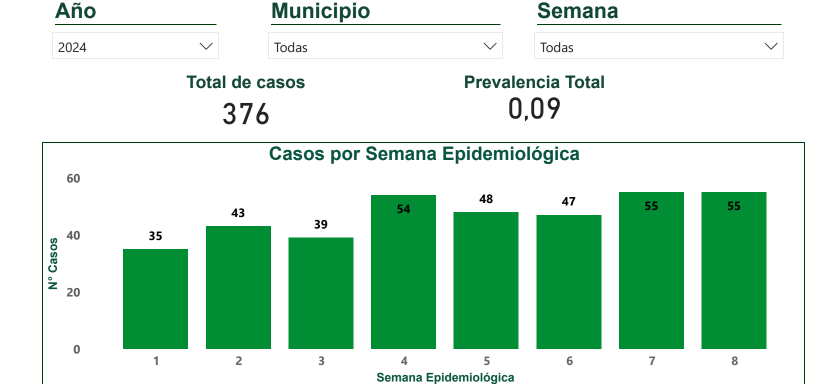
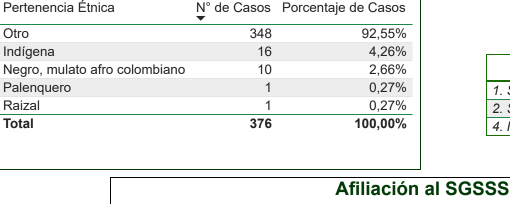
DESNUTRICIÓN AGUDA EN NIÑOS Y NIÑAS MENORES DE 5 AÑOS A Semana 8 - 2024





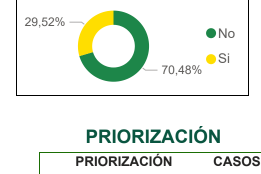
Municipio **Prevalencias** ΔΝ7Δ 0.69

	ANZA	0,69
	SAN JOSE DE LA MONTANA	0,66
	MURINDO	0,57
	ARGELIA	0,48
	BRICENO	0,38
	COCORNA	0,30
	LIBORINA	0,29
	URRAO	0,25
	SAN CARLOS	0,25
	TAMESIS	0,24
	BETULIA	0,24
	GUADALUPE	0,22
	GRANADA	0,21
	VENECIA	0,20
	SOPETRAN	0,20
	LA PINTADA	0,20
	MARINILLA	0,19
r		
	Pertenencia Étnica	N° de Casos



Crecimiento y Desarrollo





1. Super urgentes indig

4. Muy urgentes no indg

2. Super urgentes no indig

7

47

43







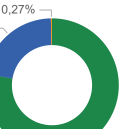
Clasificación

197

Mediana Edad Gestantes al

Nacer

REGISTROS



22,07%

COOSALUD EPS-S

0,00

Inscrito a crecimiento y desarrollo

77,66%

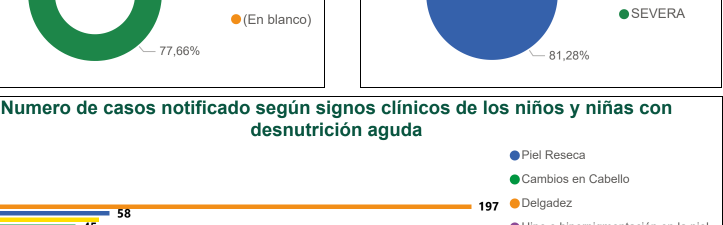
CASOS

18,72%

Si

No

(En blanco)



