

## **CAPÍTULO IV**

### **4. RESULTADOS**

#### **4.1 RESULTADOS DE LA IMPLEMENTACIÓN DEL MARCO METODOLÓGICO**

El día lunes veinticuatro de mayo del año en curso se realizó la aplicación de las encuestas y fichas de observación a las personas previstas de acuerdo a la muestra establecida consistente en diez personas que se encontraban en el Barrio Basilito, la encuesta se llevó a cabo en un promedio de dos horas, por parte de los tesistas profesionistas de Enfermería del 9° cuatrimestre. Único semiescolarizado del campus de la Frontera Comalapa.

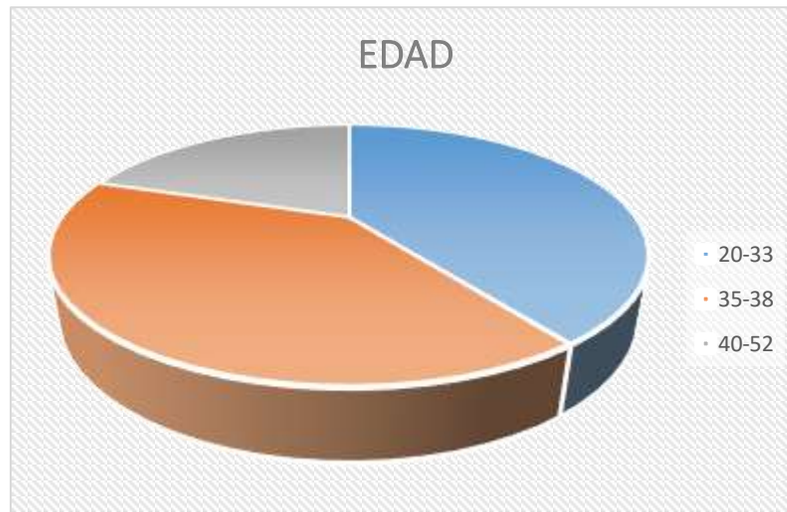
Cabe destacar que este proceso de investigación se llevó a cabo de manera satisfactoria obteniendo los resultados de participación deseados. En el siguiente apartado se presentan los resultados a través de tablas y gráficas, que nos permitieron realizar un análisis e interpretación de la información para conocer la situación que prevalece respecto al riesgo de la irresponsabilidad en vacunación en niños menores de 5 años, que a su vez fue la base para la construcción de las recomendaciones de las vacunas.

## 4.2 PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN

**TABLA I. DATOS PERSONALES**

VARIABLE	DETALLE	FRECUENCIA	%
EDAD	20-33	4	40
	35-38	4	40
	40-52	2	20
	TOTAL	10	100
SEXO	F	10	100
	M	0	0
	TOTAL	10	100
ESCOLARIDAD	SIN ESTUDIO	1	10
	PRIMARIA	5	50
	SECUNDARIA	4	40
	PREPARATORIA	0	0
	TOTAL	10	100
OCUPACIÓN	AMA DE CASA	8	80
	TRABAJO INDEPENDIENTE	0	0
	TRABAJO DEPENDIENTE	1	10
	NO ESTABLE	1	10
	TOTAL	10	100

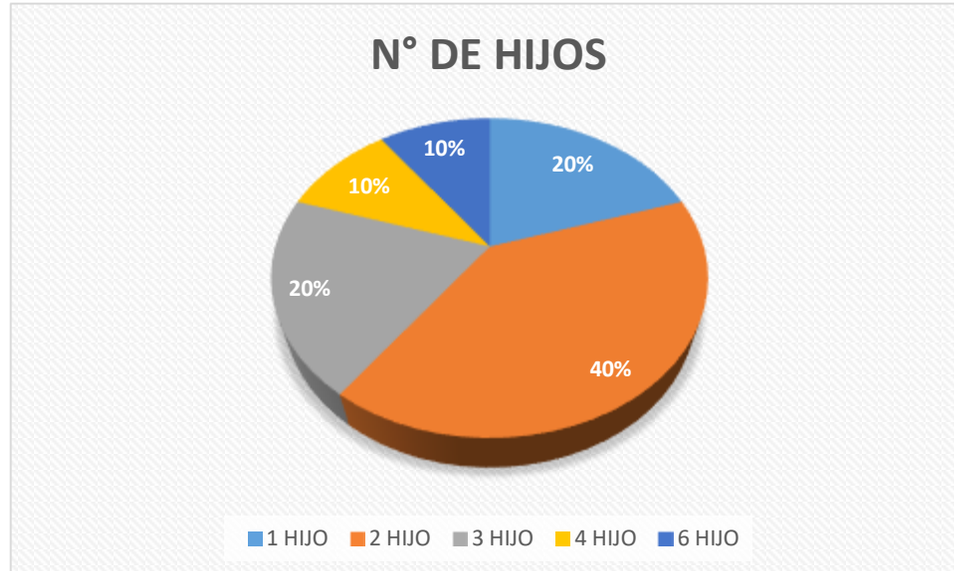
## GRÁFICA 1



**Análisis:** Esta gráfica nos muestra que la población encuestada se encuentra en casi la misma cantidad por los tres grupos de edad, sobresaliendo ligeramente el grupo de 20 a 33 años con un 40% y los grupos de 35 a 38 años con un 40%, así como el grupo de 40 a 52, con un 20%.

**Interpretación:** La información arrojada en esta gráfica nos permite tener una idea general de la población sobre este tema de los riesgos de la irresponsabilidad en vacunación en niños menores de años, ya que se obtuvo casi por igual cantidad las opiniones de los tres grupos de edad representativos de la muestra.

