FICHA METODOLÓGICA DE INDICADOR				
A. ASPECTOS PARA IDENTIFICACIÓN GENERAL DEL INDICADOR				
A.1 Nombre del indicador:	Porcentaje de niñas/os menores de 6 meses que recibieron lactancia materna exclusiva.			
A.2 Definición:  Número de niñas/os menores de 6 meses que recibieron lactano materna exclusiva, expresado como porcentaje de la población to de ese grupo de edad, en un periodo (t) determinado.				
B. ASPECTOS METODOLÓGICOS				

## B.1 Fórmula de cálculo:

$$PN_{<6}^{t} = \frac{NA_{<6}^{t}}{TN_{<6}^{t}} * 100$$

### Donde:

$PN^{t}_{<6} =$	Porcentaje de niñas/os menores de 6 meses que recibieron lactancia materna exclusiva, en un periodo (t) determinado.
$NA_{<6}^t =$	Número de niñas/os menores de 6 meses que recibieron lactancia materna exclusiva, en un periodo (t) determinado.
$TN_{<6}^t =$	Total de niñas/os menores de 6 meses de edad, en un periodo (t) determinado.

# **B.2** Definiciones relacionadas con el indicador:

1. **Lactancia materna.-** es la forma óptima de alimentar a los bebés, ofreciéndoles los nutrientes que necesitan en calidad y cantidad adecuadas, así como garantizando la protección necesaria contra las enfermedades. (Ministerio de Salus Pública, s.f.).

La Organización Mundial de la Salud (OMS) y Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF) recomiendan que la lecha materna sea el alimento exclusivo de los bebés recién nacidos hasta los 6 meses de edad, y que hasta los 2 años se alimenten con una combinación de la misma con alimentos adecuados y nutritivos para su edad (UNICEF, 2015).

2. Lactancia materna exclusiva (LME).- es un tipo de alimentación que consiste en que el bebé solo reciba leche materna y ningún otro alimento sólido o líquido a excepción de soluciones rehidratantes, vitaminas, minerales o medicamentos (UNICEF, 2015).

La Organización Mundial de la Salud (OMS) y UNICEF2 recomiendan que esta se mantenga durante los primeros seis meses de vida y se sugiere que esta inicie en la primera hora de vida después del parto, que sea a libre demanda y se evite el uso de fórmulas infantiles (UNICEF, 2015).

# B.3 Metodología de cálculo:

El indicador se calcula a partir de:

- Encuesta Nacional de Salud y Nutrición (ENSANUT 2012)<sup>1</sup>
   <a href="https://www.ecuadorencifras.gob.ec/encuesta-nacional-de-salud-salud-reproductiva-y-nutricion-ensanut-2012/">https://www.ecuadorencifras.gob.ec/encuesta-nacional-de-salud-salud-reproductiva-y-nutricion-ensanut-2012/</a>
- 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. 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 <sub>AÑO</sub>	

Lactancia materna:

306	¿Fue alimentado () con leche materna durante el día y/o la noche de ayer?	Sí
	¿() consumió algún liquido diferente a leche materna durante el día y/o la noche de ayer?	Si

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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.

	¿() comió algún alimento sólido o semisolido, durante el día y/o la noche	Si1	
311	de ayer?	No2	

### 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. Luego, se identifica la población de niñas/os menores de 6 meses (183 días) de edad que fueron alimentados con leche materna (pregunta 306) y no consumieron algún líquido diferente a leche materna (pregunta 309) ni algún alimento sólido o semisólido (pregunta 311) durante el día y/o la noche de ayer.

## Para determinar el denominador se considera:

La población de niñas/os menores de 6 meses (183 días) de edad.

#### Para el resultado final:

Se divide la población de niñas/os menores de 6 meses (183 días) de edad que fueron alimentados con leche materna (pregunta 306) y no consumieron algún líquido diferente a leche materna (pregunta 309) ni algún alimento sólido o semisólido (pregunta 311) durante el día y/o la noche de ayer para el total de la población de niñas/os menores de 6 meses (183 días) de edad, finalmente el resultado se expresa en porcentaje.

#### **B.4 Limitaciones técnicas:** No aplica Para el periodo (t), el XY% de niñas/os menores de 6 meses B.5 Interpretación del indicador: recibieron lactancia materna exclusiva. **B.7 Periodicidad del** B.8 Disponibilidad de B.9 Información Geo B.6 Unidad de medida: indicador: los datos: referenciada: 2012, 2014, 2018, Sí O No 💿 Porcentaje Anual<sup>2</sup> jul2022-jul2023 (Ver anexo 1) B.10 Niveles de desagregación<sup>3</sup>: Socio demográfico/ Geográfico Otros ámbitos económico 1. Nacional 1. Sexo (Hombre y Mujer) 2. Área (Urbana y Rural) B.11 Fuente/s de información:

-

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

<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".

