



**ENDESA  
MICS  
HONDURAS  
2019**



© UNICEF / BINDRA HONDURAS

**SALUD INFANTIL Y ATENCIÓN DE ENFERMEDADES**

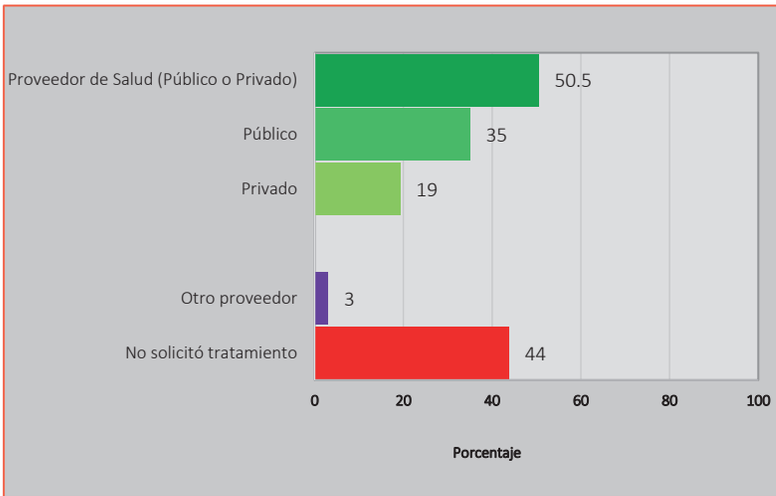
**Diarrea**



In partnership with  
**Canada**

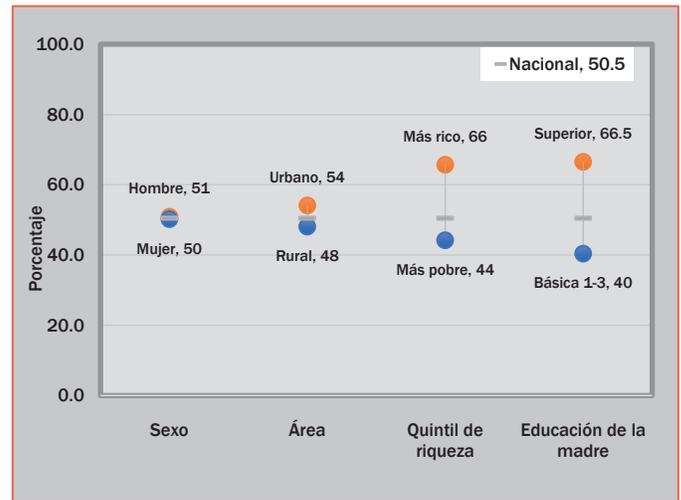


**Búsqueda de atención durante la diarrea**



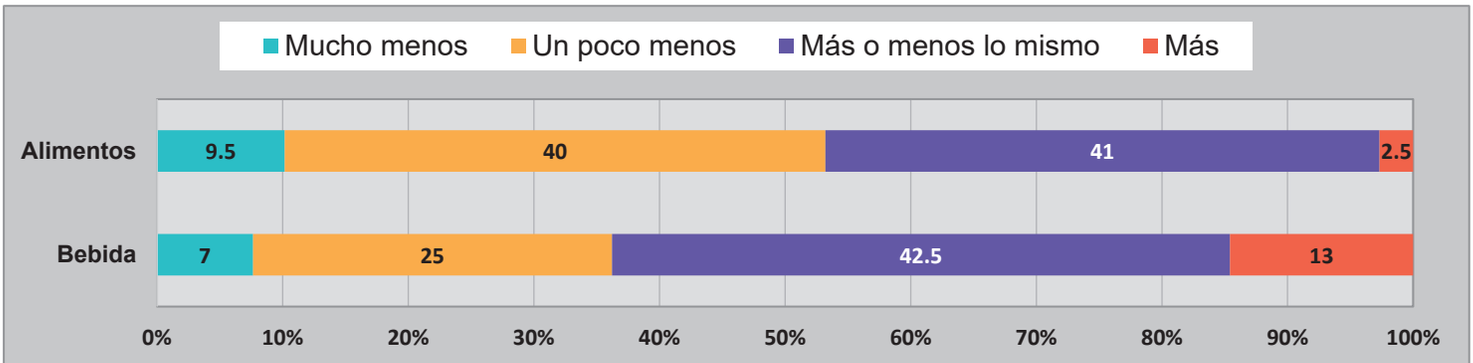
Porcentaje de niños de 0-59 meses con diarrea en las últimas dos semanas para quienes se solicitó asesoramiento o tratamiento, por fuente de asesoramiento o tratamiento.

