		Sin sobrepeso y	De [-5.0 a +2.0]	

Fuente: Adaptado de (Freire, y otros, 2014)

 Finalmente, el numerador considerará a aquellas niñas y niños menores de 5 años (1826 días) de edad con sobrepeso y obesidad son aquellos que tienen un puntaje Z mayor a +2.0 y menor o igual a +5.0.

Para determinar el denominador se considera:

La población de niñas/os menores de 5 años (1826 días) de edad con un puntaje Z de -5.0 a +5.0.

Para el resultado final:

Se divide la población de niñas/os menores de 5 años (1826 días) de edad con un puntaje Z mayor a +2.0 y menor o igual a +5.0 para el total de la población de niñas/os menores de 5 años (1826 días) de edad con un puntaje Z de -5.0 a +5.0, finalmente el resultado se expresa en porcentaje.

² Estándares de crecimiento (https://www.who.int/publications/i/item/924154693X) y gráficos de las puntuaciones Z por grupos de edad y sexo (https://www.who.int/toolkits/child-growth-standards/standards/body-mass-index-for-age-bmi-for-age).

B.4 Limitaciones técnicas:

1. Las encuestas previas al año 2012, únicamente se registraba una sola medición para el peso y la longitud/talla, por lo tanto no se puede aplicar la metodología de las tres mediciones.

B.5 Interpretación del indicador:

Para el periodo (t), XX de cada 100 niños/as menores de 5 años de edad presentan sobrepeso y obesidad.

B.6 Unidad de medida:	B.7 Periodicidad del indicador:	B.8 Disponibilidad de los datos:	B.9 Información Geo referenciada:	
Porcentaje	Anual ³	2012, 2014, 2018, jul2022-jul2023	Sí O (Ver anexo 1)	No 💿

B.10 Niveles de desagregación⁴:

Geográfico	Socio demográfico/ económico	Otros ámbitos
1. Nacional	1. Sexo (Hombre y Mujer)	
2. Área (Urbana y Rural)	1. Sevo (Hombie à Majer)	

B.11 Fuente/s de información:

B.T.T. derite/3 de información.				
Institución generadora	Tipo	Nombre		
Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC)	1. Encuesta	Encuesta Nacional de Salud y Nutrición (ENSANUT-2012).		
2. Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC)	2. Encuesta	2. Encuesta de Condiciones de Vida (ECV-2014).		
Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC)	3. Encuesta	Encuesta Nacional de Salud y Nutrición (ENSANUT-2018).		
Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC)	4. Encuesta	Encuesta Nacional sobre Desnutrición Infantil (ENDI)		

C. RELACIÓN CON INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN NACIONAL E INTERNACIONAL

C.1 Agendas y/o compromisos nacionales e internacionales a los que alimenta

	Instrumento		Descripción
1.	Plan Nacional de	Desarrollo	Objetivo 6: Garantizar el derecho a la salud integral, gratuita y de calidad.
	2021-2025 (PND).		Política 6.4: Combatir toda forma de malnutrición, con énfasis en la DCI.

³ A partir del año 2023.

⁻

⁴ La variable de diseño de la Encuesta Nacional sobre Desnutrición Infantil (ENDI) es la "desnutrición crónica en niñas/os menores de 5 años"; por tanto, esta variable podrá ser desagregada por área, región natural, provincia y sexo. Para declarar estos u otros niveles de desagregación en las distintas métricas calculadas a partir de la encuesta, se sugiere analizar estadísticos como el "coeficiente de variación", "tamaño de la muestra" e "intervalos de confianza".

