FICHA METODOLÓGICA DE INDICADOR					
A. ASPECTOS PARA IDENTIFICACIÓN GENERAL DEL INDICADOR					
A.1 Nombre del indicador:	Porcentaje de niñas/os menores de 5 años a cuyas madres se le realizó al menos un examen de orina durante el embarazo.				
A.2 Definición:	Número de niñas/os menores de 5 años a cuyas madres se les realizó al menos un examen de orina durante el embarazo, expresado como porcentaje del total de niñas/os menores de 5 años cuyas madres tuvieron algún control prenatal, en un periodo (t) determinado.				
B. ASPECTOS METODOLÓGICOS					

B.1 Fórmula de cálculo:

$$PNEO_{<5}^{t} = \frac{NEO_{<5}^{t}}{TNCP_{<5}^{t}} * 100$$

Donde:

$PNEO_{<5}^t =$	Porcentaje de niñas/os menores de 5 años a cuyas madres se les realizó al menos un examen de orina durante el embarazo, en un periodo (t) determinado.
$NEO_{<5}^{t}=$	Número de niñas/os menores de 5 años a cuyas madres se les realizó al menos un examen de orina durante el embarazo, en un periodo (t) determinado.
$TNCP_{<5}^t =$	Total de niñas/os menores de 5 años cuyas madres tuvieron algún control prenatal, en un periodo (t) determinado.

B.2 Definiciones relacionadas con el indicador:

- **1. Embarazo.** cambios fisiológicos de la mujer que se inicia con la concepción y termina con el parto y el nacimiento (Ministerio de Salud Pública (MSP), 2015, pág. 10).
- **2. Gestación. -** procesos fisiológicos para el crecimiento y desarrollo del feto en el interior del útero materno (Palacios, 2013, pág. 208).
- 3. 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 (Ministerio de Salud Pública (MSP), 2015, pág. 10).
- 4. Examen de orina: a través de la orina es posible detectar afecciones que ponen en riesgo la vida de la mujer, del niño o ambos. Los elementos más frecuentes que se pueden identificar en la orina y permiten sospechar patologías durante el embarazo son: proteínas, bacterias y glucosa (Organización Mundial de la Salud (OMS)/Centro Latinoamericano de Perinatología Salud de la Mujer y Reproductiva, 2019, pág. 77).

B.3 Metodología de cálculo:

El indicador se calcula a partir de:

- Encuesta Nacional de Salud y Nutrición (ENSANUT 2018)
 https://www.ecuadorencifras.gob.ec/salud-salud-reproductiva-y-nutricion/
- 2. 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									
DÍA		MES			AÑO	2	0	2	

• Historia de embarazos y nacimientos:

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

Salud en la niñez:

	404. ¿Tuvo algún control prenatal cuando estaba embarazada de ()?		Sí1
			NO2 →
Le hic	rante el embarazo de () ieron exámenes de orina e la semana 20? (4.7	Sí No NS/NR	02
hicieror	rante el embarazo de () ¿Le n exámenes de orina a partir mana 20? (4.7 meses)	Sí No NS/NR	02

¹ La ENSANUT 2018 cuenta 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:

- Se calcula la edad de las niñas/os, en días, a través de la diferencia entre la fecha de nacimiento y entrevista.
- 2. A través de la pregunta 404, se selecciona a las niñas/os menores de 5 años (1826 días) cuyas madres tuvieron algún control prenatal.
- Posteriormente, se identifica aquellas observaciones que registran a niñas/os menores de 5 años (1826 días) cuyas madres reportan que se realizaron al menos un examen de orina antes o a partir de la semana 20 de embarazo.

Para determinar el denominador se considera:

La población de niñas/os menores de 5 años (1826 días) cuyas madres tuvieron algún control prenatal.

Para el resultado final:

Se divide la población de niñas/os menores de 5 años (1826 días) cuyas madres reportan que se realizaron al menos un examen de orina antes o a partir de la semana 20 de embarazo para el total de la población de niñas/os menores de 5 años (1826 días) cuyas madres tuvieron algún control prenatal, finalmente el resultado se expresa en porcentaje.

