FICHA METODOLÓGICA DE INDICADOR			
A. ASPECTOS PARA IDENTIFICACIÓN GENERAL DEL INDICADOR			
A.1 Nombre del indicador:	Porcentaje de niñas/os menores de 5 años cuyas madres reportan haberse realizado al menos 5 controles prenatales de acuerdo con lo que estipula el paquete priorizado.		
A.2 Definición:	Número de niñas/os menores de 5 años cuyas madres se realizaron al menos 5 controles prenatales de acuerdo con lo que estipula el paquete priorizado como porcentaje de la población total de ese grupo de edad, en un periodo (t) determinado.		
B. ASPECTOS METODOLÓGICOS			

### B.1 Fórmula de cálculo:

$$PCP_{<5}^{t} = \frac{NCP_{<5}^{t}}{TN_{<5}^{t}} * 100$$

#### Donde:

 $PCP_{<5}^t =$  Porcentaje de niñas/os menores de 5 años cuyas madres se realizaron al menos 5 controles prenatales, en un periodo (t) determinado.

 $NCP_{<5}^{t} =$  Número de niñas/os menores de 5 años de edad que se realizaron al menos 5 controles prenatales, en un periodo (t) determinado.

 $TN_{<5}^t$  = Total de niñas/os menores de 5 años de edad, en un periodo (t) determinado.

## B.2 Definiciones relacionadas con el indicador:

1. **Control prenatal.-** Conjunto de actividades y procedimientos que el equipo de salud ofrece a la embarazada con la finalidad de identificar factores de riesgo en la gestante y enfermedades que puedan afectar el curso normal del embarazo y la salud del recién nacido/a (MSP, 2015).

Según la OMS el cuidado del embarazo en forma temprana, periódica e integral, disminuye sustancialmente el riesgo de complicaciones y muerte tanto materna como perinatal; propicia además una adecuada atención del parto y, por otro lado, asegura condiciones favorables de salud para las madres y sus hijos/as en los períodos inmediatamente posteriores al nacimiento, así como disminuye la incidencia de discapacidad de causa congénita. Un control prenatal óptimo en el embarazo de bajo riesgo según la Organización Mundial de la Salud comprende un mínimo de cinco chequeos por personal profesional de salud calificado (médico u obstetriz) (OMS, 2016).

En Ecuador, según el Decreto Ejecutivo Nro. 1211 de 15 de diciembre del 2020, se define como "Paquete Priorizado", al conjunto de bienes y servicios destinado a atender gestantes y a niños y niñas menores de 24 meses de edad, el cual permitirá el monitoreo oportuno y de calidad del desarrollo infantil integral de la población objetivo, y su incidencia directa en la disminución de la desnutrición crónica infantil. En el caso de los controles prenatales se establece que sean al menos 5 durante el embarazo.

# B.3 Metodología de cálculo:

El indicador se calcula a partir de:

- Encuesta Nacional de Salud y Nutrición (ENSANUT 2012) 
   https://www.ecuadorencifras.gob.ec/encuesta-nacional-de-salud-salud-reproductiva-y-nutricion-ensanut-2012/
- Encuesta Nacional de Salud y Nutrición (ENSANUT 2018) <sup>1</sup> https://www.ecuadorencifras.gob.ec/salud-salud-reproductiva-y-nutricion/
- 3. 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. 2 de Mujeres en Edad Fértil (MEF de 10 a 49 años):

Caratula

C. FECHA DE LA	ENTREVISTA	4						
DÍA		MES		AÑO	2	0	2	

Historial de embarazos y nacimientos

235. COD. PER. FORM.	a. ¿Hombre o mujer?	b. ¿En qué fecha nació?
01	Hombre 1 Mujer 2	DIA MES AÑO

Salud en la niñez

# Para establecer el numerador se considera el siguiente proceso:

1. Calcular la edad de las niñas/os, en días, a través de la diferencia entre la fecha de nacimiento y la fecha de entrevista.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La ENSANUT 2012 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.

- 2. Para el calculó del número de controles prenatales se usa la pregunta 406, si el niño cuya madre se realizó al menos 5 controles prenatales se coloca 1, caso contrario 0.
- 3. El numerador está conformado por aquellas niñas/os menores de 5 años (1826 días) de edad cuyas madres se realizaron al menos 5 controles prenatales de acuerdo con lo que estipula el paquete priorizado (observaciones identificadas con 1, en el punto 2).