	Objetivo 2: Poner fin al hambre, lograr la seguridad alimentaria y la mejora de la nutrición y promover la agricultura sostenible.
2. Agenda de Desarrollo 2030- Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).	Meta 2.2: Para 2030, poner fin a todas las formas de malnutrición, incluso logrando, a más tardar en 2025, las metas convenidas internacionalmente sobre el retraso del crecimiento y la emaciación de los niños menores de 5 años, y abordar las necesidades de nutrición de las adolescentes, las mujeres embarazadas y lactantes y las personas de edad.
C.2 Comparabilidad internacional:	Marco internacional Proxy O Complementario No aplica
C.3 Organismo internacional custodio:	
	D. OTRAS CONSIDERACIONES
D.1 Clasificador Temático estadístico:	1.4 Salud
D.2 Institución responsable del cálculo del indicador:	Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC) Área Técnica Órección de Estadísticas Sociodemográficas (DIES)
D.3 Fecha de transferencia de la información:	
D.4 URL/ Link de publicación de serie de datos:	https://www.ecuadorencifras.gob.ec/estadisticas/ /
	Casanueva, E., Kaufer, M., Pérez, A. B., & Arroyo, P. (2008). **Nutriología Médica.** Obtenido de https://books.google.com.ec/books?id=ZjcGp1su-IUC&printsec=frontcover&hl=es&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false **Cashin, K., & Oot, L. (2018). Guide to Anthropometry: A Practical Tool for Program Planners, Managers, and Implementers. Washington, DC. Obtenido de
D.5 Referencias bibliográficas:	Washington, DC. Obtenido de https://www.fantaproject.org/sites/default/files/resources/FA NTA-Anthropometry-Guide-May2018.pdf
	Freire, W., Ramírez-Luzuriaga, M. J., Belmont, P., Mendieta, M. J., Silva-Jaramillo, K., Romero, N., Monge, R. (2014). <i>Tomo I: Encuesta Nacional de Salud y Nutrición de la población ecuatoriana de cero a 59 años. ENSANUT-ECU 2012.</i> Quito: El Telégrafo. Obtenido de https://www.ecuadorencifras.gob.ec/documentos/web-inec/Estadisticas_Sociales/ENSANUT/MSP_ENSANUT-ECU_06-10-2014.pdf
D.6 Cronología del indicador:	No aplica

D.7 Fecha de aprobación de la ficha:	16 de junio de 2023	
D.8 Fecha de la última actualización:	16 de junio de 2023	
D.9 Ficha elaborada por:	Comisión Especial de Estadística de Salud - Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC) - Vicepresidencia de la República (VPR) - Ministerio de Inclusión Económica y Social (MIES) - Ministerio de Salud Pública (MSP) - Secretaría Nacional de Planificación (SNP) - Secretaría Técnica Ecuador Crece Sin Desnutrición Infantil (STECSDI)	
	D10. Sintaxis del Indicador:	

- # Titulo de la Sintaxis:
- # Prevalencia de sobrepeso y obesidad en niñas/os menores de 5 años
- # Operación Estadística:
- # Encuesta Nacional sobre Desnutrición Infantil (ENDI 2022 2023)
- # Autor de la Sintaxis:
- # Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC)
- # Dirección Técnica:
- # Dirección de Estadísticas Sociodemográficas (DIES)
- # Gestión Interna:
- # Gestión de Estadísticas Permanentes a Hogares (GEPH)
- # Fecha de elaboración: 15/02/2023 # Fecha última modificación: 06/06/2023
- # Versión: 1.0 # Software: R 4.2.0

#-----#

Instalación y carga de paquetes

- # Se usa la función p_load() desde el paquete pacman, el cual instala # el paquete si está ausente, y carga para el uso si ya está instalado
- # Se asegura que el paquete "pacman" este instalado if(!require("pacman")) install.packages("pacman")
- # Paquetes disponibles desde CRAN

