FICHA METODOLÓGICA DE INDICADOR				
A. ASPECTOS PARA IDENTIFICACIÓN GENERAL DEL INDICADOR				
A.1 Nombre del indicador:	Porcentaje de niñas/os de 12 a 59 meses que fueron vacunados con las tres dosis de neumococo antes de cumplir el primer año.			
A.2 Definición:	Número de niñas/os de 12 a 59 meses que fueron vacunados con las tres dosis de neumococo antes de cumplir el primer año, según la libreta integral de salud, expresado como porcentaje del total de niñas/os de 12 a 59 meses que dispongan de la libreta integral de salud, en un periodo (t) determinado.			
B. ASPECTOS METODOLÓGICOS				

B.1 Fórmula de cálculo:

$$PIN_{<12-59}^{t} = \frac{NIN_{<12-59}^{t}}{TN_{<12-59}^{t}} * 100$$

Donde:

Porcentaje de niñas/os de 12 a 59 meses que fueron vacunados con las tres dosis de neumococo antes de cumplir el primer año, según la libreta integral de salud, en un periodo (t) determinado.

Número de niñas/os de 12 a 59 meses que fueron vacunados con las tres dosis de neumococo antes de cumplir el primer año, según la libreta integral de salud, en un periodo (t) determinado. $TN_{<12-59}^t =$ Total de niñas/os de 12 a 59 meses que dispongan de la libreta integral de salud, en un periodo (t) determinado.

B.2 Definiciones relacionadas con el indicador:

- 1. Vacunación: La vacunación es una forma sencilla, inocua y eficaz de protegernos contra enfermedades dañinas antes de entrar en contacto con ellas. Las vacunas activan las defensas naturales del organismo para que aprendan a resistir a infecciones específicas, y fortalecen el sistema inmunitario (Organización Mundial de la Salud, 2021).
- 2. Inmunización: La inmunización es el proceso por el que una persona se hace inmune o resistente a una enfermedad infecciosa, por lo general mediante la administración de una vacuna, o tras enfermedad. Las vacunas estimulan el propio sistema inmunitario del cuerpo para proteger a la persona contra infecciones o enfermedades posteriores. La inmunización previene enfermedades, discapacidades y defunciones por enfermedades prevenibles por vacunación (Organización Panamerica de la Salud, s.f.).
- 3. **Neumococo:** Es un diplococo grampositivo lanceolado que posee una capsula polisacarida externa a la pared, microorganismo capaz de causar en humanos diversas infecciones y procesos invasivos severos. La identificación de serotipos ha variado según región geográfica, edad y periodo de

estudio; 6 a 11 de los serotipos más comunes causan aproximadamente 70% de todas las infecciones invasoras en niños en el mundo (Organización Mundial de la Salud, 2021).

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/
- 2. Encuesta Nacional de Salud y Nutrición (ENSANUT 2018) ¹ 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									
DÍA		MES			AÑO	2	0	2	

Historia de embarazos y nacimientos

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

Salud en la niñez:

501. NOMBRE DE LA	A. ¿Según carné, tiene dosis?				
VACUNA	Sí	No	DD	мм	AA
m. NEUMOCOCO CJ 1	1	2			
n. NEUMOCOCO CJ 2	1	2			
o. NEUMOCOCO CJ 3	1	2			

¹ La ENSANUT 2012 y 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:

- Calcular la edad de las niñas/os, en días, a través de la diferencia entre la fecha de nacimiento y fecha de entrevista.
- Calcular las edades de vacunación de las niñas/os, en días, para la primera, segunda y tercera dosis de neumococo a través de la diferencia entre la fecha de nacimiento y fecha de vacunación, según libreta integral de salud, para cada dosis respectivamente.
- 3. Finalmente, el numerador considerará a niñas/os entre 12 y 59 meses (365 y 1825 días) de edad que recibieron la primera, segunda y tercera dosis de neumococo antes de cumplir 12 meses (365 días) de vida.

Para determinar el denominador se considera:

Población total de niñas/os de 12 a 59 meses (365 a 1825 días) de edad que dispongan de la libreta integral de salud.

Para el resultado final:

Se divide la población de niñas/os entre 12 y 59 meses (365 y 1825 días) de edad que recibieron la primera, segunda y tercera dosis de neumococo antes de cumplir 12 meses (365 días) de vida para el total de la población de niñas/os de 12 a 59 meses (365 a 1825 días) de edad que dispongan de la libreta integral de salud, finalmente el resultado se expresa en porcentaje.