### Para determinar el denominador se considera:

La población de niñas/os menores de 5 años de edad.

#### Para el resultado final:

Se divide la población de niñas/os menores de 5 años (1826 días) de edad cuyas madres se realizaron al menos 5 controles prenatales de acuerdo con lo que estipula el paquete priorizado para la población de niñas/os menores de 5 años de edad.

### **B.4 Limitaciones técnicas:**

No aplica.

B.5 Interpretación del indicador:

En el periodo (t), XY% de niñas/os menores de 5 años cuyas madres se realizaron al menos 5 controles prenatales de acuerdo con lo que estipula el paquete priorizado.

B.6 Unidad de medida:	B.7 Periodicidad del indicador:	B.8 Disponibilidad de los datos:	B.9 Informa	
Porcentaje	Anual <sup>2</sup>	2012, 2018, jul2022- jul2023	Sí O (Ver anexo 1)	No •

# B.10 Niveles de desagregación<sup>3</sup>:

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

## B.11 Fuente/s de información:

Institución generadora	Tipo	Nombre
Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC)	1. Encuesta	Encuesta Nacional de Salud y     Nutrición (ENSANUT-2012).
Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC)	2. Encuesta	Encuesta Nacional de Salud y Nutrición (ENSANUT-2018).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> A partir del año 2023.

<sup>-</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 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".

3. Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC)	3. Encuesta	Encuesta Nacional sob     Desnutrición Infantil (ENDI)	re	
C. RELACIÓN CON INSTRU	IMENTOS DE PLANIFICAC	IÓN NACIONAL E INTERNACIONAL		
C.1 Agendas y/o compromisos nacionales e internacionales a los que alimenta				
Instrumento		Descripción		
1. Plan Nacional de Desarrollo 2021-2025 (PND).	Objetivo 6: Garantizar el derecho a la salud integral, gratuita y de calidad.			
<ol> <li>Decreto Presidencial Nro.1211         "Estrategia Nacional Ecuador         Crece sin Desnutrición", de 15         de diciembre de 2020.</li> </ol>	población objetivo que será monitoreada nominalmente, y cuya		· la as en do la ya la se de na erá	
C.2 Comparabilidad internacional:	Marco internacional Pro	oxy Complementario		
C.3 Organismo internacional custodio:	No aplica			
	D. OTRAS CONSIDERAC	IONES		
D.1 Clasificador Temático estadístico:	1.4 Salud			
D.2 Institución responsable del cálculo del indicador:	Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC)  Instituto Nacional de Area Técnica Sociodemográfic			
D.3 Fecha de transferencia de la información:				
D.4 URL/ Link de publicación de serie de datos:	https://www.ecuadorencifras.gob.ec/estadisticas/			
D.5 Referencias bibliográficas:	MSP. (2015). Control Prenatal. Guía de práctica clínica.			

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Presidencia de la República del Ecuador. 2022. Decreto Ejecutivo Nro. 404 del 21 de abril de 2022, Artículo 2. Registro Oficial Nro. 57 de 06 de mayo de 2022.

	OMS. (7 de 11 de 2016). Recomendaciones de la OMS sobre atención prenatal. Obtenido de https://www.who.int/es/news/item/07-11-2016-pregnant-women-must-be-able-to-access-the-right-care-at-the-right-time-says-who		
D.6 Cronología del indicador:	No aplica		
D.7 Fecha de aprobación de la ficha:	03 de julio de 2023		
D.8 Fecha de la última actualización:	03 de julio 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 Infant (STECSDI)		
D10. Sintaxis del Indicador:			

# # Titulo de la Sintaxis:

#Porcentaje de niñas/os menores de 5 años cuyas madres reportan haberse realizado al menos 5 # controles prenatales de acuerdo con lo que estipula el paquete priorizado.

