

# **CAPÍTULO IV**

## **4. RESULTADOS**

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

El día jueves veintisiete de mayo del año 2021 se realizó la aplicación de las encuestas a las personas previstas de acuerdo a la muestra establecida consistente en quince personas que se encontraban en su respectivo hogar, la encuesta se llevó a cabo en un promedio de dos horas, por parte de los tesistas profesionistas de Enfermería del 9° cuatrimestre grupo “A” Semiescolarizado del Campus de la Frontera.

Cabe destacar que este proceso de investigación se llevó a cabo de manera satisfactoria obteniendo los resultados de participación deseados.

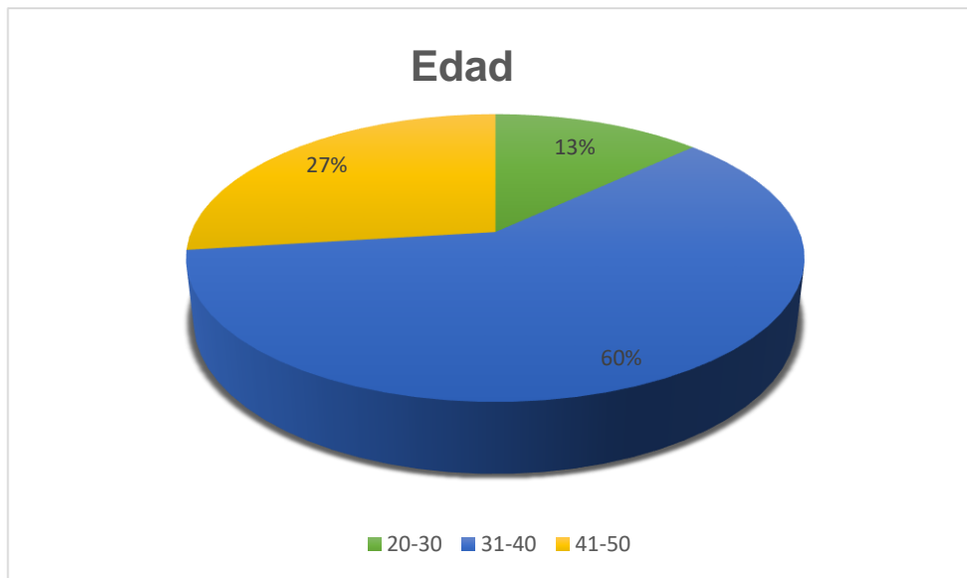
En el siguiente apartado se presentan los resultados a través de tablas y gráficas, que nos permitieron realizar un análisis e interpretación de la información para conocer la situación que prevalece respecto a la prevención de hepatitis en niños menores de 5 a 10 años, que a su vez fue la base para la construcción de las recomendaciones y propuestas.

## 4.2 PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN

TABLA I. DATOS PERSONALES

VARIABLE	DETALLE	FRECUENCIA	%
EDAD	20-30	2	13
	31-40	9	60
	41-50	4	27
	TOTAL	15	100%
SEXO	F	15	100%
	TOTAL	15	100%
ESCOLARIDAD	PRIMARIA	6	40
	SECUNDARIA	5	33
	PREPARATORIA	4	27
	TOTAL	15	100%
ESTADO CIVIL	CASADA	8	54%
	SOLTERA	2	13%
	UNION LIBRE	5	33%
	TOTAL	15	100%

## Gráfica 1



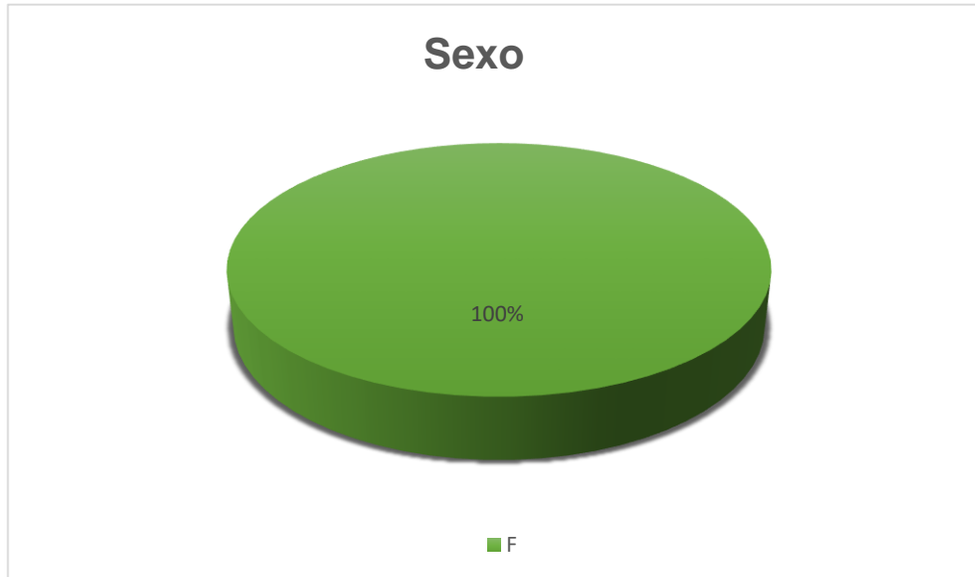
### Análisis:

Esta gráfica, nos enseña que la población encuestada se encuentra en casi la misma cantidad por los tres grupos de edad sobresaliendo ligeramente el grupo de 31 a 40 años con un 60% y los grupos de 41 a 50 años con un 27% y el último de 20 a 30 años respectivamente con un 13%.

