CAPÍTULO 2. SALUD DE LA POBLACIÓN Y FECUNDIDAD EN LAS ADOLESCENTES

En este capítulo se presenta información sobre el estado de salud de la población en las zonas afectadas por el huracán Mitch, en el mes anterior a la encuesta. Se incluyen: (i) episodios de diarrea de niños(as) menores de 6 años; (ii) tipos de enfermedades padecidas por la población; (iii) consulta, lugar de atención y las principales razones por las que no consultaron. También se presentan datos sobre fecundidad en las adolescentes. Todas estas variables desagregadas por región y área de residencia.

2.1 Incidencia de Enfermedades Diarreicas Agudas (EDA).

La diarrea es una de las principales causas de muerte en los niños(as) menores de 6 años. Según datos preliminares obtenidos por el Sistema Nacional de Estadísticas Vitales (SINEVI) del Ministerio de Salud (MINSA), en nuestro país, 268 niños(as) entre 0 y 4 años murieron a causa de esta enfermedad en 1999; lo que significa un 10.6 por ciento del total de defunciones de menores de 5 años (el SINEVI registró 2518 defunciones en este año).

En la encuesta se investigó la presencia de diarrea en los niños(as) menores de 6 años el mes anterior a la entrevista, además de las consultas y el medicamento administrado para combatir esta enfermedad.

Los resultados presentados en el Cuadro 2.1 y el Gráfico 2.1, muestran aspectos positivos, la incidencia de diarrea en los niños(as) fue menor en 1999, mientras que el porcentaje de menores que acudieron a la consulta fue mayor.

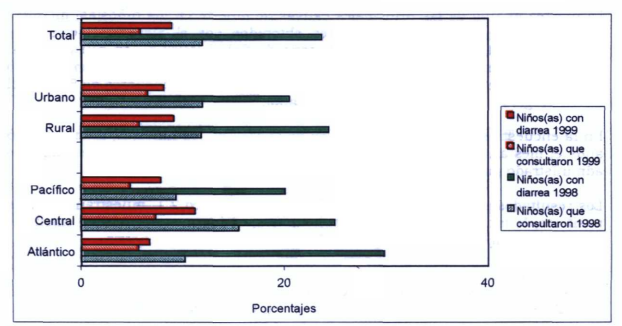
Cuadro 2.1 Porcentaje de niños(as) menores de 6 años, que tuvieron diarrea y que consultaron, según, área de residencia y región, 1998 y 1999.

Área de Residencia y Región	Enfermedades Diarreicas Agudas (EDA)			
	1998		1999	
	Con diarrea	Consultó	Con diarrea	Consultó
Total	23.7	50.0	8.9	66.0
Urbano	20.5	58.3	8.1	80.0
Rural	24.4	48.4	9.1	62.5
Pacífico	20.1	46.4	7.8	61.9
Central	25.0	62.1	11.2	65.2
Atlántico	29.9	34.4	6.7	83.3

La presencia de enfermedades diarreicas agudas presentaron un significativo descenso entre un período y otro, de 23.7 por ciento de niños enfermos en el mes anterior a la entrevista en 1998, bajó al 8.9 por ciento en 1999. Esto puede ser debido, en parte, a la diferente metodología utilizada para recopilar la información

sobre diarrea en las dos encuestas¹ y en parte a las campañas de salud y donación de agua y medicina en las zonas afectadas; también puede haber influido el momento en el cual se obtuvo la información en las dos encuestas (pre-invierno). Se debe indicar también, que según los resultados obtenidos en el Censo de la Población Damnificada por el huracán Mitch², a pesar de las condiciones de insalubridad en este período a consecuencia del fenómeno, sólo el 10.7 por ciento de los menores reportaron esta enfermedad.

Gráfico 2.1 Porcentaje de niños(as), menores de 6 años, con diarrea en el mes anterior a la entrevista y que consultaron por la enfermedad, según área de residencia y región, 1998 y 1999.



Observando los datos por área de residencia, para ambos períodos prevalecen ligeramente los enfermos del área rural, aunque con diferentes porcentajes (24.4 por ciento de niños se enfermaron en 1998 y 9.1 por ciento en 1999). Sín embargo a nivel de regiones se presentan diferencias, ya que en 1998 fue la región Atlántico (29.9 por ciento) la que presentó más casos de diarrea, mientras que en 1999 fue la región Central (11.2 por ciento).

Por otro lado se puede observar que en 1999, aunque se registró menos incidencia de diarrea, el nivel de consulta por esta enfermedad se incrementó. En 1998, del total de enfermos, el 50.0 por ciento acudió a la consulta y en 1999 este porcentaje alcanzó el 66.0 por ciento, predominando en ambos períodos la consulta en el área urbana (58.3 en 1998 y 80.0 por ciento en 1999).

¹ En la encuesta de 1998 (EMNV'98) se preguntó exclusivamente por diarrea en menores de 6 años, mientras que en la EMNV'99 y el Censo del Mitch², se hizo una pregunta general para todas las enfermedades, dirigida a toda la población, contemplando en las opciones de respuesta a la diarrea como una enfermedad más.

² Censo realizado por la SAS y el INEC en Noviembre de 1998 a la Población damnificada por el huracán Mitch. Resultados Finales, septiembre de 1999.