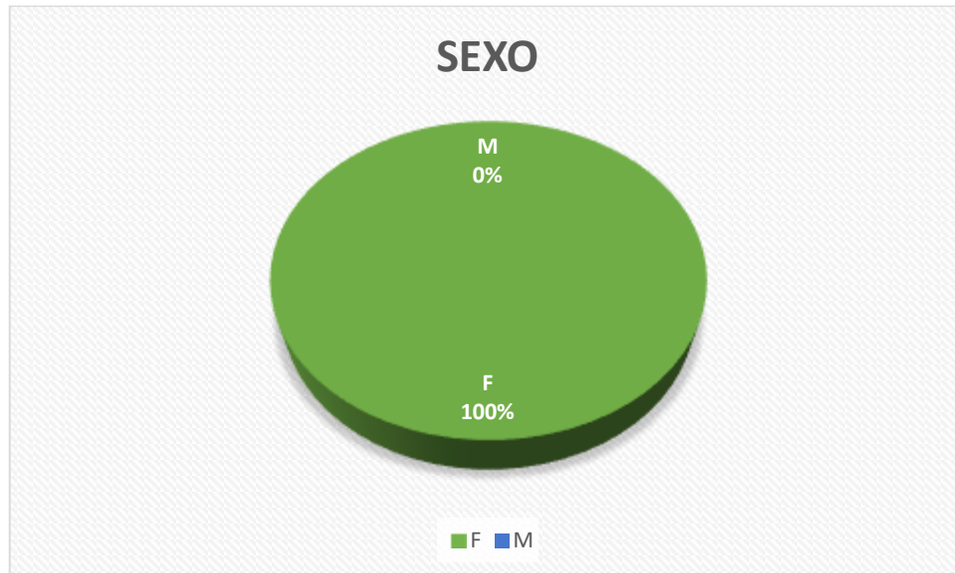
## GRÁFICA 2



**Análisis:** Esta gráfica nos muestra que la población encuestada se encuentra en casi la misma cantidad de hijos sobresaliendo ligeramente los de 6 hijos con 10%, continuando con los de 4 con un 10%, siguiendo con los de 3 con 20%, teniendo casi por último a los de 2 con un 40% y por último años de 1 hijos con 20%.

**Interpretación:** en esta gráfica nos permite de tener una idea de hijos que tiene cada una de las mujeres en el barrio Brasilito y también conocer o tener una idea sobre la irresponsabilidad en vacunas en menores de 5 años ya que se obtuvo gracias a la encuesta.

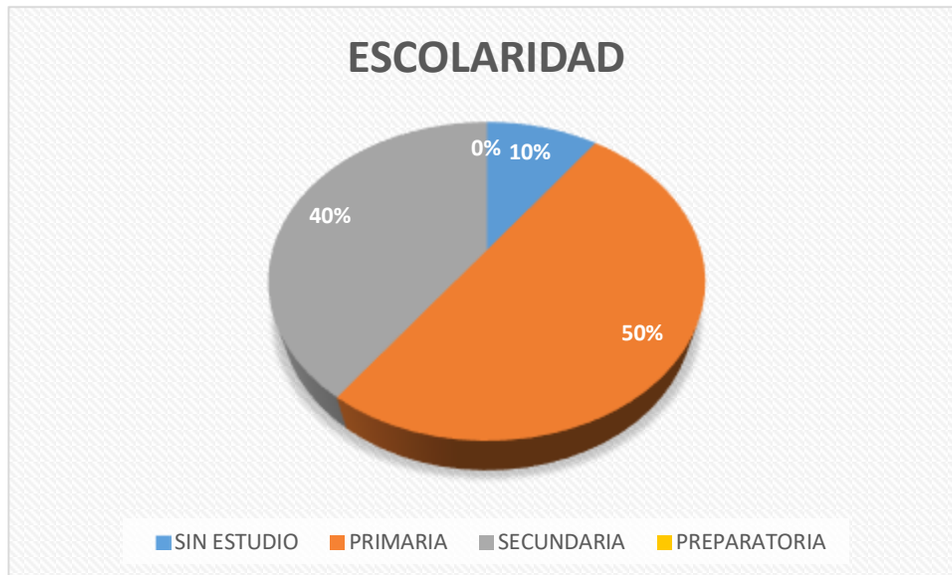
### GRÁFICA 3



**Análisis:** La gráfica nos muestra que la población encuestada en su mayoría fue del sexo Femenino, con el 100%.

**Interpretación:** Esta gráfica nos permite observar que las opiniones obtenidas fueron emitidas por mujeres con el 100%, lo que nos da una ligera opinión sobre las vacunas son las madres de familia.

## GRÁFICA 4



**Análisis:** La gráfica nos muestra que el 100% de la población encuestada cuenta con algún grado escolar; de los cuales un 50% tiene un nivel primaria, un 40% secundaria, un 0% preparatoria y sin estudios un 10 %.

**Interpretación:** Esta gráfica nos revela de manera importante que la población encuestada está alfabetizada, por lo obtenido de sus opiniones sobre las vacunas, no solo provienen de una educación informal o no formal.

## GRÁFICA 5



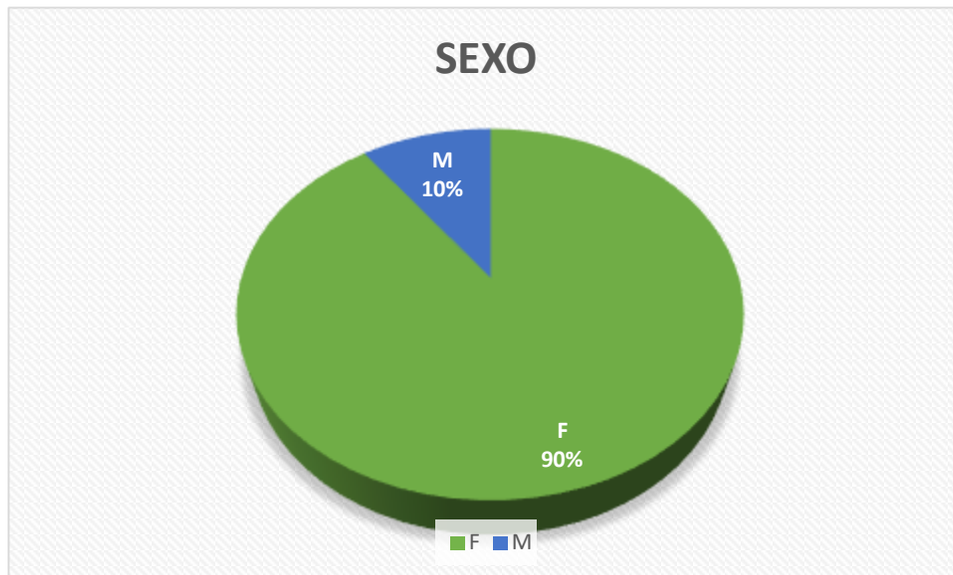
**Análisis:** En esta gráfica podemos notar que de acuerdo a nuestra planeación, que el 80% de la población encuestada se dedica hacer ama de casa, el 10% trabajo dependiente, los otros 10% tiene un trabajo estable y el 0% no cuenta con trabajo independiente.

