

CIET

www.ciet.org
building the community voice into planning

Project Report

SR-NI-unicef2-13

Nicaragua

***Programme of cooperation UNICEF-Government of
Nicaragua 2013-2017***

Summary of findings from the 2013 Baseline Survey

(in Spanish)

Resumen de hallazgos de línea de base

4,507 hogares en 75 sitios centinela de 24 municipios priorizados del Programa de Cooperación UNICEF-Gobierno de Nicaragua 2013-2017

Contaminación fecal del agua de beber (bacterias productoras de H2S).

- El 41% de hogares se abastecían por agua de pozo, 40% agua de tubería, 11% fuentes superficiales y 7% bebían agua de lluvia.
- El 82% de hogares que se abastecían de fuentes diferentes al agua de tubería acarreaban agua de beber a las viviendas, 70% por mujeres y 37% por niñas-os.
- El 65% de hogares tenían presencia de materia fecal en sus muestras de agua de beber; mayores proporciones de contaminación fecal se encontraron en hogares abastecidos por agua de pozo acarreada a las viviendas (75%).
- El 37% de hogares manifestó que realizaban tratamiento domiciliar del agua de beber; aunque la proporción de contaminación fecal fue independiente de esta acción.

Bajo peso al nacer

- El 11% de niñas-os de 0 a 35 meses habían pesado al nacer menos de 2,500 gr (bajo peso BPN); 16% en hogares con mayor vulnerabilidad social y 5% en hogares menos vulnerables.
- Los factores de riesgo de BPN fueron: la menor edad y escolaridad de las madres al momento del parto; la falta de cobertura del control prenatal (24% de BPN en madres que no lo habían recibido) y la captación del embarazo después del primer trimestre (27%).
- El 26% de hogares rurales con mujeres embarazadas habían recibido servicios en alguna casa materna y el 8% en áreas urbanas.

Lugar de atención del parto

- El 69% de los partos habían sido atendidos en hospitales del MINSA, el 16% en casa, el 13% en centros o puestos de salud y el 2% en clínicas del Seguro Social o privadas.
- La frecuencia de parto institucional fue mayor en madres que habían recibido servicios en casas maternas (96%) y en madres con 10 grados o más de escolaridad (94%).
- El 9% de niñas-os de 0 a 35 meses tenían menos de 24 meses de intervalo entre su nacimiento y el de su hermana-o anterior (el doble en los llanos y litoral del Caribe Norte).

Registro de nacimientos

- En áreas rurales, el 34% de niñas-os de 0 a 35 meses y 27% de 3 a 5 años no tenían registrado su nacimiento (en el Wangki 84% y 73% respectivamente). La mitad de razones manifestadas de no registro fueron logísticas (tiempo, dinero, distancia).

Lactancia materna

- El 97% de niñas-os de 0 a 23 meses habían iniciado lactancia materna y 78% la continuaban a los 6 meses del nacimiento, 63% al año y 42% a los 2 años. Se establecieron dos indicadores de exclusividad de la lactancia materna:
- Según *información retrospectiva*, el 81% de niñas-os de 6 a 23 meses habían recibido lactancia materna exclusiva durante el primer mes del nacimiento; 46% al iniciar el tercer mes y 12% al iniciar el 6to mes.

- Según *recordatorio del día anterior*, el 47% de niñas-os de 0-5 meses recibían lactancia materna al momento de la encuesta y no habían recibido pacha el día anterior; 35% en áreas urbanas y 53% en rurales; 2 veces en niñas con relación a niños.
- Los factores asociados a la pérdida de exclusividad de la lactancia materna fueron: escolaridad de madres de 9 grados o más; menos de 5 controles prenatales; percepción de maltrato hacia las mujeres; no exposición a casas maternas.

Desnutrición crónica

- El 17% de niñas-os de 6 a 35 meses presentaban baja estatura para su edad (desnutrición crónica); 11% en áreas urbanas y 20% en rurales.
- La proporción de desnutrición crónica fue mayor en niños que niñas (20% Vs 14%).
- La proporción de desnutrición crónica fue 11% en niñas-os de hogares con menor vulnerabilidad social y 23% en niñas-os de hogares más vulnerables (según condiciones de infraestructura de las viviendas, escolaridad de madres y condiciones de suministro de agua).
- Otros factores asociados a la desnutrición crónica fueron: el bajo peso al nacer, haber “dado algo antes de ponerlo al pecho” e intervalo entre nacimientos.

Educación preescolar, primaria, técnica

- El 52% de niñas-os de 3 a 5 años habían sido matriculados en preescolar en 2013, de los cuales, 11% habían abandonado el aula
- El 93% de niñas-os de 6 a 11 años habían sido matriculados en la escuela primaria en 2013, de los cuales 4% habían abandonado la escuela al momento de la encuesta; 2/3 del total de abandonos habían ocurrido durante el primer grado.
- El 81% de adolescentes de 12 a 17 años habían sido matriculados en la escuela secundaria en 2013. El 7% habían abandonado la escuela.
- El 24% de adolescentes de 12 a 17 años estaban fuera del sistema formal de educación al momento de la encuesta, ya sea porque no habían sido matriculados o porque habían abandonado el año lectivo, 12% en el grupo de 12 a 13 años y 32% en el de 14 a 17 años.
- En niñas-os matriculados, tenían dos años (2) o más de rezago educativo el 14% de niñas-os de 6 a 11 años y 47% de adolescentes de 12 a 17 años.
- El 4% de adolescentes de 12 a 17 años “habían estudiado algún oficio”, de los cuales 15% trabajaban en ese oficio.
- El 16% de adolescentes de 12 a 13 años y el 30% de 14 a 17 años trabajaban al momento de la encuesta (en áreas rurales, 49% de muchachos y 21% muchachas).

Discapacidad

- Se estimó una tasa de 18 x 1,000 NNA de 0 a 17 años con “alguna discapacidad o impedimento”; 23 x 1,000 en hombres y 12 x 1,000 en mujeres.
- Del total de casos, el 61% “así nació” y el 36% “le vino después”.
- Del total de casos, 24% eran retardo de las funciones del SNC, 19% físico-motoras, 18% visuales y 18% auditiva-vocal.
- Sobre el trato a niñas-os con alguna discapacidad o impedimento, dijeron “malo” 9% de parte de maestras-os y 26% de parte de otras-os niñas-os.