### Interpretación:

La información obtenida de esta gráfica nos ayuda a tener una idea más profunda de la población sobre este tema de hepatitis en niños menores de 10 años. De lo cual, se obtuvieron diferentes opiniones de los grupos de edad, la cual representa la muestra.

## Gráfica 2



### **Análisis:**

En esta grafica nos muestra que la población encuestada, el 100% se encuentra en el rango femenino.

### **Interpretación:**

La información arrojada de esta grafica nos permite conocer la responsabilidad y cuidado del menor que existe para prevenir la hepatitis.

### Gráfica 3



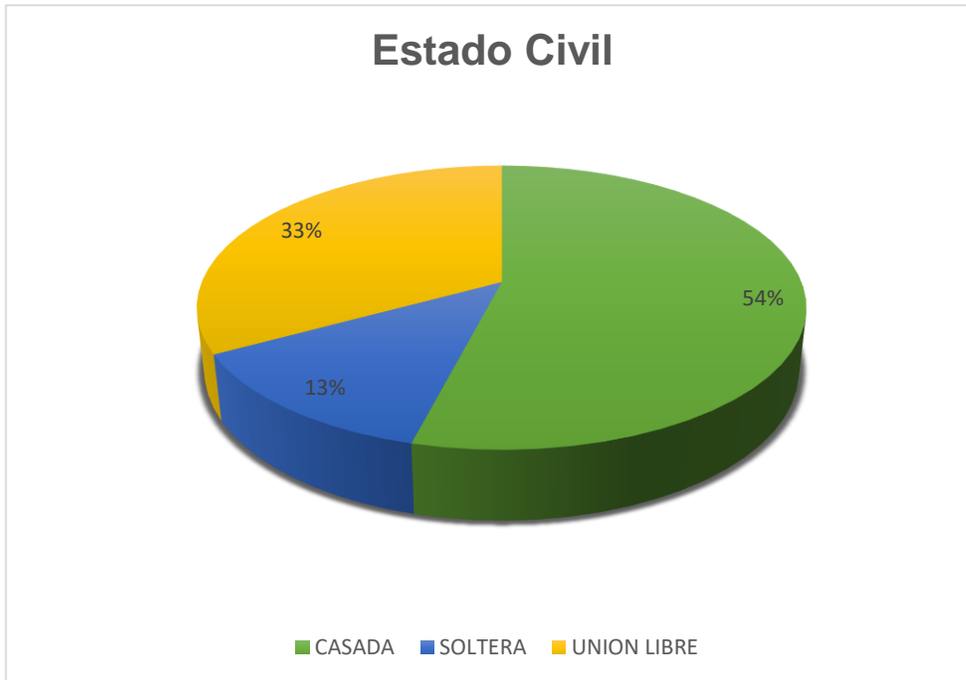
#### Análisis:

Con la ayuda de esta grafica podemos observar en qué nivel de estudio se encuentran los padres primaria con un 40%, secundaria 33% y preparatoria con un 27%.

#### Interpretación:

De la gráfica presentada se encuentra con poco conocimiento acerca de los temas básicos de alguna enfermedad como, la de hepatitis que ayudan a brindar aún más información y conocer que es.

## Grafica 4



### **Análisis:**

En esta grafica observamos que las personas encuetadas, se encuentran divididas en tres categorías casados con 54%, unión libre 33% y soltera el 13%.

