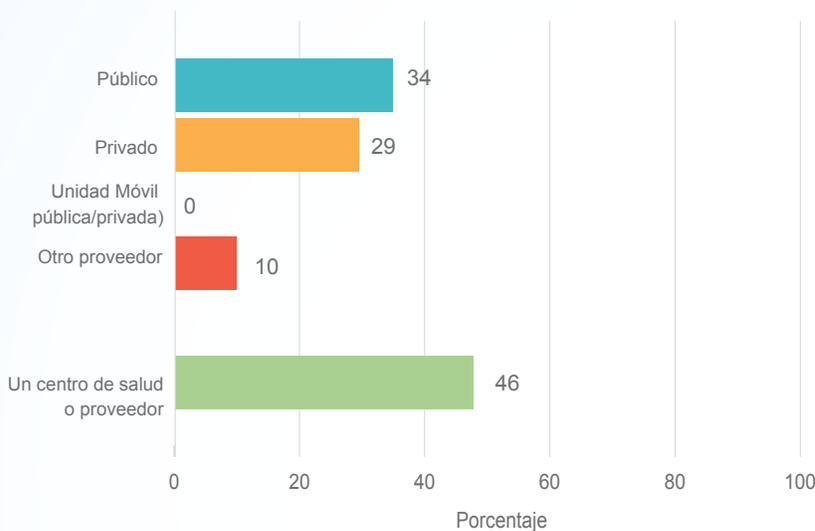


DIARREA

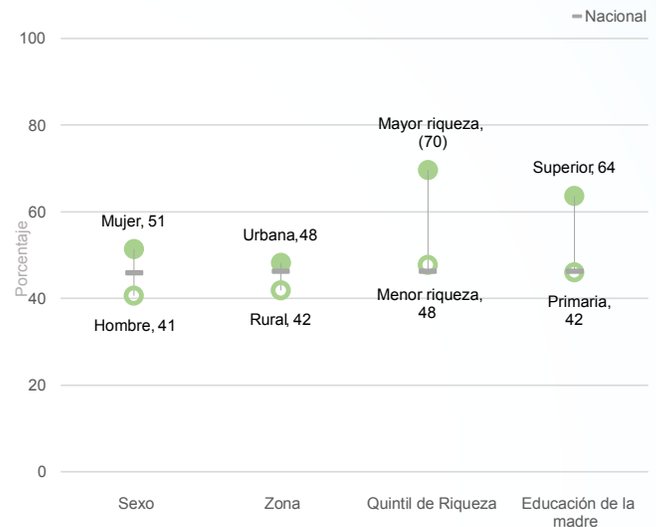


Búsqueda de Atención durante la Diarrea



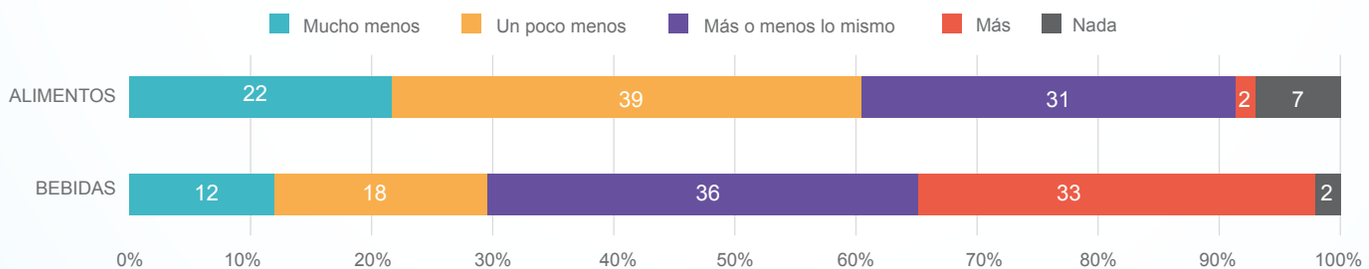
Porcentaje de niños/as de 0-59 meses con diarrea en las últimas dos semanas para quienes se solicitó asesoramiento o tratamiento, por fuente de asesoramiento o tratamiento

Disparidades en Búsqueda de Atención por Diarrea



() Cifras que se basan en 25-49 casos no ponderados
Porcentaje de niños/as de 0-59 meses con diarrea en las últimas dos semanas para quienes se solicitó asesoramiento o tratamiento, por fuente de asesoramiento o tratamiento en un centro de salud o con un proveedor

Prácticas de Alimentación durante la Diarrea



Distribución porcentual de niños/as de 0-59 meses de edad con diarrea en las dos últimas semanas por cantidad de líquidos y comida dados durante el episodio de diarrea