pacman::p_load(

Gestión de proyectos y archivos

here, # construye rutas a los archivos de su proyecto

rio, # importación / exportación de varios tipos de datos

expss, # tablas, etiquetas y funciones de hojas de cálculo y estadísticas de 'SPSS'

```
# Instalación y manejo de paquetes
 pacman, # instalar y cargar paquetes
 # Manejo general de los datos
 tidyverse, # incluye paquetes para ordenar y presentar los datos
 lubridate, # trabaja con fechas
 pillar, # herramientas para manejar columnas de datos
 janitor, # Limpieza de datos y tablas
 sjlabelled, # para tratar etiquetas
 epikit, # agregar categorías
 # Estadísticas
 summarytools, # herramientas para resumir datos de forma rápida y ordenada
 # Manejo de muestras complejas
 srvyr, # estadística de resumen para datos de encuestas
 # Paquetes para cálculos específicos
 anthro # cálculo de puntuaciones z de antropometría infantil
# Limpieza del espacio de trabajo
rm(list = Is(all = TRUE))
# Limpieza del espacio de trabajo
rm(list = ls(all = TRUE))
####
                      Funciones
                                                  ####
# Función para calcular estadísticos para variables dicotómicas
srvyr prop <- function(design, x) {</pre>
 design %>%
  summarise(
   props = survey_mean({{ x }},
              proportion = TRUE,
              vartype = c("se", "ci", "cv"),
              na.rm = T) * 100,
   deff = survey_mean({{ x }},
              deff = "replace",
              na.rm = T),
   Num = sum(\{\{x\}\}, na.rm = TRUE),
   Deno = sum(!is.na({\{x\}\}})) %>%
  mutate(desag = "Nacional") %>%
  select(
   Desag = desag,
   Props = props,
   EE = props_se,
   LI = props_low,
   LS = props_upp,
   CV = props cv,
   Deff = deff deff,
   Num = Num,
   Deno = Deno
  )
```

```
# Función para calcular estadísticos para variables dicotómicas
# por desagregación
srvyr_prop_by <- function(design, x, by) {</pre>
 design %>%
  group_by({{ by }}) %>%
  summarise(
   props = survey_mean({{ x }},
                proportion = TRUE,
                vartype = c("se", "ci", "cv"),
                na.rm = T) * 100,
   deff = survey mean(\{\{x\}\}),
               deff = "replace",
               na.rm = T),
   Num = sum(\{\{x\}\}, na.rm = TRUE),
   Deno = sum(!is.na({{ x }}))) %>%
  mutate(desag = {{ by }}) %>%
  select(
   Desag = desag,
   Props = props,
   EE = props_se,
   LI = props_low,
   LS = props_upp,
   CV = props cv,
   Deff = deff_deff,
   Num = Num,
   Deno = Deno
}
####
                     Carga de base de datos
                                                            ####
# Indicaciones:
# 1. Se proporciona la ruta de archivo absoluta o completa en la función import
# 2. Use barras diagonales ( / ). Este no es el valor predeterminado para las
# rutas de archivos de Windows
# Ejemplo:
# df f1 personas <- import("C:/ENDI/Data/f1 personas.rds")
# Sugerencias:
# Es probable que R no reconozca las rutas de archivos que comienzan con barras
# inclinadas dobles (p. ej., "//...") y produzcan un error. Considere mover
# su trabajo a una unidad "con nombre" o "con letras" (p. ej., "C:" o "D:").
# Base personas
df_f1_personas <- import("")
df_f1_personas <- as_tibble(df_f1_personas)</pre>
```

```
df_f1_personas
# Diccionario de variables
# Cargar el archivo: Diccionario_ENDI.xlsx con la hoja ya especificada
dicc_f1_per <- import("",
           which = "f1_personas")
dicc_f1_per <- as_tibble(dicc_f1_per)
dicc_f1_per
                                      _____