**Interpretación:** En la gráfica podemos ver las ocupaciones de las madres de familia que corresponden a la mayoría a ser amas de casa, debido a eso ellas saben que es importante la vacunación de sus hijos.

**TABLA 2. DATOS PERSONALES DEL NIÑO**

VARIABLE	DETALLE	FRECUENCIA	%
SEXO	F	9	90
	M	1	10
	TOTAL	10	100
EDAD	9-1	5	50
	2-3	3	30
	4-5	2	20
	TOTAL	10	100

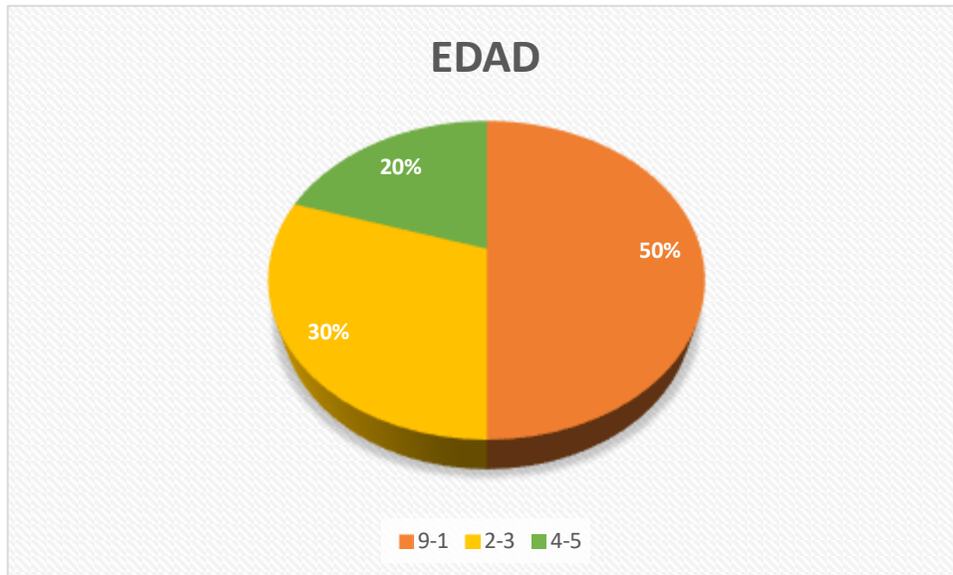
**GRAFICA 6**



**Análisis:** La gráfica nos muestra que la población encuestada en su mayoría fue del sexo femenino, en un 90%, y el 10% restante correspondió a población masculina

**Interpretación:** Esta gráfica nos permite observar las encuestas que realizamos que las madres de familia más de la mayoría tienen niñas que niños.

**GRAFICA 7**



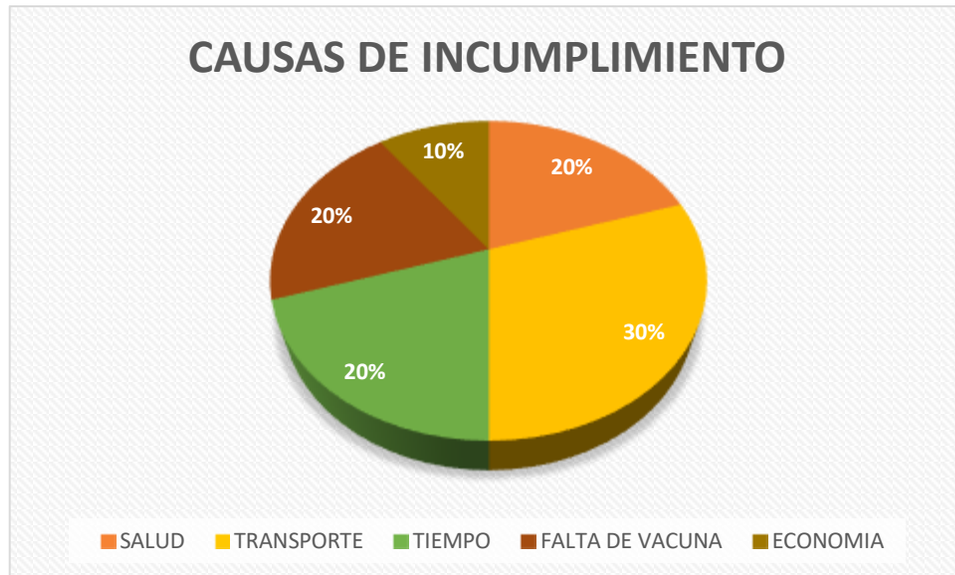
**Análisis:** Esta gráfica nos muestra que la población encuestada se encuentra en casi la misma cantidad por los tres grupos de edad de los niños, sobresaliendo ligeramente el grupo de 9 meses a 1 años con un 50% y los grupos de 2-3 años con un 30%, así como el grupo de 4-5 años, con un 20%.

**Interpretación:** La información arrojada en esta gráfica nos permite tener una idea general de los niños sobre este tema de los riesgos de la irresponsabilidad en niños menores de 5 años, ya que se obtuvo casi por igual la cantidad de las opiniones de los tres grupos de edad de cada niño.