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

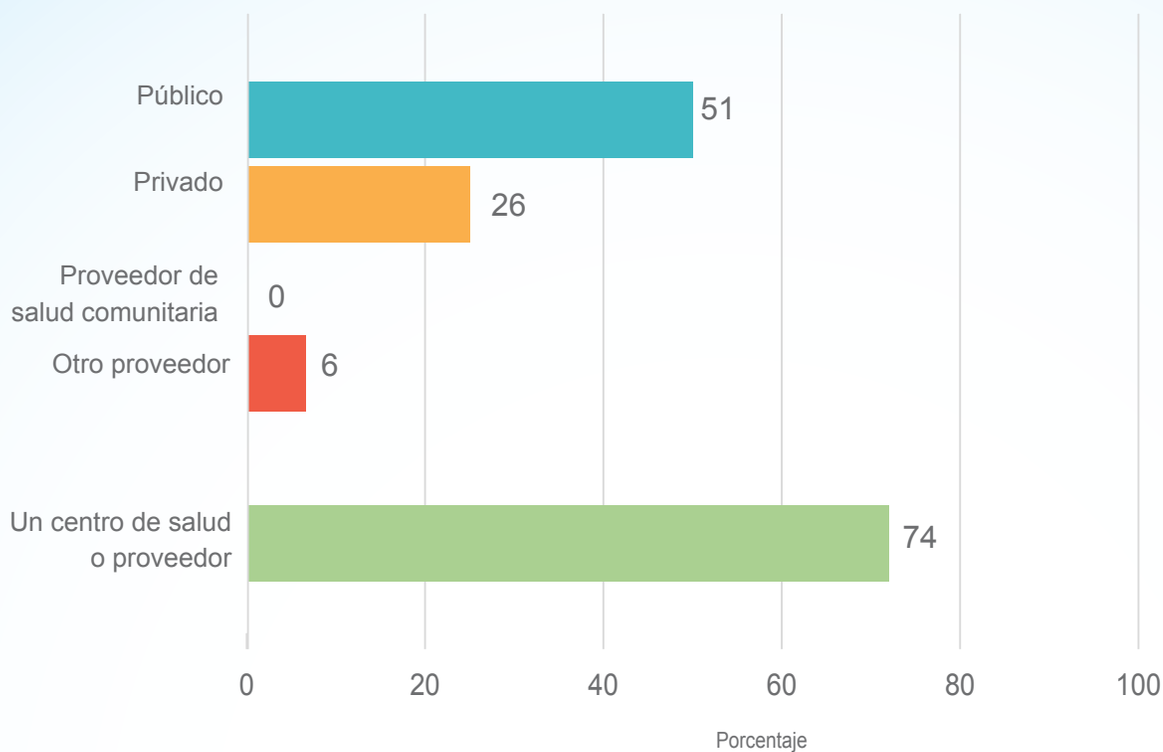


Porcentaje de niños/as de 0-59 meses con diarrea en las últimas dos semanas que recibieron tratamiento con sales de rehidratación oral (SRO) y zinc



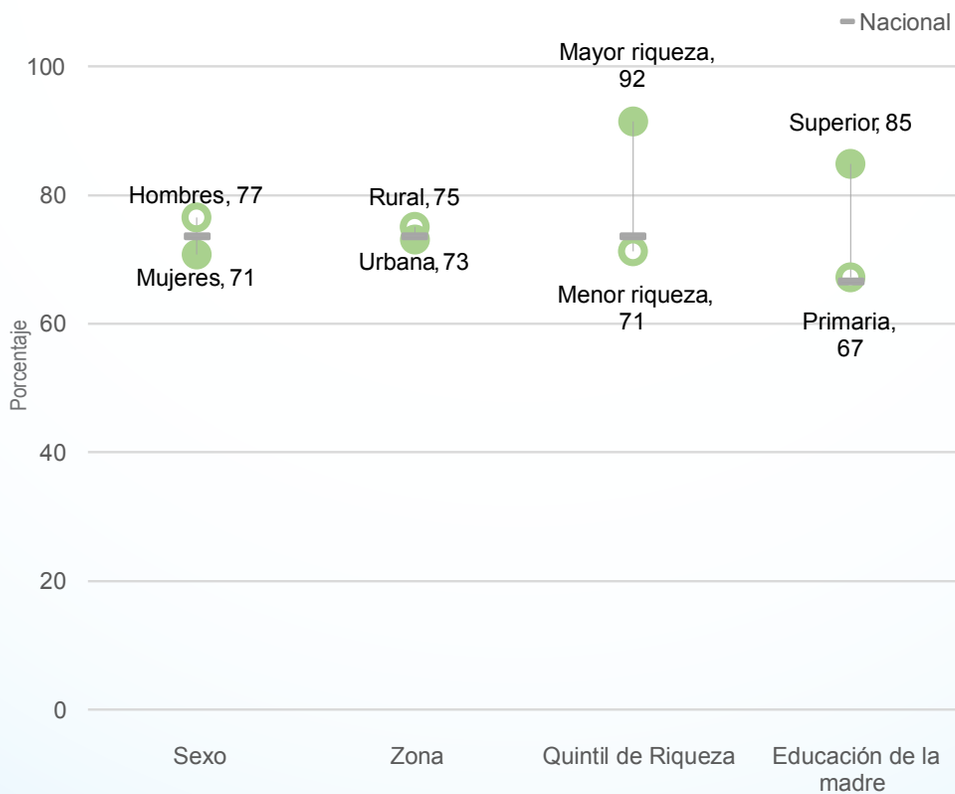
Porcentaje de niños/as de 0-59 meses con diarrea en las últimas dos semanas que recibieron tratamiento con sales de rehidratación oral con alimentación continuada