TIPO

MODERADA

27

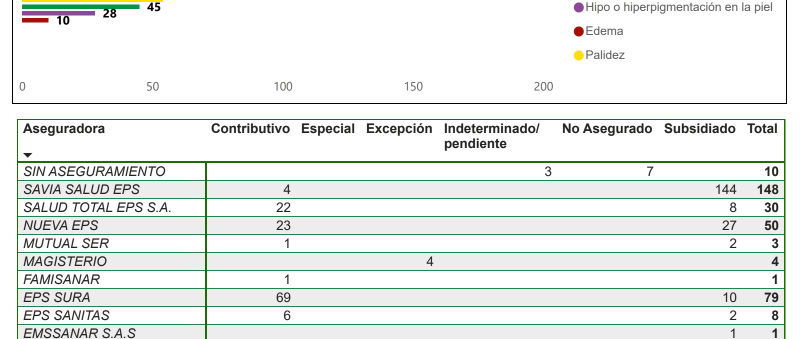
0,0

27

316

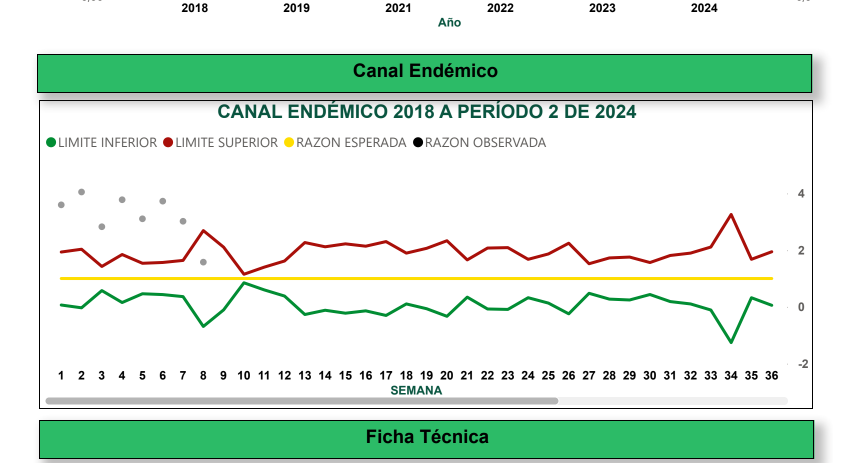
0,07

11,97



desnutrición aguda

CAPITAL SALUD EPS-S 1 1 CAJACOPI ATLANTICO 1 ASOCIACION INDIGENA 12 DEL CAUCA EPSI **ASMET SALUD** 1 Total 126 235 376 Prevalencia de desnutrición aguda moderada y severa en menores de cinco años, Antioquia, periodo epidemiológico 1 de 2018 a 2024 Número de Casos
Prevalencia Antioquia
Prevalencia COLOMBIA Meta nacional: 0,9% 0,65 2246 Meta ODS: menos de 0,5% 2327 0,6 0,51 0,54 0,44 1409 N° de Casos 1393 1326 0,4 0,31 0,30 1000,00 0,29 0,2



Informe descriptivo retrospectivo que caracteriza el comportamiento epidemiológico de la desnutrición aguda moderada y severa en niños y La población en estudio fueron los casos notificados del evento 113 al Sistema de Vigilancia Epidemiológica - SIVIGILA- a semana 8 de 2024.

Los denominadores utilizados para el análisis corresponden a las proyecciones de población DANE 2024.

Ficha técnica – Boletín de DNT:

niñas menores de cinco años en Antioquia.

La depuración de los datos se realizó de acuerdo con la definición de caso definido en el protocolo del Instituto Nacional de Salud. Para el cálculo de prevalencia de los casos se tuvo en cuenta la notificación a SIVIGILA entre los años 2018 a 2024 hasta semana epidemiológica 8. Los comportamientos inusuales se definieron mediante el modelo de probabilidad de distribución de Poisson, la cual nos arroja la estimación

de la probabilidad de ocurrencia del evento de acuerdo a su comportamiento en los últimos 5 años, de esta manera se logra identificar en los

municipios diferencias significativas entre lo que esperado y lo observado, con un valor de significancia de .menor de 0,05. Para este cálculo se parte desde la notificación por semana epidemiológica desde el año 2018 al 2023 y lo notificado en el 2024.

Las variables de interés analizadas para este evento fueron: sexo, edad, pertenencia étnica, población migrante, aseguramiento, área de residencia, clasificación de la desnutrición aguda, antecedentes al nacimiento (pretérmino, bajo peso al nacer), tiempo de lactancia materna recibida en meses, inicio de alimentación complementaria en meses, vinculación a la ruta de promoción y mantenimiento de la salud en el curso de vida de primera infancia (antes programa de crecimiento y desarrollo), casos hospitalizados. Igualmente, se tuvieron en cuenta los niños y niñas de 6 a 59 meses de edad con perímetro braquial menor a 11,5 cms, y el indicador de reincidentes que son los casos que se vuelven a notificar después de 90 días de haberse captado desde el SIVIGILA.

GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA