

INFORME ESPECIAL DE SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN EN TRÁNSITO - NECOCLÍ



INFORMACIÓN GENERAL- MUNICIPIO DE NECOCLÍ

Departamento de Antioquia



Población total: **45.151**



22.896



22.255



Urbano: **10.955 (26%)**



Rural: **31.326 (74%)**



Grupos étnicos: **19.863**

Afrocolombianos: **18.358**

Indígenas: **1.495**



Niños y niñas menores de 5 años: **6.203**

Distribución por edad de la población

Adulto mayor (60 años y más) **4.790**

Persona mayor (27 a 59) **16.409**

Juventud (19 a 26) **5.682**

Adolescencia (12 a 18) **6.769**

Infancia (6 a 11 años) **6.360**

Primera infancia (0 a 5) **6.203**

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE NECESIDADES

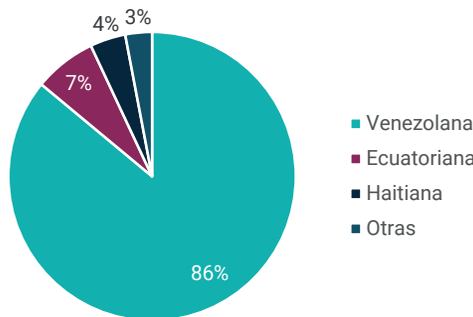


Número de encuestas

162

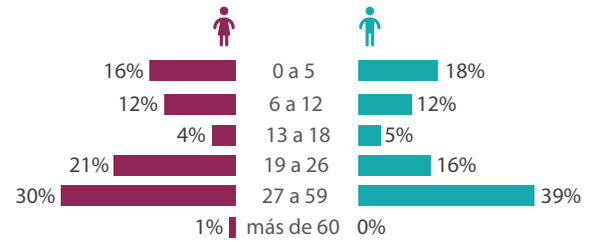
En 2023, el GIFMM y sus socios llevaron a cabo las **evaluaciones conjuntas de necesidades de la población refugiada y migrante en Colombia**. En Necoclí, el perfil evaluado fue grupos en tránsito.

Nacionalidad



Otros: Colombiana, Peruana, Venezolana - China, Cubana

Distribución por edad y género de las personas en los grupos en tránsito



Gestantes

6

Niños y niñas de 0 a 10 años

82

Consumo de alimentos

Promedio de días de consumo por grupo de alimentos durante la semana anterior



- Los cereales fueron los de mayor consumo (3,7 días), seguido de los azúcares (3,5 días).
- Otro grupo relevante a nivel nutricional son las leguminosas, el cual tuvo un consumo promedio de 3,1 días.
- El huevo y los embutidos se consumieron en proporciones similares (2,6 y 2,5 días respectivamente) y otros grupos de alimentos relevantes como las carnes, frutas, verduras y lácteos tuvieron un consumo menor a 2,7 días por semana.
- Los grupos de viaje en tránsito tuvieron un consumo promedio inferior a 4 días por semana, lo cual puede reflejar las limitantes para cubrir los requerimientos de energía y nutrientes, y posibles afectaciones en la situación de salud y nutricional.

INFORME ESPECIAL DE SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN EN TRÁNSITO - NECOCLÍ



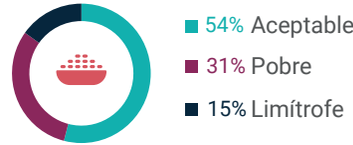
RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE NECESIDADES

Consumo de alimentos por día



74,4% de los grupos de viaje consume 2 comidas o menos al día.

Consumo de alimentos por día



El 46% de los grupos de viaje no tuvo una alimentación variada

El 100% de las gestantes consumió únicamente dos comidas al día o menos. El 33,3% de ellas consumió sólo una comida o menos durante la semana anterior.

El 66,7% de las gestantes tuvo un consumo pobre de alimentos y el 33,3% tuvo un consumo variado de alimentos.



Mecanismos de afrontamiento ante la falta de alimentos o dinero para comprarlos en los últimos 30 días

61.4% Vender bienes personales (cabello, joyas, zapatos, celulares, TV, radio, nevera, etc.).

31.6% Pedir dinero o donaciones en la calle.

46.4% Reducir gastos en salud (incluyendo medicinas), educación y vestuario.

25.3% Vender activos de producción o medios de transporte (máquina de coser, carretilla, bicicleta, automóvil, etc.).

45.4% Dependere de ayuda de familiares/amigos/vecinos o pedir dinero prestado (banco, prestamistas).

24.2% Realizar alguna actividad que nunca pensó hacer y prefiere no mencionar.

Prácticas de alimentación en niños y niñas menores de 2 años



El 83,3% de las madres brindó leche materna de forma exclusiva a los niños y niñas entre 0 y 5 meses de edad (n=6).

El 54,2% de los y las cuidadoras alimentaron a sus niños y niñas con tetero o biberón.

Frecuencia de comidas en niños y niñas de 6 a 59 meses



El 83,3% de los niños y niñas de 6 a 59 meses consumió 2 comidas o menos al día. El 22,2% de ellos consumió 1 comida o menos.

Estado nutricional en niños y niñas de 0 a 4 años



- El 2,6% de los niños y niñas evaluados presentó desnutrición aguda.
- El 10,5% tuvo riesgo de desnutrición aguda.
- El 18,4% riesgo de sobrepeso.



- El 10,3% tuvo retraso en talla.
- El 41% estuvo en riesgo de talla baja.
- Sólo el 45,7% de los niños y niñas tuvo talla adecuada para la edad.

Intervenciones nutricionales en gestantes



Evaluación nutricional: toma de peso, talla y medición del perímetro braquial

66,7%

Suplementación con micronutrientes

50%

Ninguna intervención

16,7%

Intervenciones nutricionales en niños y niñas menores de 10 años

Evaluación nutricional: toma de peso, talla y medición del perímetro braquial

64,8%

Suplementación con micronutrientes

35,2%

Desparasitación

9,1%

Prevención de la desnutrición aguda

0,6%

Ninguna intervención

27,8%

Preguntas de selección múltiple. Sin embargo, si indicaban ninguna intervención esta opción no podía ser seleccionada con otras opciones