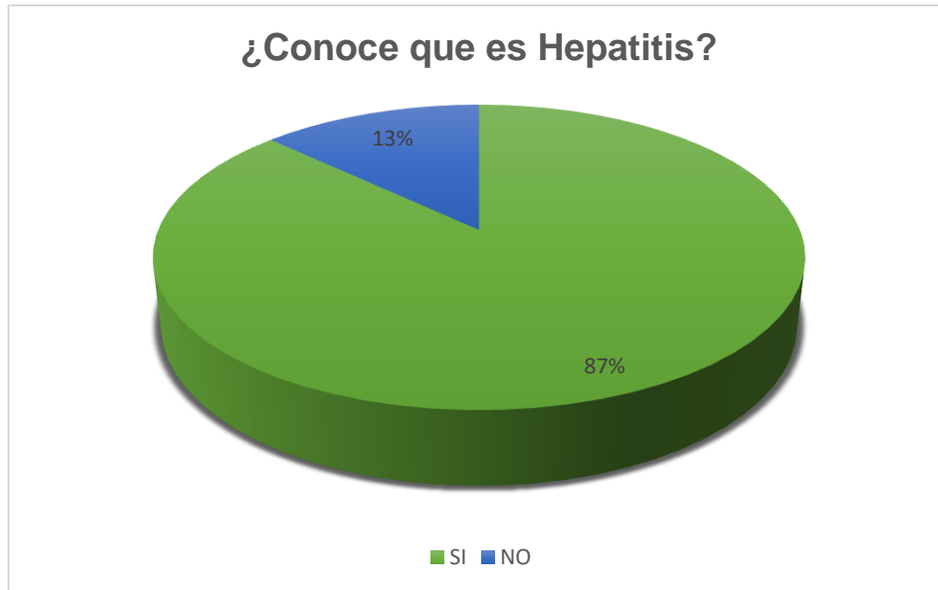
### **Interpretación:**

En esta grafica nos podemos dar cuenta, que los padres casados tienen mayor autoridad sobre el bienestar del menor como su desarrollo y crecimiento.

TABLA II. CONOCIMIENTO SOBRE HEPATITIS

VARIABLE	DETALLE	FRECUENCIA	%
¿Conoce qué es Hepatitis?	SI	13	87
	NO	2	13
	TOTAL	15	100%
¿Sus hijos se han enfermado de hepatitis?	SI	3	20
	NO	12	80
	TOTAL	15	100%
¿Sabe cómo nos enfermamos de Hepatitis?	SI	10	67
	NO	5	33
	TOTAL	15	100%
Conocimiento de los síntomas	SI	13	87
	NO	2	13
	TOTAL	15	100%
¿Sabe la transmisión de Hepatitis?	SI	9	60
	NO	6	40
	TOTAL	15	100%
Conoce las medidas de prevención en la familia	SI	10	67
	NO	5	33
	TOTAL	15	100%
Conoce los riesgos de Hepatitis	SI	10	67
	NO	5	33
	TOTAL	15	100%
Conoce acerca de la vacuna de hepatitis	SI	13	87
	NO	2	13
	TOTAL	15	100%
Sus vacunas están documentadas en su cartilla	SI	15	100
	NO	0	0
	TOTAL	15	100%
Su hijo ya está vacunado	SI	15	100
	NO	0	0
	TOTAL	15	100%

## Grafica 1



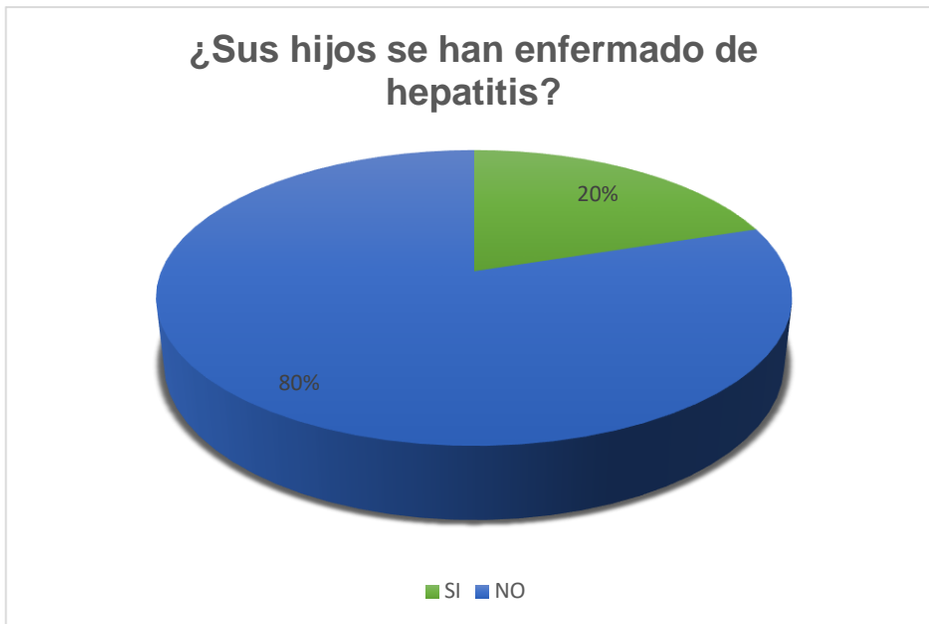
### Análisis:

Esta grafica nos ayuda a saber acerca del conocimiento de hepatitis, lo cual el 87% si conoce y el 13% definitivamente no.

### Interpretación:

De lo cual de esta gráfica, podemos observar que la mayoría de la población conoce la patología de hepatitis haciendo más factible poder prevenirlo.