**Disparidades en búsqueda de atención por diarrea**



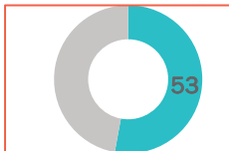
Porcentaje de niños de 0-59 meses con diarrea en las últimas dos semanas para quienes se solicitó asesoramiento o tratamiento en un centro de salud o con un proveedor.

**Prácticas de alimentación durante la diarrea**



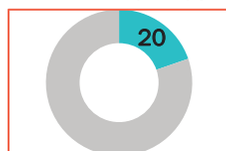
Distribución porcentual de niños y niñas de 0 a 59 meses de edad con algún episodio de diarrea en las dos últimas semanas anteriores a la encuesta, de acuerdo a las prácticas de alimentación relacionadas con la cantidad de líquidos y de comida brindados durante los episodios de la enfermedad.

Tratamiento con sales de rehidratación oral (SRO)



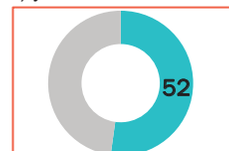
Porcentaje de niños y niñas de 0-59 meses con diarrea en las últimas dos semanas que recibieron tratamiento con sales de rehidratación oral (SRO)

Tratamiento con sales de rehidratación oral (SRO) y Zinc



Porcentaje de niños y niñas de 0-59 meses con diarrea en las últimas dos semanas que recibieron tratamiento con sales de rehidratación oral (SRO) y Zinc

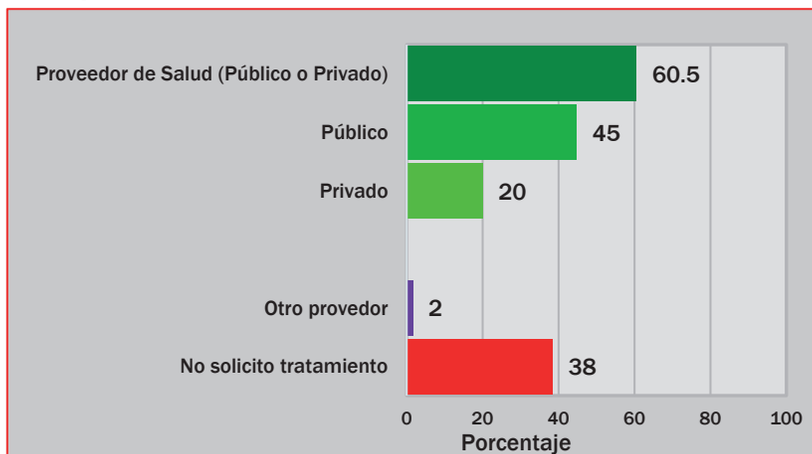
Terapia de rehidratación oral (TRO) y alimentación continuada



Porcentaje de niños y niñas de 0-59 meses de edad con algún episodio de diarrea en las dos últimas semanas anteriores a la encuesta que recibieron terapia de rehidratación oral (TRO) y alimentación continuada

