

DIAGNOSTICOS DE MADRES ADOLESCENTES 2015



INTRODUCCION

Desde hace algunos años existe en el mundo un problema público preocupante y poco atendido que tiene que ver con las y los adolescentes. Se trata del embarazo de jóvenes menores a 19 años. Este es un problema público porque afecta a una gran cantidad de personas, y porque tiene consecuencias sociales y culturales importantes.

Según el INEGI, en 2007 en México se dieron 378,588 nacimientos en jóvenes menores de 19 años. Esto representa el 14.2% del total de nacimientos. Esto significa que en México 14 embarazos de cada 100 se dan en adolescentes. En Colima el problema es aún mayor, ya que de un total de 12,765 nacimientos reportados en el estado, 2,352 (18.4%) corresponden a mujeres con edad menor a 19 años. Es decir, en Colima los embarazos adolescentes se dan en una magnitud mayor de 4.2 puntos porcentuales sobre el nivel nacional.

Si comparamos los estados de la república en términos proporcionales, es decir, el número de nacimientos en mujeres adolescentes entre el total de nacimientos por estado, Colima resulta ser el segundo estado con mayor cantidad de embarazos adolescentes.

Las estadísticas presentadas reflejan que las madres adolescentes que existen en el mundo, en México y, particularmente en Colima, son verdaderamente un problema público que debe atenderse. Con problema público nos referimos a que es un tema importante y de gran magnitud que debe captar la atención del gobierno y de la sociedad. Es un tema que debe atenderse para encontrar su solución mediante la creación de políticas públicas que incidan en dos puntos principales:

- 1.- La prevención del embarazo en adolescentes; y
- 2.- La atención y cuidado de las madres adolescentes.

Por tal motivo, el DIF Estatal Colima en coordinación con el Sistema Nacional Dif y los Dif Municipales implementan acciones de prevención y atención con dicha población con talleres de Prevención y Atención.

METODOLOGIA

Es por eso que cada año, a partir del 2004, el programa **pannar** a través de los equipos operativos en cada uno de los municipios se dan a la tarea de realizar un diagnóstico municipal de las madres adolescentes y embarazadas, esto con el fin de tener un dato determinante y poder proporcionarles a estas jóvenes alternativas, mediante pláticas y talleres que ayuden a fomentar su autoestima y sentido de pertenencia para que su desarrollo psicosocial sea lo más sano, asertivo y objetivo que lo que tienen ellas en mente.

Para obtener estadísticas de la situación del embarazo adolescente en los municipios, se solicita, vía oficio a los centros de salud solidaridad, México BID y tradicional, ubicados en las zonas urbanas de los municipios, los datos de las madres adolescentes y embarazadas que están atendiendo, mediante la información obtenida determinaremos la zona o colonia de donde proviene el mayor número de estas adolescentes y precisamente ahí es donde implementaremos las estrategias de prevención y atención de la temática de **prevención de embarazo adolescente**, con el objetivo de incidir en la reincidencia de embarazos precoces.

DX MADRES ADOLESCENTES 2015 (ESTATAL)

CONCENTRADO DE MADRES ADOLESCENTES POR MUNICIPIO

De acuerdo con datos del Centro de Salud de 9 Municipios, el número total de embarazadas y madres adolescentes registradas en el Estado durante el año 2014 fue de **829** casos.

MUNICIPIO	No. DE MADRES ADOLESCENTES
ARMERIA	25
COLIMA	68
COMALA	52
COQUIMATLAN	¿
CUAUHTEMOC	14
IXTLAHUACAN	14
MANZANILLO	396
MINATITLAN	24
TECOMAN	199
VILLA DE ALVAREZ	37
TOTAL	829

MUNICIPIO	13	14	15	16	17	18	TOTAL
ARMERIA	1	4	1	8	11		25
COLIMA	2	2	10	30	24		68
COMALA	1	3	7	11	17	13	52
COQUIMATLAN							
CUAUHTEMOC	1	1	3	4	5		14
IXTLAHUACAN	1		1		7	5	14
MANZANILLO	2	14	42	84	113	141	396
MINATITLAN			2	6	10	6	24
TECOMAN	2	13	28	59	73	24	199
VILLA DE ALVAREZ	1	1	4	8	19	4	37
TOTAL	11	38	98	210	279	193	829

En cuanto a la edad de estas embarazadas y madres adolescentes, el grueso se ubica en los 17 años con un 30% del total de casos; seguido por 16 años con un 25 %.

FUENTE: SECRETARIA DE SALUD