**TABLA 3. FACTORES SOCIALES**

VARIABLE	DETALLE	FRECUENCIA	%
CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO	SALUD	2	20
	TRANSPORTE	3	30
	TIEMPO	2	20
	FALTA DE VACUNA	2	20
	ECONOMIA	1	10
	TOTAL	10	100
CONOCIMIENTO VACUNAS	SI	7	70
	NO	3	30
	TOTAL	10	100
CURAR ENFERMEDADES	SI	10	100
	NO	0	0
	TOTAL	10	100
PREVENIR ENFERMEDADES	SI	9	90
	NO	1	10
	TOTAL	10	100

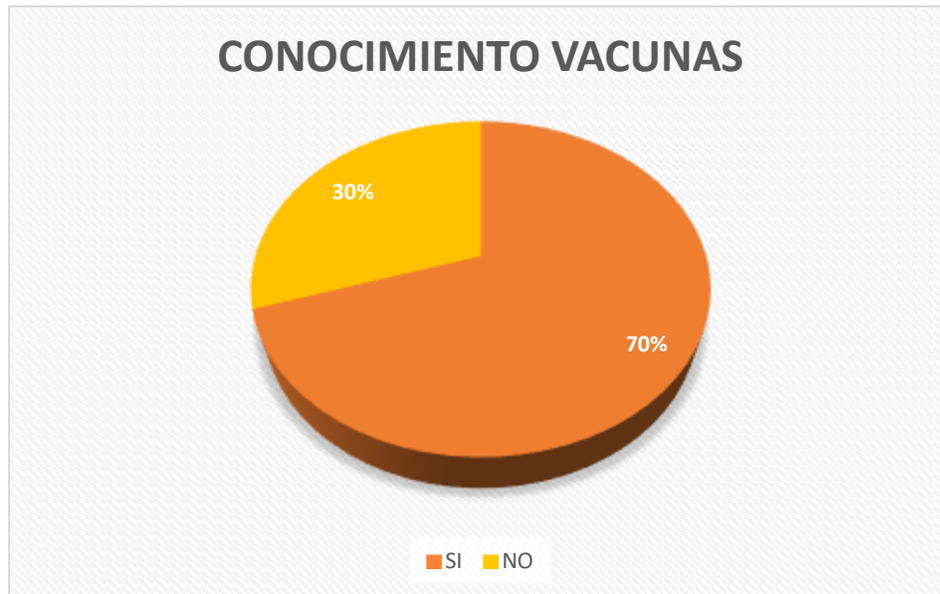
**GRAFICA 8**



**Análisis:** Esta gráfica nos muestra que la población encuestada se encuentra en casi la misma cantidad por los cinco grupos de causa sobresaliendo ligeramente el grupo de transporte con un 30%, continuando con salud con un 20%, siguiendo por falta de vacuna con un 20% al igual que tiempo y terminando con economía de un 10%.

**Interpretación:** La información arrojada en esta gráfica nos permite tener una idea de las causas general por la cual los padres de familia tienen un incumplimiento de las vacunas en sus niños menores de 5 años.

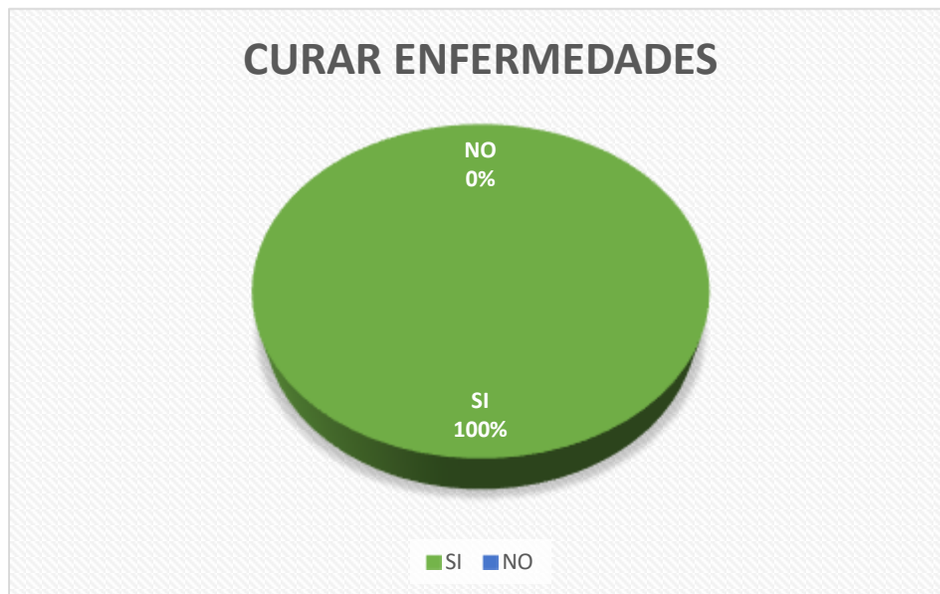
GRAFICA 9



**Análisis:** Esta gráfica nos muestra que la población encuestada la mayoría si tienen el conocimiento sobre las vacunas sobresaliendo con un 70%, ya el otro 30% no cuenta con los conocimientos sobre la importancia de las vacunas.

**Interpretación:** La información arrojada en esta gráfica nos permite tener una idea de que la mayoría de la población si tiene el conocimiento ya que ellos han asistido a los servicios de salud que se encuentran en la cabecera municipal de Chicomuselo.

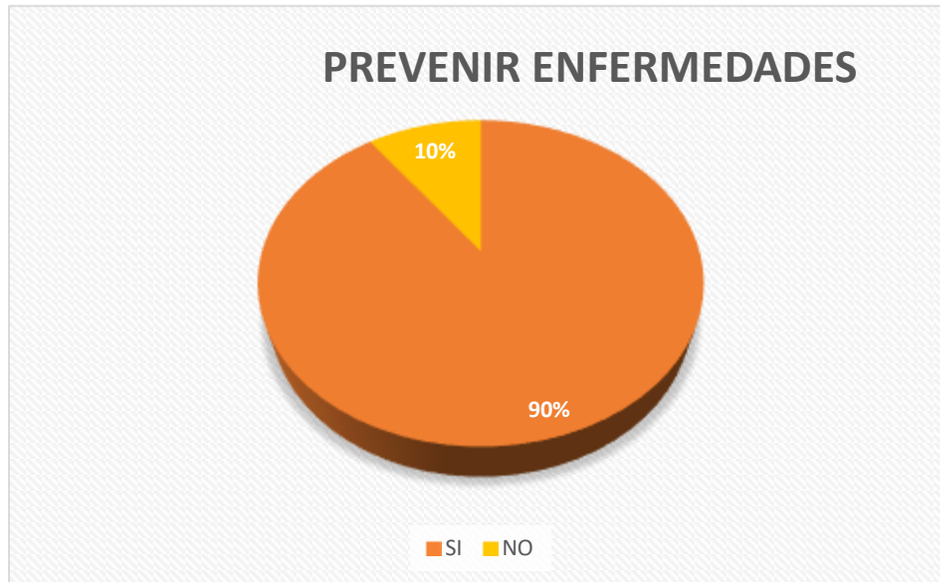
GRAFICA 10



**Análisis:** Esta gráfica nos muestra que la población encuestada el 100% sabe que protege al niño para prevenir las enfermedades, y así no los ataca fácilmente.