#### Cálculo de variables antropométricas necesarias para el indicador ####
#-----#
# Estimación de la edad en días -----#
df_f1_personas <- df_f1_personas %>%
mutate(dob = paste(f1_s5_2_3, f1_s5_2_2, f1_s5_2_1)) %>%
 mutate(dov = paste(f1_s5_3_3, f1_s5_3_2, f1_s5_3_1)) %>%
 mutate(dob = as_date(dob)) %>%
 mutate(dov = as_date(dov)) %>%
 mutate(edaddias = (dob %--% dov) / days(1))
df f1 personas %>%
 descr(edaddias,
    stats = c("common"),
    round.digits = 2)
# Estimación del peso (kg) -----#
# Validación de las 3 medidas del peso
df_f1_personas <- df_f1_personas %>%
mutate(aux\_peso = abs(f1\_s5\_4\_1 - f1\_s5\_4\_2))
df_f1_personas <- df_f1_personas %>%
 mutate(f1\_s5\_4\_3 = case\_when(
 aux_peso <= 0.5 & !is.na(f1_s5_4_3) ~ NA_real_,
 TRUE ~ f1 s5 4 3
))
# Se calcula el peso en kg
# Distancia entre las tres medidas
df f1 personas <- df f1 personas %>%
mutate(d1 = abs(f1_s5_4_1 - f1_s5_4_2)) %>%
 mutate(d2 = abs(f1\_s5\_4\_1 - f1\_s5\_4\_3)) \%>\%
 mutate(d3 = abs(f1_s5_4_2 - f1_s5_4_3))
# Variable identificador
# Distancia entre toma 1 y toma 2 es menor o igual a 0.5
df_f1_personas <- df_f1_personas %>%
mutate(s = case_when(
 d1 \le 0.5 \sim 1
  d1 > 0.5 \sim 0,
```

```
TRUE ~ NA_real_
))
# Promedio simple entre toma 1 y toma 2
df_f1_personas <- df_f1_personas %>%
mutate(peso = case_when(
  s == 1 \sim (f1_s5_4_1 + f1_s5_4_2) / 2,
  TRUE ~ NA_real_
))
df_f1_personas %>%
 descr(peso,
    stats = c("common"),
    round.digits = 2)
# Caso contrario, promedio de la menor distancia entre las 3 mediciones
# Distancia mínima
df_f1_personas <- df_f1_personas %>%
mutate(dmin = case_when(
  (d1 \le d2 \& d1 \le d3)
   (!is.na(d1) & is.na(d2) & is.na(d3)) ~ d1,
  (d2 \le d1 \& d2 \le d3)
   (!is.na(d2) & is.na(d1) & is.na(d3)) ~ d2,
  (d3 \le d1 \& d3 \le d2)
   (!is.na(d3) & is.na(d1) & is.na(d2)) ~ d3,
  TRUE ~ NA_real_
))
df_f1_personas <- df_f1_personas %>%
mutate(peso = case_when(
  d3 == dmin \sim (f1_s5_4_2 + f1_s5_4_3) / 2,
  d2 == dmin \sim (f1_s5_4_1 + f1_s5_4_3) / 2,
  d1 == dmin \sim (f1_s5_4_1 + f1_s5_4_2) / 2,
  TRUE ~ peso
df_f1_personas %>%
 descr(peso,
    stats = c("common"),
    round.digits = 2)
# Estimación de la talla (cm) -----#
# Validación de las 3 medidas de la longitud
df f1 personas <- df f1 personas %>%
 mutate(aux_long = abs(f1_s5_5_1 - f1_s5_5_2))
df f1 personas <- df f1 personas %>%
mutate(f1_s5_5_3 = case\_when(
  aux_long <= 0.5 & !is.na(f1_s5_5_3) ~ NA_real_,
  TRUE ~ f1_s5_5_3
 ))
```

```
# Validación de las 3 medidas de la talla
df_f1_personas <- df_f1_personas %>%
mutate(aux_tal = abs(f1_s5_6_1 - f1_s5_6_2))
df_f1_personas <- df_f1_personas %>%
 mutate(f1\_s5\_6\_3 = case\_when(
  aux_tal <= 0.5 & !is.na(f1_s5_6_3) ~ NA_real_,
  TRUE ~ f1_s5_6_3
# Se calcula la talla en cm.
# Consolido las tomas para longitud y talla
# Talla 1
df_f1_personas <- df_f1_personas %>%
mutate(talla1 = case_when(
  is.na(f1_s5_5_1) & !is.na(f1_s5_6_1) ~ f1_s5_6_1,
  !is.na(f1_s5_5_1) & is.na(f1_s5_6_1) ~ f1_s5_5_1,
  TRUE ~ NA_real_
 ))
# Talla 2
df_f1_personas <- df_f1_personas %>%
mutate(talla2 = case_when(
  is.na(f1_s5_5_2) & !is.na(f1_s5_6_2) ~ f1_s5_6_2,
  !is.na(f1_s5_5_2) & is.na(f1_s5_6_2) ~ f1_s5_5_2,
  TRUE ~ NA real
 ))
# Talla 3
df_f1_personas <- df_f1_personas %>%
mutate(talla3 = case when(
  is.na(f1_s5_5_3) & !is.na(f1_s5_6_3) ~ f1_s5_6_3,
  !is.na(f1_s5_5_3) & is.na(f1_s5_6_3) ~ f1_s5_5_3,
  TRUE ~ NA_real_
))
# Distancia entre las tres medidas
df_f1_personas <- df_f1_personas %>%