Institución generadora	Tipo	Nombre		
	Про			
Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC)	1. Encuesta	<ol> <li>Encuesta Nacional de Salud y Nutrición (ENSANUT-2012).</li> </ol>		
<ol> <li>Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC)</li> </ol>	2. Encuesta	<ol> <li>Encuesta de Condiciones de Vida (ECV-2014).</li> </ol>		
B. Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC)	3. Encuesta	3. Encuesta Nacional de Salud y Nutrición (ENSANUT-2018).		
I. Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC)	4. Encuesta	Encuesta Nacional sobre     Desnutrición Infantil (ENDI)		
	JMENTOS DE PLANIFICACI	ÓN NACIONAL E INTERNACIONAL		
C.1 Agendas y/o compro	omisos nacionales e interna	cionales a los que alimenta		
Instrumento		Descripción		
. Plan de Creación de	Eje social			
Oportunidades 2021-2025	<b>Objetivo 6.</b> Garantizar el derecho a la salud integral, gratuita y de calidad.			
2. Decreto Presidencial Nro.1211 "Estrategia Nacional Ecuador Crece sin Desnutrición", de 15 de diciembre de 2020.	or población objetivo que será monitoreada nominalmente, y cuy			
C.2 Comparabilidad internacional:	Marco internacional Pro	xy Complementario		
C.3 Organismo internacional custodio:				
	D. OTRAS CONSIDERAC	ONES		
D.1 Clasificador Temático estadístico:	1.4 Salud			
D.2 Institución responsable del cálculo del indicador:	Instituto Nacional de Estadística y Censos	Dirección de Estadísticas Sociodemográficas (DIES)		

(INEC)

Sociodemográficas (DIES)

cálculo del indicador:

<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.

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:	Ministerio de Salus Pública. (s.f.). Lactancia Materna Ecuador. Obtenido de Lactancia Materna Ecuador: https://www.salud.gob.ec/lactancia-materna-si/  UNICEF. (2012). Lactancia materna. Obtenido de https://www.unicef.org/ecuador/media/2611/file/Lactancia%2 Omaterna.pdf		
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) - Ministerio de Salud Pública (MSP) - Secretaría Nacional de Planificación (SNP) - Secretaría Técnica Ecuador Crece Sin Desnutrición Infantil (STECSDI)		

## D10. Sintaxis del Indicador:

- # Título de la Sintaxis:
- # Porcentaje de niñas/os menores de 6 meses que recibieron
- # lactancia materna exclusiva
- # 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
 here, # 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
 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
# 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 Lactancia
df_f2_lactancia <- import("")
df_f2_lactancia <- as_tibble(df_f2_lactancia)
df f2 lactancia
# 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
# Lactancia
dicc_f2_lac <- import("",
            which = "f2_lactancia")
dicc_f2_lac <- as_tibble(dicc_f2_lac)
dicc_f2_lac
#### Cálculo de variables necesarias para el indicador
                                                              ####
#-----#
# Se procede a cambiar la base de mef de ancho a largo en función del número
# de hiios
#-----#
# 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_"))
# 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(cod = as.character(cod)) %>%
 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
 ))
```

```
# Creación de identificadores
df f2 hijos long <- df f2 hijos long %>%
mutate(id_mef_per = case_when(
 !is.na(cod) ~ paste0(id_mef, cod),
  TRUE ~ NA character
# Mantengo la base de los hijos registrados y que vivan en el hogar
df_f2_hijos_long <- df_f2_hijos_long %>%
filter(!is.na(cod) & cod != "77")
# Mantengo variables a utilizar
df_f2_hijos_long <- df_f2_hijos_long %>%
select(id mef per, sexo)
#-----#
# Join - Base de hijos sección 2 y base de salud de la niñez
# Join
df_f2_lactancia_new <- df_f2_lactancia %>%
inner_join(df_f2_hijos_long, by = c("id_mef_per"))
rm(df_f2_hijos_long, df_f2_lactancia)
####
            Cálculo de los indicadores sobre Lactancia
                                                  ####
    # Estimación de la edad en días ------#
df f2 lactancia new <- df f2 lactancia new %>%
mutate(across(c(f2_s3_301_b_anio, f2_s3_301_b_mes, f2_s3_301_b_dia), as.character)) %>%
mutate(dob = paste(f2 s3 301 b anio, f2 s3 301 b mes, f2 s3 301 b 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 lactancia new %>%
descr(edaddias,
    stats = c("common"),
    round.digits = 2)
# Lactancia materna exclusiva -----#
df f2 lactancia new %>%
freq(f2_s3_306, cumul = F, report.nas = F)
df f2 lactancia new %>%
freq(f2_s3_309, cumul = F, report.nas = F)
df_f2_lactancia_new %>%
freq(f2_s3_311, cumul = F, report.nas = F)
# Indicador
df f2 lactancia new <- df f2 lactancia new %>%
mutate(lac exc6 = case when(
 f2_s3_306 == 1 & f2_s3_309 == 2 & f2_s3_311 == 2 &
   (edaddias < 183 & !is.na(edaddias)) ~ 1,
```

```
!is.na(f2_s3_306) & !is.na(f2_s3_309) & !is.na(f2_s3_311) &
   (edaddias < 183 & !is.na(edaddias)) ~ 0,
  TRUE ~ NA_real_
df_f2_lactancia_new %>%
freq(lac\_exc6, cumul = F, report.nas = F)
####
                                                ####
                  Desagregación
#======
# Para establecer las etiquetas como valores
# Área
df f2 lactancia new <- df f2 lactancia new %>%
mutate(area = as_label(area))
df_f2_lactancia_new %>%
freq(area, cumul = F, report.nas = F)
# Sexo
df_f2_lactancia_new <- df_f2_lactancia_new %>%
mutate(sexo = as_label(sexo))
df f2 lactancia new %>%
freq(sexo, cumul = F, report.nas = F)
####
                                                   ####
                Declaración de encuesta
survey_design <- df_f2_lactancia_new %>% as_survey_design(ids = "id_upm",
                               strata = "estrato",
                               weights = "fexp lac")
options(survey.lonely.psu = "adjust")
####
                 Resultados ponderados
                                                    ####
survey_design %>%
srvyr_prop(lac_exc6)
survey_design %>%
 srvyr_prop_by(lac_exc6, area)
survey design %>%
 srvyr_prop_by(lac_exc6, sexo)
```

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