**Interpretación:** La información arrojada en esta gráfica nos permite tener una idea que el 100% de la población encuestada si tiene el conocimiento de las vacunas.

GRAFICA 11



**Análisis:** Esta gráfica nos muestra que la población encuestada que el 90% sabe que proviene de las enfermedades la vacuna y el 10 % no cuentan con la información.

**Interpretación:** La información arrojada en esta gráfica nos permite tener una idea que las madres de familia si saben que la vacuna ayuda a prevenir enfermedades crónicas.

**TABLA 4. CONOCIMIENTO DE LAS VACUNAS**

VARIABLE	DETALLE	FRECUENCIA	%
DAÑO AL ORGANISMO	SI	1	10
	NO	9	90
	<b>TOTAL</b>	<b>10</b>	<b>100</b>
SON SEGURAS	SI	10	100
	NO	0	0
	<b>TOTAL</b>	<b>10</b>	<b>100</b>
REACCIONES ADVERSAS	FIEBRE	7	70
	DOLOR	1	10
	OTROS	2	20
	<b>TOTAL</b>	<b>10</b>	<b>100</b>
INFORMACION DE LA VACUNA	CENTRO DE SALUD	8	80
	OTROS	2	20
	<b>TOTAL</b>	<b>10</b>	<b>100</b>
ADMINISTRACION DE VACUNAS	SI	5	50
	NO	5	50
	<b>TOTAL</b>	<b>10</b>	<b>100</b>

GRAFICA 12



**Análisis:** Esta gráfica nos muestra que la población encuestada que el 90% sabe que las vacuna no le hace daño al organismo del niño y el 10 % piensan que si les hace daño.

**Interpretación:** La información arrojada en esta gráfica nos permite tener una idea que la mayoría de las madres de familia saben que no hace daño al organismo, a lo cual el 10% piensan que si es porque a su vez sus niños se han enfermado cada que les aplican la vacuna.

GRAFICA 13



**Análisis:** Esta gráfica nos muestra que la población encuestada el 100% las madres de familia saben que son seguras las vacunas que les aplica a sus niños para no tener después una enfermedad crónica.

**Interpretación:** La información arrojada en esta gráfica nos permite tener una idea que el 100% ya que les han informado por parte de servicio de salud cuando llevan a sus hijos a vacunar o por parte de una familia o conocido.

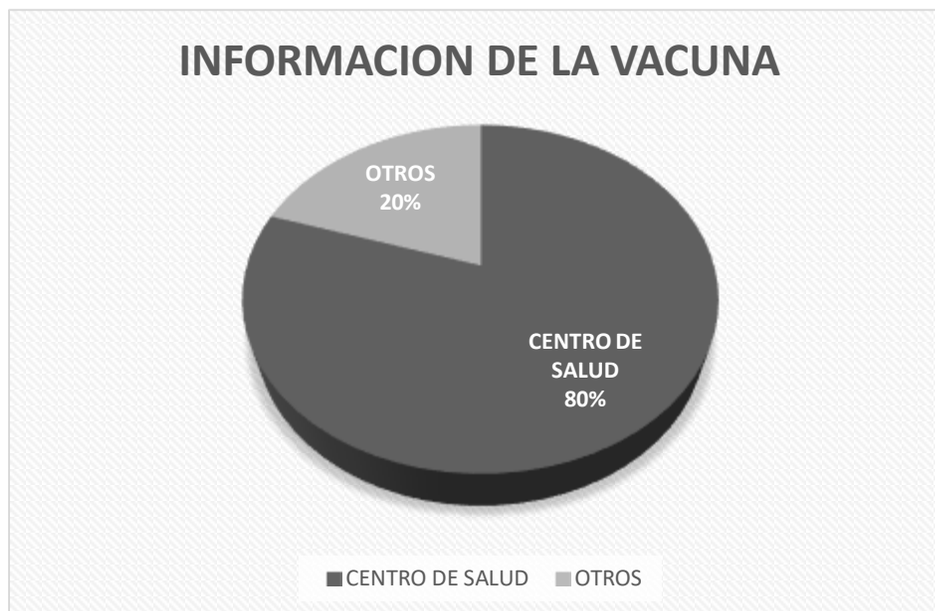
GRAFICA 14



**Análisis:** Esta gráfica nos muestra que la población encuestada a las reacciones adversa cuando les aplican la vacuna a sus hijos, el 70% les da fiebre, siguiendo con el dolor con un 10% y otras reacciones como gripa, diarrea, náuseas con un 20%.

**Interpretación:** La información arrojada en esta gráfica nos permite tener una idea que mayoría sufre de fiebre cada aplicación de las vacunas, poco dolor y otras reacciones que les da algunas veces.

GRAFICA 15



**Análisis:** Esta gráfica nos muestra que la población encuestada tiene información de las vacunas gracias al centro salud con un porcentaje con un 70 % y el resto no tiene información sobre las vacunas.

**Interpretación:** La información arrojada en esta gráfica nos permite tener una idea sobre que las personas están informada por un regular desempeño de centro de salud al informar a las madres de familia sobre las vacunas para sus niños.