Búsqueda de Atención durante la Fiebre



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

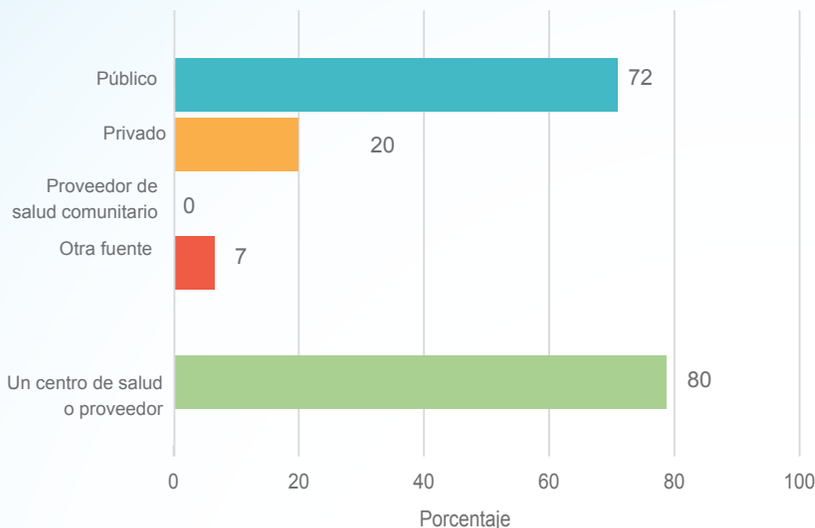
Disparidades en Búsqueda de Atención por Fiebre



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

Síntomas de Infección Respiratoria Aguda (IRA)

Búsqueda de atención por IRA



Porcentaje de niños/as de 0-59 meses con síntomas de IRA en las últimas dos semanas para quienes se solicitó asesoramiento o tratamiento, por fuente de asesoramiento o tratamiento

Disparidades en Búsqueda de Atención por IRA



Porcentaje de niños/as de 0-59 meses con síntomas de IRA en las últimas dos semanas para quienes se solicitó asesoramiento o tratamiento, por fuente de asesoramiento o tratamiento en un centro de salud o con un proveedor

Datos por Provincia sobre Búsqueda de Atención para Enfermedades de la Infancia

Provincia	Búsqueda de Atención en un Centro de Salud o con un Proveedor:		
	Diarrea	Fiebre	Síntomas de IRA
Nacional	46	74	80
San José	54	65	82
Alajuela	43	71	91
Cartago	50	74	91
Heredia	70	91	97
Guanacaste	48	69	45
Puntarenas	25	86	80
Limón	36	74	77

Mensajes clave

- Para la mayoría de los niños/as con episodios de diarrea entre los 0 – 59 meses se buscó atención en algún Centro de Salud (46%), principalmente centros públicos (34 %).
- En relación a las prácticas de alimentación durante los episodios de diarrea, la mayoría de los niños/as recibieron un poco menos de alimentación durante el episodio (39%) y recibieron más o menos la misma cantidad de líquidos (36%)
- En las últimas dos semanas el 56% de los niños/as recibieron atención ante un episodio de diarrea con suero de rehidratación oral (SRO).
- Durante un episodio de fiebre se buscó, para la mayoría de los niños/as (74%) atención en un Centro de salud, siendo la mayoría de estos pertenecientes al sector público (51%).
- En relación a la atención por IRA, se da el mismo comportamiento, un 80% buscó atención en Centro de salud de los cuales el 72% pertenecía al sector público.
- Se observan disparidades por zona, este valor es de 86% en la zona urbana mientras que en la rural es del 68%.
- Por provincia, Guanacaste hace la gran diferencia con un porcentaje del 45%, en relación al promedio nacional que es del 80%.

La Encuesta de Indicadores Múltiples por Conglomerados (MICS, por sus siglas en inglés) de Costa Rica se llevó a cabo en 2018 por el Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC) así como el Ministerio de Salud como parte del programa global MICS. El

Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF) prestó apoyo técnico. UNICEF, el Ministerio de Salud e INEC brindaron apoyo financiero.

El objetivo de esta instantánea es difundir los hallazgos seleccionados de la MICS de Costa Rica 2018 relacionados con Salud Infantil y

Cuidado de Enfermedades. Los datos de esta instantánea se pueden encontrar en las tablas tablas TC.3.1, TC.3.2, TC.3.3, TC.3.4, TC.4.1 y TC.5.1.

Más instantáneas estadísticas y el Informe de resultados de la encuesta para esta y otras encuestas están disponibles en mics.unicef.org/surveys.