## Grafica 2



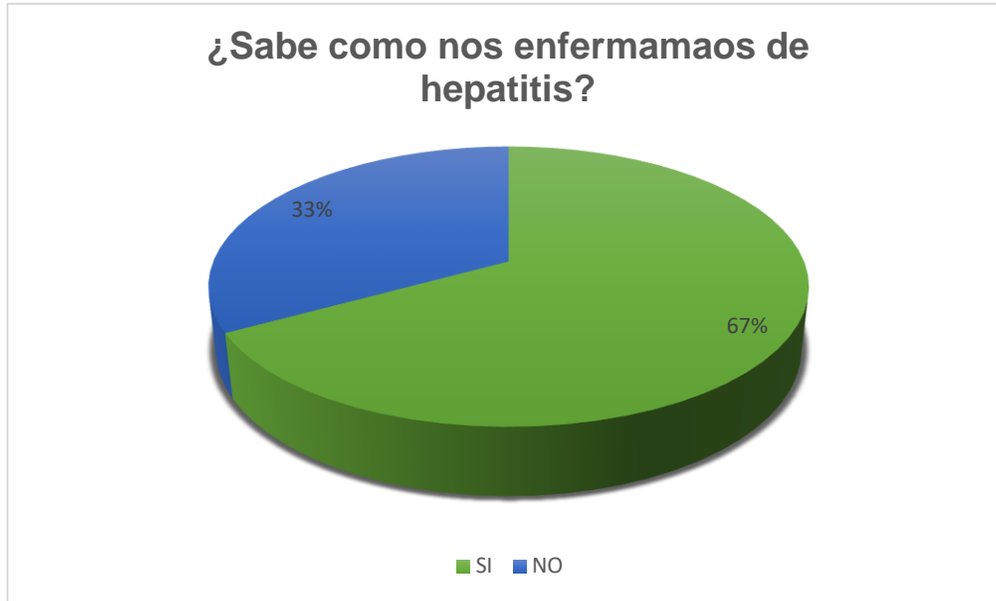
### **Análisis:**

Se observa en la gráfica que el 20% si ha presentado en los niños menores y el 80% no se ha presentado el virus de hepatitis.

### **Interpretación:**

En esta gráfica, se descarta el contagio de hepatitis y que de igual manera se debe de tratar que los padres de familia cuiden la salud del menor así, prevenir las causas.

### Grafica 3



#### Análisis:

La grafica nos ayuda a ver un porcentaje del 67% que si sabe el medio de su transmisión de este virus y el 33% no está informado del contagio.

#### Interpretación:

Par ello esta grafica ayuda a saber a la población como actuar si se llega a presentar el virus de la hepatitis.

## Grafica 4



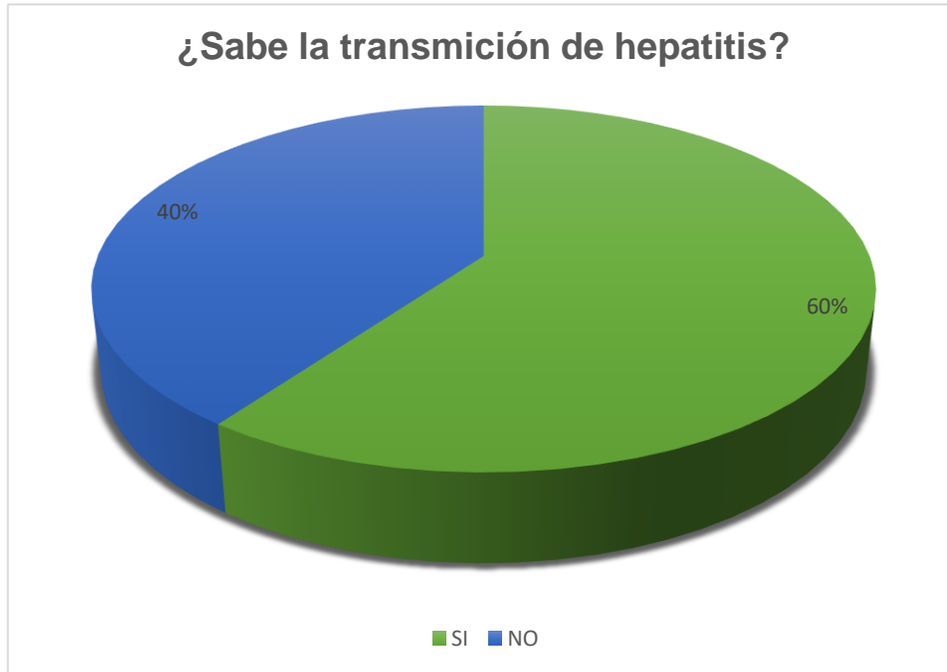
### **Análisis:**

La grafica nos muestra que un 87% de la población conoce los síntomas que presenta la hepatitis y el 13% no tiene idea de cuales son.

### **Interpretación:**

Con esta grafica se llega a la, comprensión que cuando ya exista un síntoma evidente al de hepatitis; los padres de familia deben de actuar de manera inmediata para tratar a tiempo al menor si presenta todo un cuadro clínico.

## Grafica 5



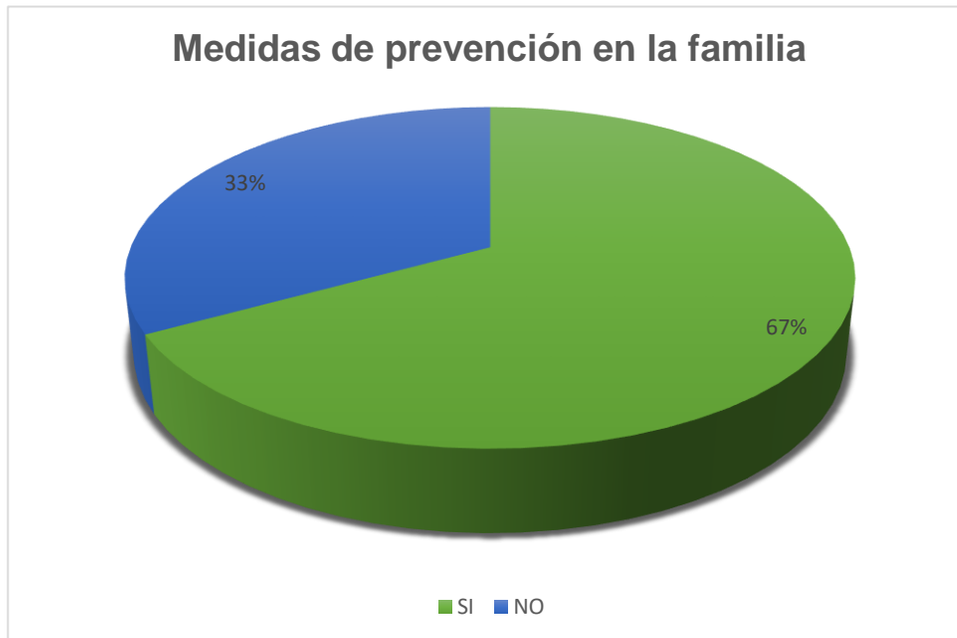
### Análisis:

La grafica nos muestra que un 60% sabe cómo se trasmite la hepatitis, de lo cual el 40% no sabe generalmente como se inicia su incubación de este virus.

### Interpretación:

Esta gráfica, se observa que los padres d familia cuidan al menor de edad para no padecer esta infección de hepatitis ya que; su vía de transmisión es de manera vulnerable va demasiado rápido.

## Grafica 6



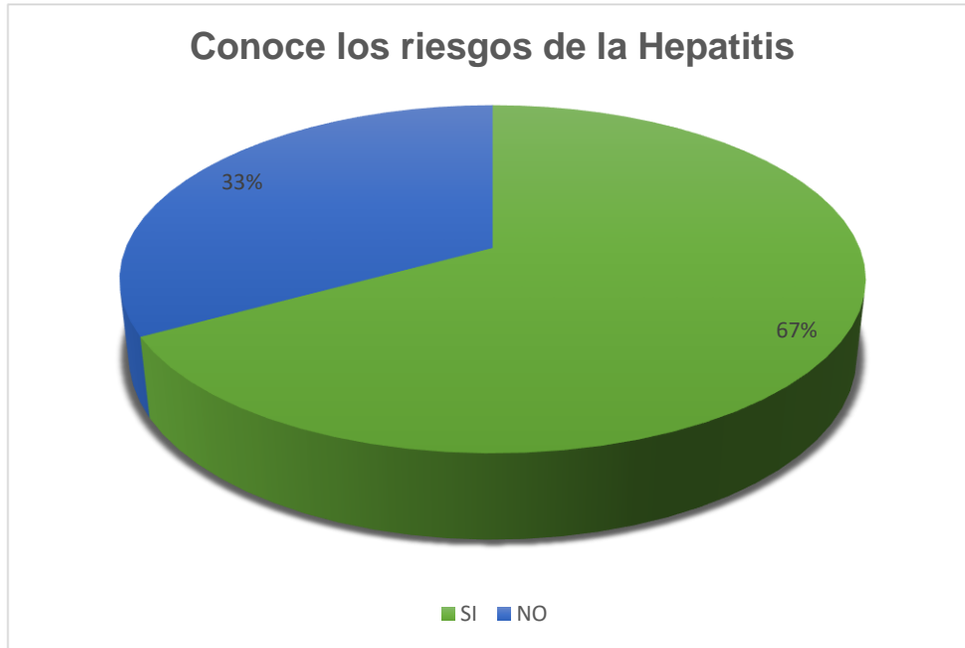
### **Análisis:**

En la gráfica el 67% tiene el conocimiento adecuado para la prevención en la familia, mientras tanto el 33% no conoce las medidas necesarias si presenta hepatitis.

### **Interpretación:**

En la gráfica nos muestra que la mayoría de las madres de familia saben cómo actuar en su prevención, para que su familia no presente hepatitis sobre todo cuidando al menor de edad.

## Grafica 7



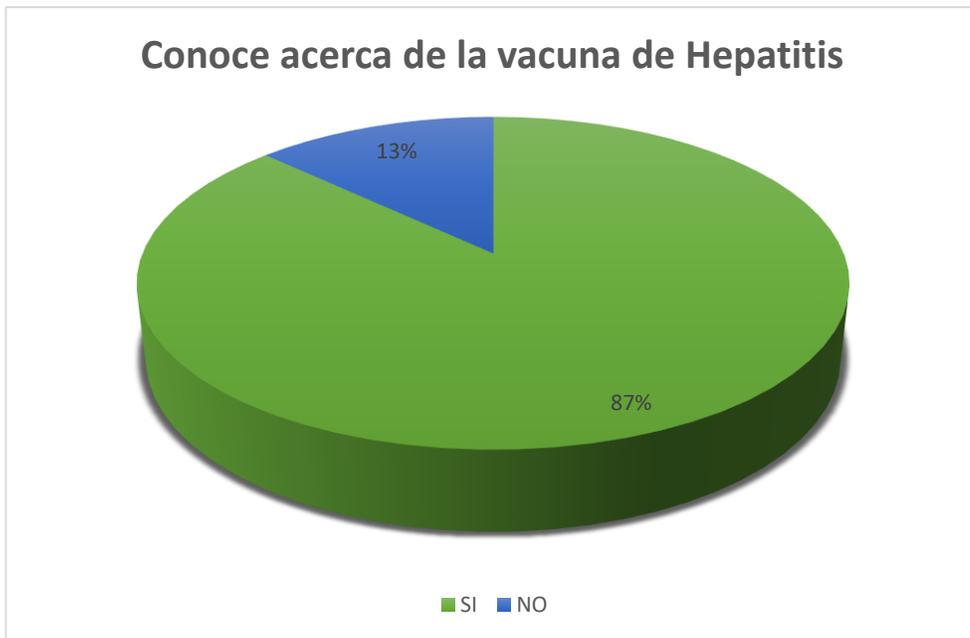
### **Análisis:**

La grafica muestra con el 67% a las madres de familia que si saben el riesgo y el 33% a las que no conoce esta vía.

### **Interpretación:**

La grafica nos ayuda a observar que hay una cierta mayoría que sabe cómo prevenir los riesgos de hepatitis y así ayudando a conocer su promoción a la salud.

## Grafica 8



### Análisis:

Se muestra en esta grafica a la madre de familia con una mayoría del 87% en su conocimiento de las vacunas para hepatitis y en un rango menor de 13% que no sabe de ello.

### Interpretación:

La grafica nos ayuda a ver qué se debe de implementar campañas de vacunación para los menores de edad y así mismo que obtengan sus dos dosis necesarias y futuro no sufrir hepatitis.

## Grafica 9



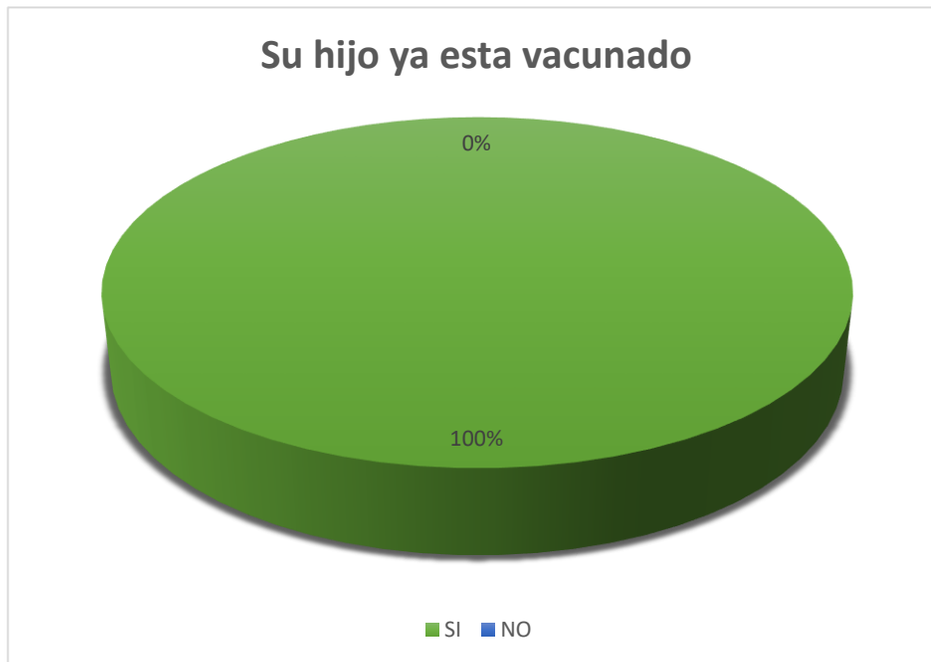
### Análisis:

La grafica hace muestra de una totalidad del 100% de que si se registran dichas vacunas en la cartilla.