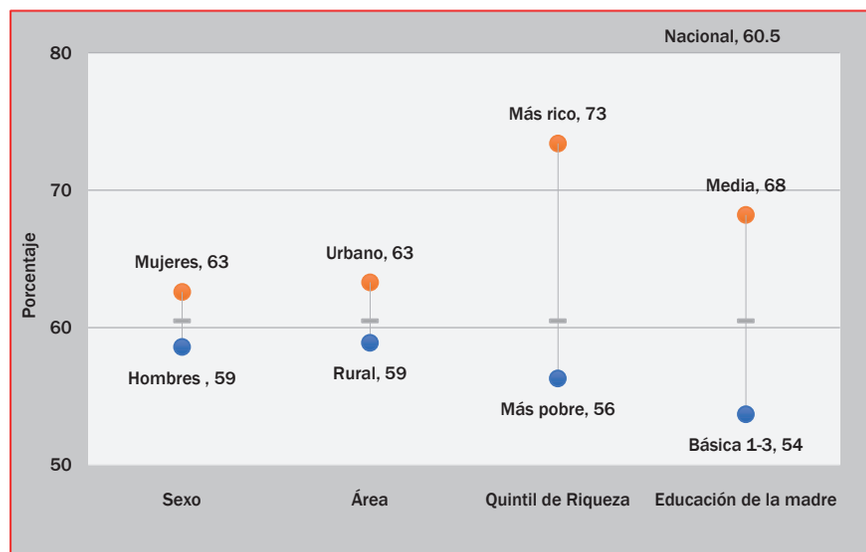
# Malaria

## Búsqueda de atención durante la fiebre



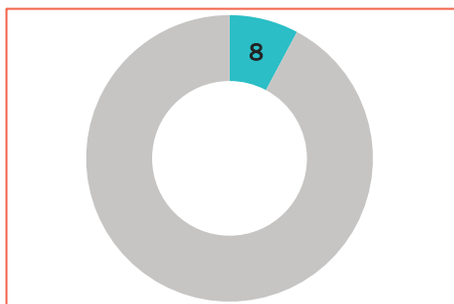
Porcentaje de niños de 0-59 meses con fiebre en las últimas dos semanas para quienes se solicitó asesoramiento o tratamiento, por fuente del asesoramiento o tratamiento

## Disparidades en búsqueda de atención durante la fiebre



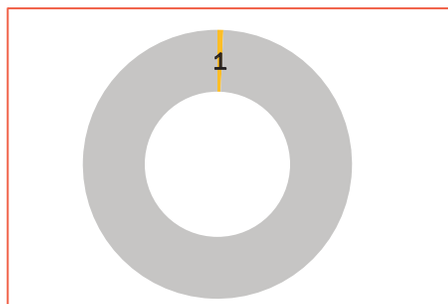
Porcentaje de niños de 0-59 meses con fiebre en las últimas dos semanas para quienes se solicitó asesoramiento o tratamiento

## Diagnóstico de la malaria



Porcentaje de niños y niñas de 0 a 59 meses de edad que tuvieron fiebre en las últimas dos semanas anteriores a la encuesta, al que se le tomó sangre del dedo o del talón para la prueba diagnóstica de la malaria.

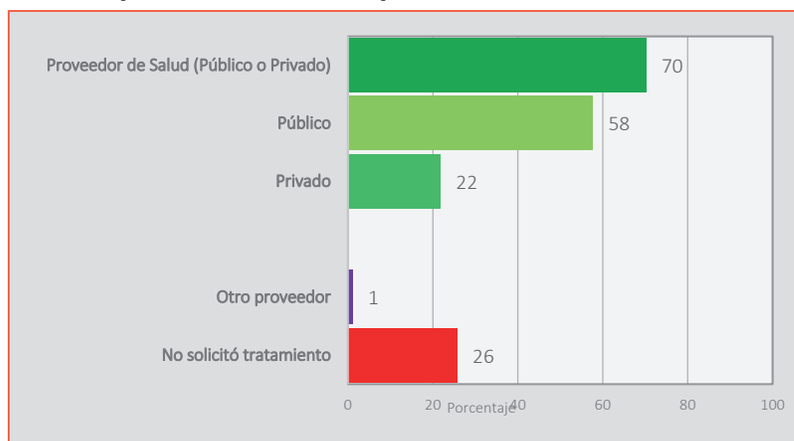
## Tratamiento recibido contra la malaria



Porcentaje de niños y niñas de 0 a 59 meses de edad que tuvieron fiebre en las últimas dos semanas anteriores a la encuesta, que recibió tratamiento contra la malaria.