mutate(d1_tal = abs(talla1 - talla2)) %>%
mutate(d2 tal = abs(talla1 - talla3)) %>%
 mutate(d3_tal = abs(talla2 - talla3))
# Variable identificador
# Distancia entre toma 1 y toma 2 es menor o igual a 0.5
df_f1_personas <- df_f1_personas %>%
mutate(s tal = case when(
  d1_{tal} <= 0.5 \sim 1
  d1_{tal} > 0.5 \sim 0
  TRUE ~ NA_real_
```

```
# Promedio simple entre toma 1 y toma 2
df_f1_personas <- df_f1_personas %>%
mutate(talla = case_when(
  s_{tal} = 1 \sim (talla1 + talla2) / 2,
  TRUE ~ NA_real_
 ))
df_f1_personas %>%
 descr(talla,
    stats = c("common"),
    round.digits = 2)
# Caso contrario, promedio de la menor distancia entre las 3 mediciones
# Distancia mínima
df_f1_personas <- df_f1_personas %>%
mutate(dmin_tal = case_when(
  (d1_tal <= d2_tal & d1_tal <= d3_tal) |
   (!is.na(d1_tal) & is.na(d2_tal) & is.na(d3_tal)) ~ d1_tal,
  (d2_tal <= d1_tal & d2_tal <= d3_tal) |
   (!is.na(d2_tal) & is.na(d1_tal) & is.na(d3_tal)) ~ d2_tal,
  (d3_tal <= d1_tal & d3_tal <= d2_tal) |
   (!is.na(d3_tal) & is.na(d1_tal) & is.na(d2_tal)) ~ d3_tal,
  TRUE ~ NA_real_
 ))
df_f1_personas <- df_f1_personas %>%
mutate(talla = case when(
  d3_{tal} == dmin_{tal} \sim (talla2 + talla3) / 2,
  d2_{tal} == dmin_{tal} \sim (talla1 + talla3) / 2,
  d1_{tal} == dmin_{tal} \sim (talla1 + talla2) / 2,
  TRUE ~ talla
))
df_f1_personas %>%
descr(talla,
    stats = c("common"),
    round.digits = 2)
# Sexo ------#
df f1 personas <- df f1 personas %>%
mutate(sexo = unlabel(f1_s1_2))
df f1 personas %>%
freq(sexo, cumul = F)
####
           Cálculo de puntuaciones z de antropometría infantil
                                                                    ####
# Valoración de los z-scores
```

```
df_f1_personas <- df_f1_personas %>%
 mutate(anthro_zscores(
  sex = sexo,
  age = edaddias,
  weight = peso,
  lenhei = talla
       Construcción de las variables de desnutrición con los z-score
# Definición de la edad en días de la población menor a 5 años:
# Días = 365.25 * 5 = 1826.25 ----> 1826 (valor aproximado) (Manual Anthro OMS)
# Sobrepeso y obesidad para niños menores de 5 años de edad ------#
# Indicador
df_f1_personas <- df_f1_personas %>%
mutate(spob5 = case_when(
  (zbmi > 2 & zbmi <= 5) & (edaddias < 1826 & !is.na(edaddias)) ~ 1,
  (zbmi >= -5 & zbmi <= 2) & (edaddias < 1826 & !is.na(edaddias)) ~ 0,
  TRUE ~ NA real
 ))
df_f1_personas %>%
freq(spob5, cumul = F, report.nas = F)
####
                                                      ####
                    Desagregación
# Para establecer las etiquetas como valores
df_f1_personas <- df_f1_personas %>%
mutate(area = as_label(area))
df_f1_personas %>%
freq(area, cumul = F, report.nas = F)
# Sexo
df f1 personas <- df f1 personas %>%
mutate(f1_s1_2 = as_label(f1_s1_2))
df f1 personas %>%
freq(f1_s1_2, cumul = F, report.nas = F)
####
                  Declaración de encuesta
                                                         ####
survey_design <- df_f1_personas %>% as_survey_design(ids = "id_upm",
```

	strata = "estrato",		
options(survey.k	weights = "fexp") onely.psu = "adjust")		
#=======			 =====#
####	Resultados ponderados	####	
#=======			 =====#
# Desnutrición A	guda		
# Menores de 5			
survey_design %	%>%		
srvyr_prop(spo	b5)		
# Área			
survey_design %	%>%		
srvyr_prop_by(
# Sexo			
survey_design %			
srvyr_prop_by(spob5, f1_s1_2)		

ANEXOS		
Anexo 1. Detalle de la georreferenciación del indicador:	No aplica	
Anexo 2:	No aplica	