### Interpretación:

De lo cual, esta grafica da un satisfacción total que se ve que las madres de familia y el personal de salud cumplen con sus obligaciones sobre todo si de cuidar al menor y prevenir hepatitis se trata.

## Grafica 10



### **Análisis:**

La grafica se presenta con la mayoría de 100% en los niños que si son vacunados.

### **Interpretación:**

En la gráfica se ve la responsabilidad que tiene la madre de familia en llevar a su unidad de salud más cercana y así aplicarle la dosis de la vacuna.

TABLA II. HABITOS HIGIENICOS

VARIABLE	DETALLE	FRECUENCIA	%
Desinfectantes que usa en su hogar	JABON	6	40
	COLORO	8	53
	GEL ANTIVACTERIAL	1	7
	TOTAL	15	100%
Conoce la técnica de lavado de mano	SI	15	100%
	NO	0	0%
	TOTAL	15	100%
Aseo de manos durante el día	1 VEZ	0	0%
	2 VECES	0	0%
	3 VECES	0	0%
	MAS	15	100%
	TOTAL	15	100%
Frecuencia en que asea su hogar	TODOS LOS DIAS	15	100%
	2 VECES POR SEMANA	0	0%
	3 VECES POR SEMANA	0	0%
	TOTAL	15	100%
¿Desinfecta su baño?	SI	15	100%
	NO	0	0%
	TOTAL	15	100%
Frecuencia del aseo de su sanitario	TODOS LOS DIAS	15	100%
	2 VECES POR SEMANA	0	0
	3 VECES POR SEMANA	0	0
	TOTAL	15	100%
Ha enseñado a su hijo a lavarse las manos	SI	15	100
	NO	0	0
	TOTAL	15	100%
Lava las frutas y verduras	SI	15	100
	NO	0	0
	TOTAL	15	100%
Lavado de ropa especial con hepatitis	SI	8	53
	NO	7	47
	TOTAL	15	100%
Limpia objetos de contacto directo	SI	15	100
	NO	0	0
	TOTAL	15	100%

## Grafica 1



### **Análisis:**

En esta grafica se observa los tipos de desinfectantes de lo cual, está dividida en tres apartado lo cual son jabón 40%, cloro 53% y por ultimo tenemos el gel antibacterial.

### **Interpretación:**

Con esta grafica podemos observar que hay una mayoritaria que utiliza cloro de lo cual, este producto ayuda a combatir los microbios y bacterias para estar protegidas de la hepatitis.

## Grafica 2



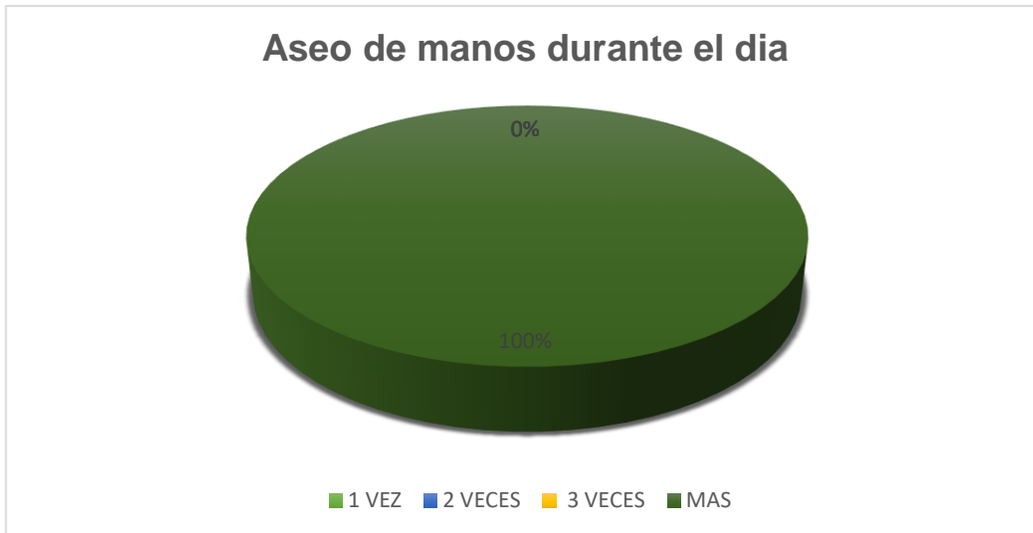
### Análisis:

En esta grafica el 100% conoce acerca de cómo realizar el lavado de manos.