B.4 Limitaciones técnicas: No aplica Para el periodo (t), existe un XY% de niñas/os menores de 5 años B.5 Interpretación del indicador: cuyas madres tuvieron algún control prenatal y, a las que les realizaron al menos un examen de orina durante el embarazo. B.7 Periodicidad del B.8 Disponibilidad de B.9 Información Geo B.6 Unidad de medida: indicador: los datos: referenciada: Sí O No ⊙ Porcentaje Anual² 2018, jul2022-jul2023 (Ver anexo 1) B.10 Niveles de desagregación³: Socio demográfico/ Geográfico Otros ámbitos económico Nacional 1. Sexo (Hombres y Mujeres) 2. Edad: niñas/os menores de 2 2. Área (Urbana y Rural) años (731 días) B.11 Fuente/s de información: Institución generadora Nombre **Tipo**

² A partir del año 2023.

_

³ 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".

1.	Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC)	1. Encuesta	1.	Encuesta Nacional de Salud y Nutrición (ENSANUT-2018)		
2.	Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC)	2. Encuesta	2.	Encuesta Nacional sobre Desnutrición Infantil (ENDI)		
	C. RELACIÓN CON INSTRU	MENTOS DE PLANIFICAC	IÓN	NACIONAL E INTERNACIONAL		
	C.1 Agendas y/o compro	misos nacionales e intern	acior	nales a los que alimenta		
	Instrumento		Des	cripción		
1.	Plan de Creación de Oportunidades 2021-2025	Eje social Objetivo 6. Garantizar el derecho a la salud integral, gratuita y dicalidad.				
2.	Decreto Presidencial Nro.1211 "Estrategia Nacional Ecuador Crece sin Desnutrición", de 15 de diciembre de 2020.	Ecuador Crece Sin Desnuti desnutrición crónica infantil menores de 24 meses de el la agenda 2030, a través "Paquete Priorizado" de bio población objetivo que se asignación presupuestaria metodología de "Presupuadicionalmente, el calendo medición de la tasa de de operación estadística por medición de se superación estadísti	rición I y rec dad, c de enes erá n se uesto dario esnut	entación de la "Estrategia Nacional Infantil ⁴ " cuyo objetivo es prevenir la ducir su prevalencia en niños y niñas conforme los objetivos planteados en la implementación del denominado y servicios destinado a atender a la monitoreada nominalmente, y cuya garantiza con la aplicación de la por Resultados", estableciéndose estadístico, la obligatoriedad de trición crónica infantil mediante una reo y de forma anual misma que será sable de Estadística y Censos a nivel		
	2 Comparabilidad ternacional:	O Marco internacional O Pro	оху	O Complementario No aplica		
	3 Organismo internacional ıstodio:	No aplica				
		D. OTRAS CONSIDERAC	CIONI	ES		
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 Dirección de Estadísticas Sociodemográficas (DIES)		
	3 Fecha de transferencia de la formación:					

⁴ 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.

D.4 URL/ Link de publicación de serie de datos:	https://www.ecuadorencifras.gob.ec/estadisticas/		
	Ministerio de Salud Pública (MSP). (2015). Control Prenatal. Guía de Práctica Clínica (GPC). Obtenido de http://salud.gob.ec		
D.5 Referencias bibliográficas:	Organización Mundial de la Salud (OMS)/Centro Latinoamericano de Perinatología Salud de la Mujer y Reproductiva. (2019). Guía para el continuo de atención de la mujer y el recién nacido, cuidados antenatales. Obtenido de https://cssrecuador.org/downloads/2019/guia_mujer_2019.pdf		
Dio noi oi o	Palacios, F. (2013). Nuestra Educacion Infantil Y La Formacion De Los Niños De Hoy. Obtenido de https://books.google.com.ec/books?id=KvoTAgAAQBAJ&pg =PA208&dq=El+t%C3%A9rmino+gestaci%C3%B3n+hace+r eferencia+a+los+procesos+fisiol%C3%B3gicos+de+crecimi ento+y+desarrollo+del+feto+en+el+interior+del+%C3%BAte ro+materno.&hl=es&sa=X&ved=2ahUKEwjW3aKb3pL9AhX wQ		
D.6 Cronología del indicador:	No aplica		
D.7 Fecha de aprobación de la ficha:	07 de febrero 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		
D10. Sintaxis del Indicador:			