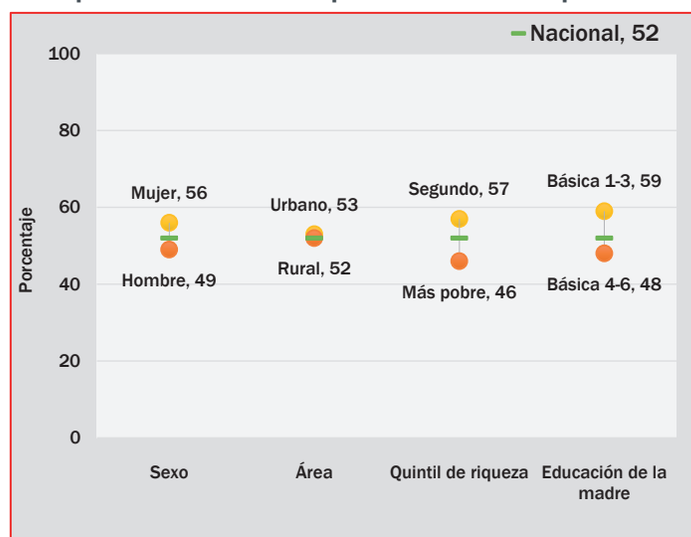
# Síntomas de infección respiratoria aguda (IRA)

## Búsqueda de atención por IRA



Porcentaje de niños y niñas de 0-59 meses de edad con síntomas de infección respiratoria aguda (IRA) en las últimas dos semanas anteriores a la encuesta, para el que se solicitó tratamiento, por fuente donde recibió la atención.

## Disparidades en la búsqueda de atención por IRA



Porcentaje de niños y niñas de 0-59 meses de edad con síntomas de infección respiratoria aguda (IRA) en las últimas dos semanas anteriores a la encuesta, que recibió antibiótico, diferencias según características de contexto.

## Datos regionales sobre la búsqueda de atención para enfermedades de la infancia

Región	Búsqueda de Atención en un Centro de Salud o con un Proveedor:	
	Diarrea	Fiebre
<b>Nacional</b>	<b>50.5</b>	<b>60.5</b>
Atlántida	40	(49)
Colón	37.5	56.5
Comayagua	46	63
Copán	57	47
Cortés	57	67
Choluteca	63	62
El Paraíso	47.5	51
Francisco Morazán	54	65.5
Gracias a Dios	52	50
Intibucá	(66)	73.5
Islas de la Bahía	(38)	(76)
La Paz	(49)	76
Lempira	41	49
Ocotepeque	(61)	78
Olancho	41	51
Santa Bárbara	53	51
Valle	54	67
Yoro	40	57

## Mensajes clave

Según información brindada por las madres (o por los cuidadores), los niños y niñas de 0 a 59 meses de edad tuvieron episodios de enfermedades en las dos semanas previas a la encuesta, así, el 13 por ciento tuvo algún episodio de enfermedad diarreica, el 5 por ciento tuvo síntomas de infecciones respiratorias aguda (IRA), y el 18 por ciento presentó un episodio de fiebre.

Para el 50.5 por ciento de los niños y niñas con diarrea se buscó asesoramiento o tratamiento con un proveedor o centro de salud, ese porcentaje aumenta en la medida que aumenta el nivel educativo de la madre y el quintil de riqueza, alrededor del 52 por ciento recibió terapia de rehidratación oral y alimentación continuada.

De los niños y niñas que presentaron síntomas de IRA, para un 70 por ciento se buscó a un proveedor o centro de salud y el 52 por ciento recibió antibióticos.

De los niños y niñas que presentaron fiebre, para el 60.5 por ciento se buscó un proveedor o centro de salud. A un 8 por ciento les tomaron sangre del dedo o del talón como la prueba para la malaria y el 1 por ciento recibió tratamiento.

La Encuesta Nacional de Demografía y Salud (ENDESA) y la Encuesta de Indicadores Múltiples por Conglomerados (MICS, por sus siglas en inglés) de Honduras se llevó a cabo en 2019 por el Instituto Nacional de Estadísticas como parte del programa global MICS. La Secretaría de Salud (SESAL) y El Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF) prestaron apoyo técnico. UNICEF, la Unión Europea/UTSAN y

UNFPA, con fondos de la Cooperación de Canadá, proporcionaron apoyo financiero.

El objetivo de esta instantánea es difundir los hallazgos seleccionados de la ENDESA/MICS de HONDURAS 2019 relacionados con Salud infantil y cuidado de enfermedades. Los datos de esta instantánea se pueden encontrar en las tablas TC2.1, TC3.1, TC3.2, TC3.3,

TC3.4, TC3.5, TC5.1, TC6.10, TC6.11, y TC6.12, en el Informe de Resultados de la Encuesta.

Más instantáneas estadísticas y el Informe de resultados de la encuesta están disponibles en <https://www.ine.gov.hn/V3/endesa>