GRAFICA 16



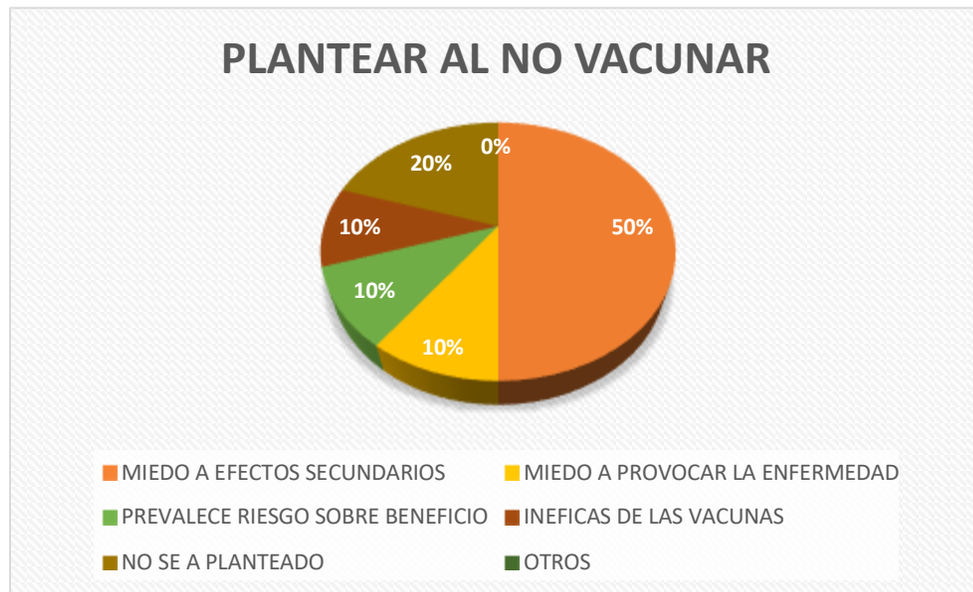
**Análisis:** Esta gráfica nos muestra que la población encuestada que el 50% si tiene información sobre que vacunas les aplican a sus hijos y los otros 50% no saben que vacunas se les administran a sus hijos.

**Interpretación:** La información arrojada en esta gráfica nos permite tener una idea que la mitad de las personas están informada sobre que le aplica a sus hijos, ya que ellos a la hora de aplicación preguntan a los enfermeros.

TABLA 5.- ACTITUDES HACIA LA VACUNACIÓN

VARIABLE	DETALLE	FRECUENCIA	%
PLANTEAR AL NO VACUNAR	MIEDO A EFECTOS SECUNDARIOS	5	50
	MIEDO A PROVOCAR LA ENFERMEDAD	1	10
	PREVALECE RIESGO SOBRE BENEFICIO	1	10
	INEFICAS DE LAS VACUNAS	1	10
	NO SE A PLANTEADO	2	20
	OTROS	0	0
	<b>TOTAL</b>	<b>10</b>	<b>100</b>
EFECTO SECUNDARIOS	MALESTAR	1	10
	FIEBRE LEVE	6	60
	INFLAMACIÓN	1	10
	NO HAY EFECTOS	1	10
	OTROS	1	10
	<b>TOTAL</b>	<b>10</b>	<b>100</b>
DEBEN SER OBLIGATORIO	SI	8	80
	NO	2	20
	<b>TOTAL</b>	<b>10</b>	<b>100</b>
RIESGO	SI	1	10
	NO	9	90
	<b>TOTAL</b>	<b>10</b>	<b>100</b>

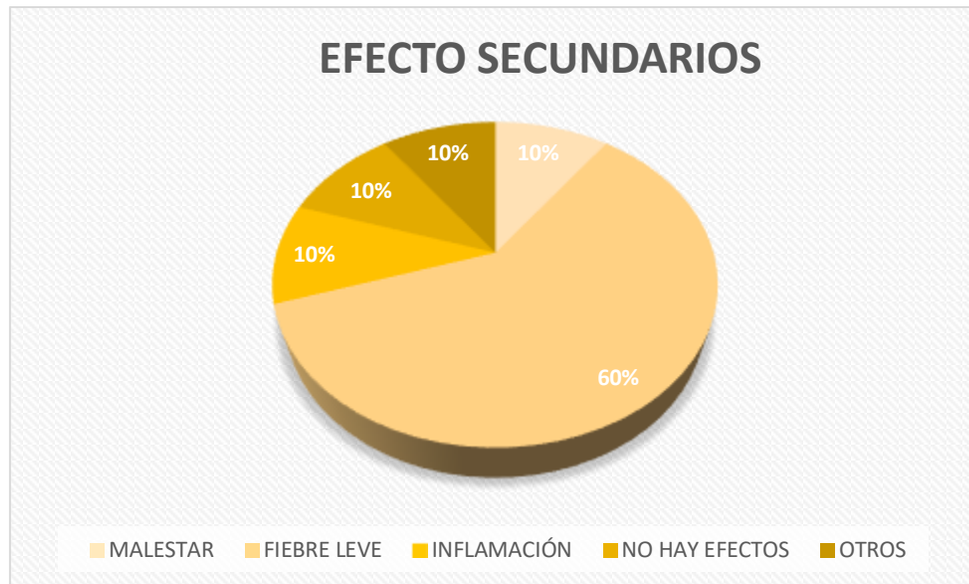
GRAFICA 17



**Análisis:** Esta gráfica nos muestra que la población encuestada que las madres de familia se plantean en no vacunar a sus hijos, por motivos del miedo a efectos secundarios con un 50%, miedo a provocar la enfermedad con un 10%, prevalece riesgo sobre beneficio con un 10%, ineficiencia de las vacunas con un 10%, no se han planteado con un 20% y otras causas que pueden ocurrir con un 0%.

**Interpretación:** La información arrojada en esta gráfica nos permite tener una idea que la mayoría a veces se opone en no vacunar a sus hijos por miedo a los efectos secundarios, esto lo hacen bajo sus condiciones.