- # Título de la Sintaxis:
- # Porcentaje de niñas/os menores de 5 años a cuyas madres se les
- # realizó al menos un examen de orina durante el embarazo
- # 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 de actualización: 13/06/2023
# 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
        # construye rutas a los archivos de su proyecto
       # 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
 silabelled, # 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
# 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
# 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 <- import("")
df_f2_mef <- as_tibble(df_f2_mef)
df_f2_mef
# Base Salud en la Niñez
df_f2_salud_ninez <- import("")
df_f2_salud_ninez <- as_tibble(df_f2_salud_ninez)</pre>
df f2 salud ninez
# Diccionario de variables
# Cargar el archivo: Diccionario_ENDI.xlsx con la hoja ya especificada
# MEF
dicc_f2_mef <- import("",
             which = "f2_mef")
dicc_f2_mef <- as_tibble(dicc_f2_mef)
dicc_f2_mef
# Salud en la Niñez
dicc_f2_sani <- import("",
```

```
which = "f2_salud_ninez")
dicc_f2_sani <- as_tibble(dicc_f2_sani)
dicc_f2_sani
####
           Calculo de variables necesarias para el indicador
                                                               ####
                _____
# Se procede a cambiar la base de mef de ancho a largo en función del número
# 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_"))
# 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 ~ paste0("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))
# Mantengo variables a utilizar
df_f2_hijos_long <- df_f2_hijos_long %>%
select(id_hijo_ord, 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)
####
          Calculo de los indicadores de salud en la ninez
                                                       ####
# Estimación de la edad en días ------#
df_f2_salud_ninez_new <- df_f2_salud_ninez_new %>%
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 = (dob %--% dov) / days(1))
df f2 salud ninez new %>%
 descr(edaddias,
    stats = c("common"),
    round.digits = 2)
# Examenes de orina (durante el embarazo) ------#
# Examenes de orina antes de la semana 20
df f2 salud ninez new %>%
freq(f2\_s4b\_420\_a, cumul = F)
# Examenes de orina a partir de la semana 20
df_f2_salud_ninez_new %>%
freq(f2\_s4b\_421\_a, cumul = F)
# Indicador (menores de 5 años)
df_f2_salud_ninez_new <- df_f2_salud_ninez_new %>%
mutate(ori dur = case when(
  (f2_s4b_420_a == 1 | f2_s4b_421_a == 1) \sim 1,
```

```
(f2_s4b_420_a == 2 | f2_s4b_421_a == 2) \sim 0
  TRUE ~ NA_real_
 ))
df_f2_salud_ninez_new %>%
freq(ori_dur, cumul = F, report.nas = F)
# Indicador (menores de 2 años)
df_f2_salud_ninez_new <- df_f2_salud_ninez_new %>%
 mutate(ori_dur_2 = case_when(
  (f2_s4b_420_a == 1 | f2_s4b_421_a == 1) &
   (edaddias < 731 & !is.na(edaddias)) ~ 1,
  (f2_s4b_420_a == 2 | f2_s4b_421_a == 2) &
   (edaddias < 731 & !is.na(edaddias)) ~ 0,
  TRUE ~ NA_real_
 ))
df_f2_salud_ninez_new %>%
freq(ori_dur_2, cumul = F, report.nas = F)
####
                    Desagregación
                                                      ####
# Para establecer las etiquetas como valores
# Área
df_f2_salud_ninez_new <- df_f2_salud_ninez_new %>%
mutate(area = as label(area))
df_f2_salud_ninez_new %>%
freq(area, cumul = F, report.nas = F)
# Sexo
df_f2_salud_ninez_new <- df_f2_salud_ninez_new %>%
 mutate(sexo = as_label(sexo))
df f2 salud ninez new %>%
freq(sexo, cumul = F, report.nas = F)
####
                  Declaración de encuesta
                                                         ####
survey_design <- df_f2_salud_ninez_new %>% as_survey_design(ids = "id_upm",
                                   strata = "estrato",
                                   weights = "fexp")
options(survey.lonely.psu = "adjust")
####
                   Resultados ponderados
                                                         ####
```

Menores de 5 años
survey_design %>%
srvyr_prop(ori_dur)

survey_design %>%
srvyr_prop_by(ori_dur, area)

survey_design %>%
srvyr_prop_by(ori_dur, sexo)

Menores de 2 años
survey_design %>%
srvyr_prop(ori_dur_2)

survey_design %>%
srvyr_prop(ori_dur_2, area)

survey_design %>%
srvyr_prop_by(ori_dur_2, area)

survey_design %>%
srvyr_prop_by(ori_dur_2, sexo)

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