B.4 Limitaciones técnicas: No aplica. Para el periodo (t), el XY% de niñas/os de 12 a 59 meses fueron vacunados con las tres dosis de neumococo antes de cumplir el B.5 Interpretación del indicador: primer año, según su libreta integral de salud. B.7 Periodicidad del B.8 Disponibilidad de **B.9 Información Geo** B.6 Unidad de medida: indicador: los datos: referenciada: 2012, 2018, jul2022-Sí O No 💿 Porcentaje Anual² jul2023 (Ver anexo 1) B.10 Niveles de desagregación³: Socio demográfico/ Geográfico **Otros ámbitos** económico 1. Nacional 1. Sexo (Hombres y Mujeres) 2. Área (Urbana y Rural) B.11 Fuente/s de información: Institución generadora Tipo **Nombre**

-

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 lo que, esta variable podrá ser desagregada por área, región natural, provincia y sexo. Para declarar estos u otros niveles de desagregación en distintos indicadores, se sugiere analizar estadísticos como el "coeficiente de variación", "tamaño de la muestra" e "intervalos de confianza".

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).			
3. Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC)	3. Encuesta Nacional Desnutrición Infantil (ENDI)				
C. RELACIÓN CON INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN NACIONAL E INTERNACIONAL					
C.1 Agendas y/o compro	misos nacionales e interna	cionales a los que alimenta			
Instrumento		Descripción			
1. Plan Nacional de Desarrollo 2021-2025	calidad. Política 6.2: Asegurar el	erecho a la salud integral, gratuita y de acceso universal a las vacunas y la litarias para prevenir la incidencia de giosas en la población.			
Decreto Presidencial Nro.1211 "Estrategia Nacional Ecuador Crece sin Desnutrición", de 15 de diciembre de 2020.	Artículo 1: Aprobar la implementación de la "Estrategia Nacional Ecuador Crece Sin Desnutrición Infantil ⁴ " cuyo objetivo es prevenir la desnutrición crónica infantil y reducir su prevalencia en niños y niñas menores de 24 meses de edad, conforme los objetivos planteados en la agenda 2030, a través de la implementación del denominado "Paquete Priorizado" de bienes y servicios destinado a atender a la población objetivo que será monitoreada nominalmente, y cuya asignación presupuestaria se garantiza con la aplicación de la metodología de "Presupuesto por Resultados", estableciéndose adicionalmente, el calendario estadístico, la obligatoriedad de medición de la tasa de desnutrición crónica infantil mediante una operación estadística por muestreo y de forma anual misma que será ejecutada por la entidad responsable de Estadística y Censos a nivel nacional.				
C.2 Comparabilidad internacional:	Marco internacional Pro	xy Complementario			
C.3 Organismo internacional custodio:	No aplica.				
	D. OTRAS CONSIDERACI	ONES			
D.1 Clasificador Temático estadístico:	1.4 Salud				

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.2 Institución responsable del cálculo del indicador:	Instituto Nacional de Estadística y Censos Área Técnica Dirección 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/					
D.5 Referencias bibliográficas:	Organización Mundial de la Salud. (2021). Vacunas e inmunización: ¿qué es la vacunación? Obtenido de https://www.who.int/es/news-room/questions-and-answers/item/vaccines-and-immunization-what-is-vaccination?adgroupsurvey={adgroupsurvey}&gclid=Cj0KCQiAiJSeBhCCARIsAHnAzT_r_lomjDQI_LK6BhA-XH52GGKQwRVUK1VNn0HuEWibnv0xCsvqqlgaAvxtEALw_wcB					
D.6 Cronología del indicador:	No aplica.					
D.7 Fecha de aprobación de la ficha:	03 de febrero de 2023					
D.8 Fecha de la última actualización:	23 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)					
DAO Cinturio Inlin Proclem						

D10. Sintaxis del Indicador:

- # Título de la Sintaxis:
- # Porcentaje de niñas/os de 12 a 59 meses que fueron vacunados con las
- # tres dosis de neumococo antes de cumplir el primer año
- # 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
 # Maneio de muestras compleias
 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)
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
####
          Cálculo 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 pasteO("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)
#-----#
# Se procede a cambiar la base de hijos de la sección 4 de ancho a largo en
# función de las vacunas
#-----#
# Cambio de la base de ancho a largo
df_f2_hijos_vac_long <- df_f2_salud_ninez %>%
pivot_longer(
 cols = starts\_with(c("f2\_s4j\_501\_")),
 names_to = c(".value", ".value", "ord_vac", ".value"),
 names_pattern = "([a-z])([a-z_])([a-z])(.*)"
rm(df_f2_salud_ninez)
# Cambio de nombres
df_f2_hijos_vac_long <- df_f2_hijos_vac_long %>%
rename(
 vacuna = a_,
 dia_vac = a__dia,
 mes_vac = a__mes,
 anio_vac = a__anio,
 madre = b_
# Join - Base de vacunas por hijos y base de hijos
```

```
# Join
df_f2_hijos_long_long <- df_f2_hijos_vac_long %>%
left_join(df_f2_hijos_long, by = c("id_hijo_ord"))
# Se utiliza left join para mantener la estructura de la base
# df_f2_hijos_vac_long
rm(df_f2_hijos_long, df_f2_hijos_vac_long)
# Estimación de la edad de vacunación en días
df_f2_hijos_long_long <- df_f2_hijos_long_long %>%
mutate(across(ends_with("_vac"), as.character)) %>%
 mutate(dob = paste(anio, mes, dia)) %>%
 mutate(dov = paste(anio vac, mes vac, dia vac)) %>%
 mutate(dob = as date(dob)) %>%
 mutate(dov = as date(dov)) %>%
 mutate(edaddias = (dob %--% dov) / days(1))
df_f2_hijos_long_long %>%
descr(edaddias,
    stats = c("common"),
    round.digits = 2)
#-----#
# Se procede a cambiar la base de vacunación de los hijos de largo a ancho
# en función de los hijos
# en funcion de los riijos
#-----#
# Cambio de la base de largo a ancho
df_f2_hijos_wide <- df_f2_hijos_long_long %>%
pivot wider(
 names_from = ord_vac,
 names_sep = "_",
 values from = c(vacuna, dia vac, mes vac, anio vac, madre,
          dob, dov, edaddias)
rm(df_f2_hijos_long_long)
####
         Construcción de los indicadores de vacunación
#______
# Estimación de la edad en días ------#
df f2 hijos wide <- df f2 hijos wide %>%
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_wide %>%
 descr(edaddias_nin,
    stats = c("common"),
    round.digits = 2)
# Vacunación neumococo ------#
# Neumococo 1
```

```
df_f2_hijos_wide %>%
 freq(vacuna_m, cumul = F, report.nas = F)
# Neumococo 2
df f2 hijos wide %>%
freq(vacuna_n, cumul = F, report.nas = F)
# Neumococo 3
df_f2_hijos_wide %>%
freq(vacuna_o, cumul = F, report.nas = F)
# Indicador
df_f2_hijos_wide <- df_f2_hijos_wide %>%
mutate(neumo total = case when(
  vacuna m == 1 & vacuna n == 1 & vacuna o == 1 &
   (edaddias m < 365 & !is.na(edaddias m)) &
   (edaddias n < 365 & !is.na(edaddias n)) &
   (edaddias o < 365 & !is.na(edaddias o)) &
   (edaddias_nin >= 365 & !is.na(edaddias_nin)) ~ 1,
  !is.na(vacuna_m) & !is.na(vacuna_n) & !is.na(vacuna_o) &
   (edaddias_nin >= 365 & !is.na(edaddias_nin)) ~ 0,
  TRUE ~ NA_real_
df f2 hijos wide %>%
freq(neumo_total, cumul = F, report.nas = F)
####
                                                      ####
                    Desagregación
# Para establecer las etiquetas como valores
df f2 hijos wide <- df f2 hijos wide %>%
mutate(area = as label(area))
df f2 hijos wide %>%
freq(area, cumul = F, report.nas = F)
# Sexo
df_f2_hijos_wide <- df_f2_hijos_wide %>%
 mutate(sexo = as_label(sexo))
df_f2_hijos_wide %>%
freq(sexo, cumul = F, report.nas = F)
####
                  Declaración de encuesta
                                                         ####
survey_design <- df_f2_hijos_wide %>% as_survey_design(ids = "id_upm",
                                strata = "estrato",
                                weights = "fexp")
options(survey.lonely.psu = "adjust")
####
                   Resultados ponderados
                                                         ####
survey_design %>%
```

srvyr_prop(neumo_total)

survey_design %>%
 srvyr_prop_by(neumo_total, area)

survey_design %>%
 srvyr_prop_by(neumo_total, sexo)

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