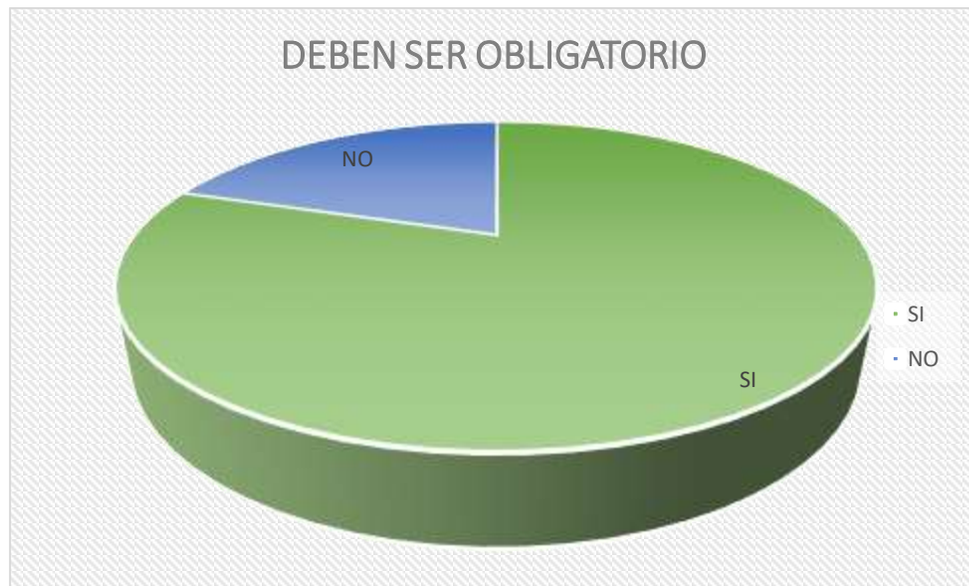
GRAFICA 18



**Análisis:** Esta gráfica nos muestra que la población encuestada a que han tenido los niños los efectos secundarios cuando les administran la vacuna, malestar con un 10%, fiebre leve con un 60%, inflamación con un 10%, no ha tenido efecto secundario con un 10%, otros efectos con un 10%

**Interpretación:** La información arrojada en esta gráfica nos permite tener una idea que mayoría de los niños sufre de fiebre leve, cada vez que le aplican de las vacunas.

GRAFICA 19



**Análisis:** Esta gráfica nos muestra que la población encuestada a que han respondido las madres de familia con un 20% que no deben ser obligatorias las vacunas y con el otro 80% si deben de ser obligatorias las vacunas.

**Interpretación:** La información arrojada en esta gráfica nos permite tener una idea que la mayoría de las madres de familia saben que si deben de ser obligatoria las vacunas de sus hijos, para que no les dé una enfermedad crónica.

GRAFICA 20



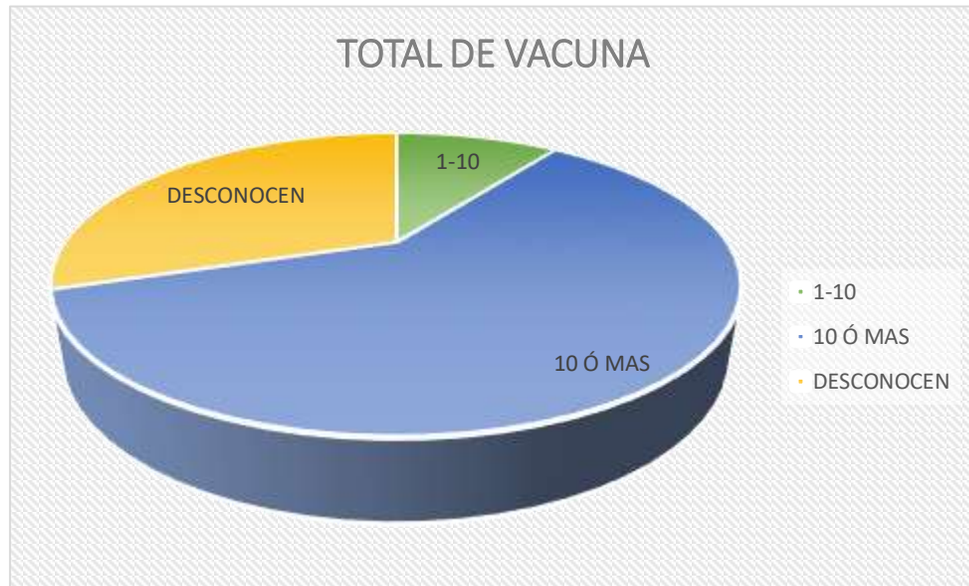
**Análisis:** Esta gráfica nos muestra que la población encuestada a que han respondido sobre si un niño no vacunado corre un riesgo, las madres de familia nos respondieron un 20% que no deben ser obligatorias las vacunas y con el otro 80% si deben de ser obligatorias las vacunas.

**Interpretación:** La información arrojada en esta gráfica nos permite tener una idea que la mayoría de las madres de familia saben que si corre un riesgo si sus hijos no se vacunan ya que ellas si están enteradas de lo que les puede pasar a sus niños al no tener todas sus vacunas.

TABLA 6. VACUNACION

VARIABLE	DETALLE	FRECUENCIA	%
TOTAL DE VACUNA	01-oct	1	10
	10 Ó MAS	6	60
	DESCONOCEN	3	30
	TOTAL	10	100
SERVICIO EN SU COMUNIDAD	SI HAY	1	10
	NO HAY	9	90
	TOTAL	10	100
MEJORIA	SI	10	100
	NO	0	0
	TOTAL	10	100
NO VACUNARSE	SI	7	70
	NO	3	30
	TOTAL	10	100
CARTILLA DE VACUNACIÓN	SI	9	90
	NO	1	10
	TOTAL	10	100

GRAFICA 21



**Análisis:** Esta gráfica nos muestra que la población encuestada a que han respondido las madres de familia cuantas vacunas en total hay en la cartilla de niños menores de 5 años, el 10% sabe que hay de 1-10 vacunas, siguiendo con 60% conocen que existe más de 10 vacunas y el 30% desconocen cuantas vacunas son.

**Interpretación:** La información arrojada en esta gráfica nos permite tener una idea que la mayoría de las madres de familia saben que existen más de 10 vacunas en sus cartillas de vacunación, ya que ellas han visto la cartilla y llevan a sus hijos personalmente a vacunarlos.