# Autor de la Sintaxis:

# Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC)

# Fecha de elaboración: 01/06/2023 # Fecha de actualización: 01/06/2023

# Versión: 1.0 # Software: R 4.2.0

#### Instalación y carga de paquetes ####

library(dplyr)
library(survey)
library(srvyr)
library(data.table)
library(tidyverse)
library(lubridate)
library(summarytools)

#-----

```
####
                                                      ####
                        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
# entre comilla.
# 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 MEF
df f2 mef <- readRDS("BDD ENDI f2 mef.rds")
df_f2_mef <- as_tibble(df_f2_mef)
df_f2_mef
# Base Salud en la Niñez
df_f2_salud_ninez <- readRDS("BDD_ENDI_f2_salud_ninez.rds")
df_f2_salud_ninez <- as_tibble(df_f2_salud_ninez)</pre>
df_f2_salud_ninez
####
          Calculo de variables necesarias para el indicador
                                                          ####
# Se procede a cambiar la base de mef de ancho a largo en función del numero
# de hijos
#-----#
# Nueva base con las variables de los hijos de las mefs
df f2 hijos <- df f2 mef %>%
 select(starts_with("id"), starts_with("f2_s2_235_cod_"),
```

```
starts_with("f2_s2_235_a_"), starts_with("f2_s2_235_b_dia_"),
     starts_with("f2_s2_235_b_mes_"), starts_with("f2_s2_235_b_anio_"),
     starts_with("fecha"))
# Cambio de la base de ancho a largo
df_f2_hijos_long <- df_f2_hijos %>%
 pivot_longer(
  cols = starts_with("f2_s2_235_"),
  names to = c(".value", "ord hijo"),
  names_pattern = ([A-Za-z]+)_([0-9]+)
df_f2_hijos_long <- df_f2_hijos_long %>%
mutate(across(c(cod, dia, mes, anio), as.character))
df_f2_hijos_long <- df_f2_hijos_long %>%
rename(sexo = a)
rm(df_f2_hijos, df_f2_mef)
# Creación de variables con dos dígitos
df_f2_hijos_long <- df_f2_hijos_long %>%
mutate(cod = case when(
  nchar(cod) == 1 \sim paste0("0", cod),
  TRUE ~ cod
 )) %>%
 mutate(ord_hijo = case_when(
  nchar(ord\ hijo) == 1 \sim pasteO("0", ord\ hijo),
  TRUE ~ ord_hijo
))
# Creación de identificadores
df_f2_hijos_long <- df_f2_hijos_long %>%
mutate(id_hijo_ord = case_when(
  !is.na(cod) ~ paste0(id_mef, cod, ord_hijo),
  TRUE ~ NA_character_
))
# Mantengo la base de los hijos registrados
df_f2_hijos_long <- df_f2_hijos_long %>%
filter(!is.na(id_hijo_ord))
# Estimación de la edad en días
df_f2_hijos_long <- df_f2_hijos_long %>%
mutate(dob = paste(anio, mes, dia)) %>%
 mutate(dov = paste(fecha_anio, fecha_mes, fecha_dia)) %>%
 mutate(dob = as date(dob)) %>%
 mutate(dov = as date(dov)) %>%
 mutate(edaddias_nin = (dob %--% dov) / days(1))
df_f2_hijos_long %>%
 descr(edaddias_nin,
```

```
stats = c("common"),
    round.digits = 2)
# Mantengo variables a utilizar
df_f2_hijos_long <- df_f2_hijos_long %>%
select(id_hijo_ord,
     edaddias_nin, dia, mes, anio, sexo)
# Join - Base de hijos sección 2 y base de salud de la niñez
# Join
df f2 salud ninez new <- df f2 salud ninez %>%
inner_join(df_f2_hijos_long, by = c("id_hijo_ord"))
rm(df_f2_hijos_long, df_f2_salud_ninez)
####
            Cálculo de los indicadores de salud en la niñez
                                                                ####
## Indicador b: Controles prenatales óptimos durante el embarazo
df_f2_salud_ninez_new = as.data.table(df_f2_salud_ninez_new)
df_f2_salud_ninez_new[, ind_b_c5:= NULL]
df f2 salud ninez new[, ind b c5:= 0]
df_f2_salud_ninez_new[f2_s4b_406>=5, ind_b_c5:= 1]
####
                  Declaración de encuesta
                                                          ####
survey_design <- df_f2_salud_ninez_new %>% as_survey_design(ids = "id_upm",
                                   strata = "estrato",
                                    weights = "fexp")
options(survey.lonely.psu = "certainty")
####
                   Resultados ponderados
                                                          ####
# Menores de 5 años
survey design %>%
 srvyr_prop(ind_b_c5)
survey design %>%
srvyr_prop_by(ind_b_c5, area)
survey_design %>%
 srvyr_prop_by(ind_b_c5, sexo)
```

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