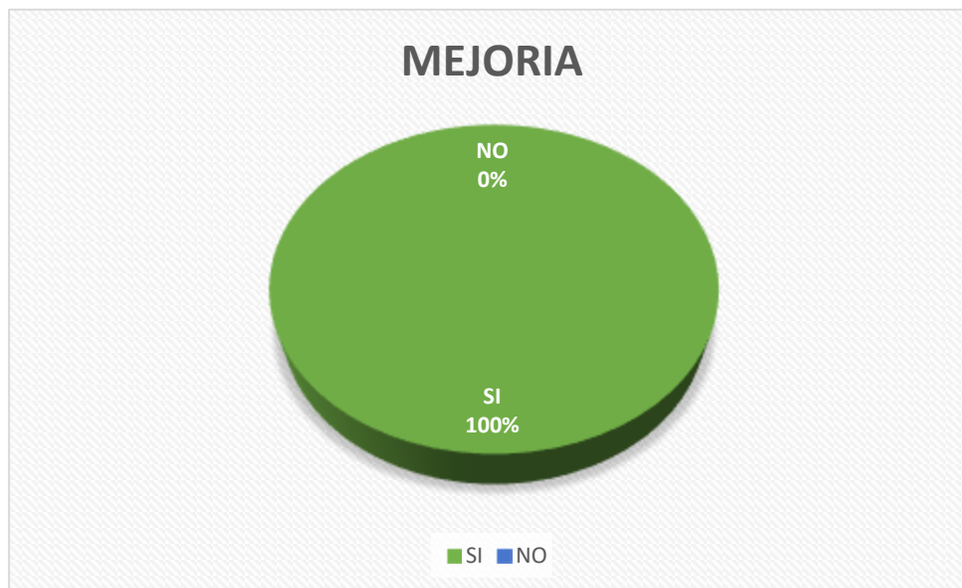
GRAFICA 22



**Análisis:** Esta gráfica nos muestra que la población encuestada a que el 90% no hay servicio de vacunación en la comunidad y el 10% si hay.

**Interpretación:** La información arrojada en esta gráfica nos permite tener una idea que la mayoría nos proporcionó la información que no hay servicio de vacunación, pero si llegan a una casa por ser conocidos.

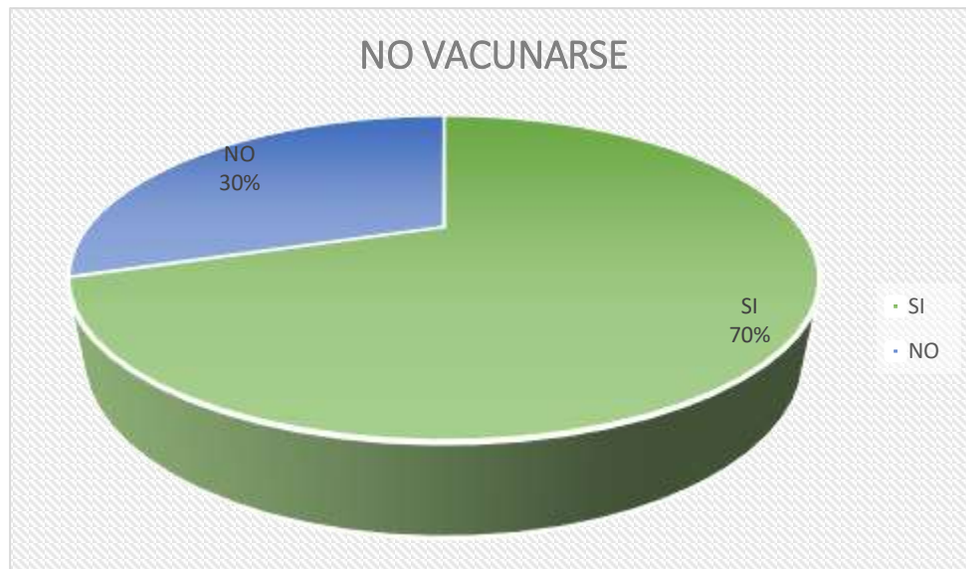
GRAFICA 23



**Análisis:** Esta gráfica nos muestra que la población encuestada a que el 100% si quiere que haya mejoría sobre la vacunación.

**Interpretación:** La información arrojada en esta gráfica nos permite tener una idea que la todos quieren que llegue algún servicio de vacunación para que ellos no vallan hasta la cabecera municipal de Chicomuselo nos proporcionó la información que no hay servicio de vacunación, pero si llegan a una casa por ser conocidos.

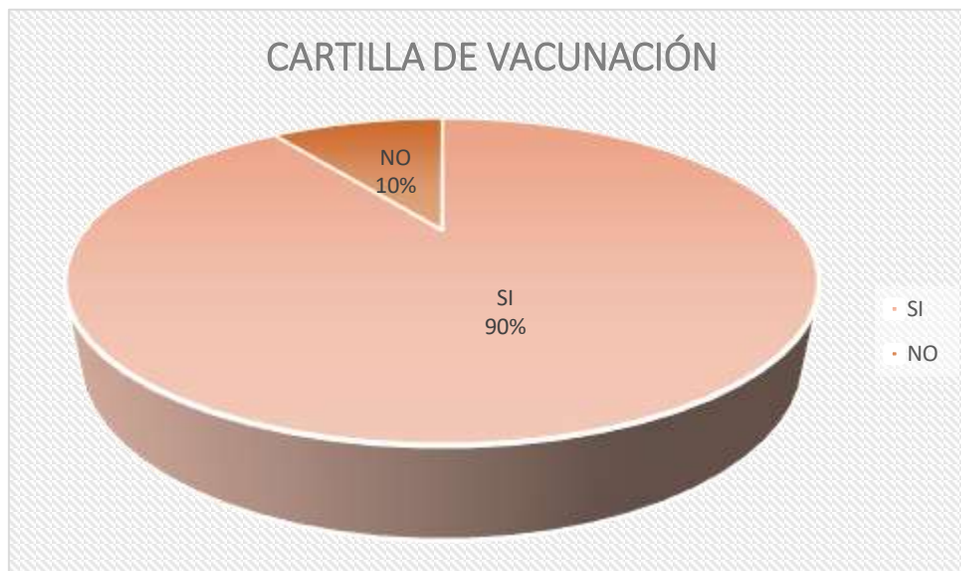
GRAFICA 24



**Análisis:** Esta gráfica nos muestra que la población encuestada a que han respondido las madres de familia que le 30% no sabe los riesgos cuando el niño no se vacuna adecuadamente y el 70% si sabe que riesgos pueden tener.

**Interpretación:** La información arrojada en esta gráfica nos permite tener una idea que la mayoría de las madres de familia saben el riesgo de no vacunar a sus hijos.

GRAFICA 25



**Análisis:** Esta gráfica nos muestra que la población encuestada a que han respondido las madres de familia que el 90% si cuentan con su cartilla de vacunación y el 10% no cuenta con cartilla de vacunación.

**Interpretación:** La información arrojada en esta gráfica nos permite tener una idea que la mayoría de las madres de familia si tienen sus cartillas de vacunación de sus hijos, una madre de familia no por motivo de falta de vacuna en el centro de salud.