### Interpretación:

En la gráfica se observa esta técnica de lavado de manos que es sumamente importante que toda la familia lo realice.

### Grafica 3



#### Análisis:

Dicha grafica enseña su totalidad del 100% en lavarse las manos todo el día.

#### Interpretación:

La grafica se ve que se realiza esta actividad más de una vez y que ayuda a tener las manos limpias antes y después de consumir algo y estar saludables, ya que el no lavarse las manos puede ser una vía de transmisión de hepatitis en caso de tocar heces o fluidos.

## Grafica 4



### Análisis:

De lo cual en esta grafica se presenta con un 100% de realizar todos los días el aseo de la casa.

### Interpretación:

En la gráfica muestra una totalidad, ventajosa donde el menor, no puedo contraer hepatitis ya que el aseo de casa es la primera línea de higiene ya que dentro de ella se convive y debe de tener un ambiente sano y limpio.

## Grafica 5



### Análisis:

En la gráfica se ve un 100% de que las personas realizan una desinfección de sus baños.

### Interpretación:

En la gráfica se muestra una actividad de desinfectar los baños, ya que como se sabe esto es una de las vías más frecuentes para contagiarse de hepatitis si el baño no está desinfectado.

## Grafica 6



### Análisis:

De lo cual la gráfica también enseña un 100% de que realiza todos los días el lavado del sanitario.

### Interpretación:

En esta grafica se ve generalmente ya que se desea cuidar el bienestar de todos y así no contraer el virus.

## Grafica 7



### Análisis:

La grafica muestra un 100% del lavado de mano del menor.

### Interpretación:

Esta grafica nos enseña que realizar el lavado de manos correcto, hace que nos enfermemos del virus de hepatitis y así no contraer otras patologías.

## Grafica 8



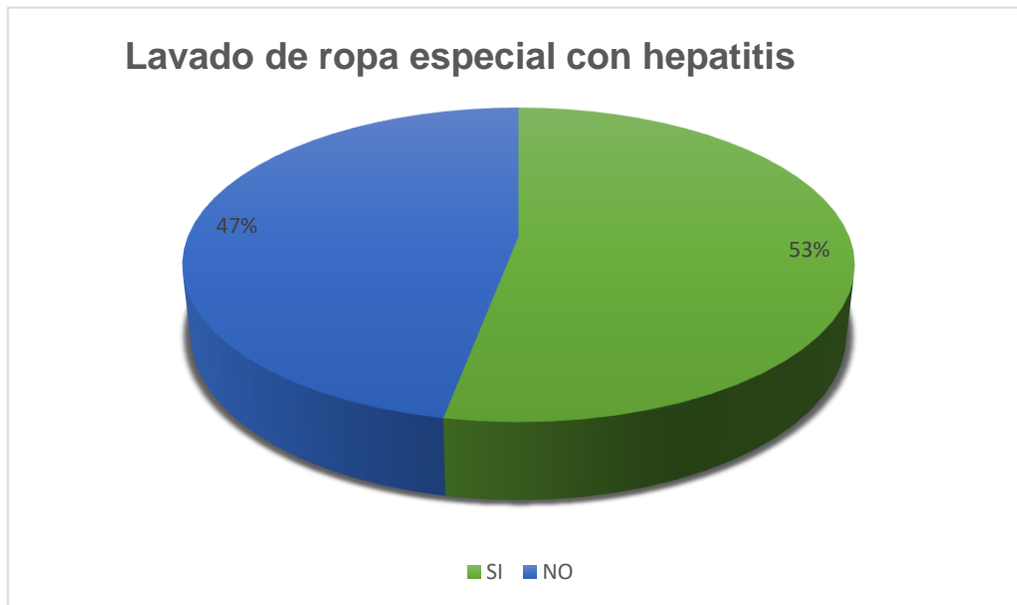
### Análisis:

Se muestra en esta grafica el 100% de lavado de las cosas consumidas.

### Interpretación:

En la gráfica se ve la importancia que se le da al lavar bien los productos que se consume en el hogar para poder ayudar a la familia a no enfermarse. Ya que las frutas y verduras son comprados en el mercado y requiere de un buen lavado.

## Grafica 9



### **Análisis:**

Se presenta en esta grafica que el 53% conoce el lavado de ropa de personas con hepatitis, y por otra parte el 47 % no sabe si existe una técnica para ello.

### **Interpretación:**

En esta grafica se debe de implementar información sobre esto, ya que si se presenta el virus de hepatitis se requiere de un lavado de ropa especial, principalmente cuidar para no contagiar a su alrededor.

## Grafica 10



### **Análisis:**

Esta grafica presenta que toda la población en el 100% limpia objetos.

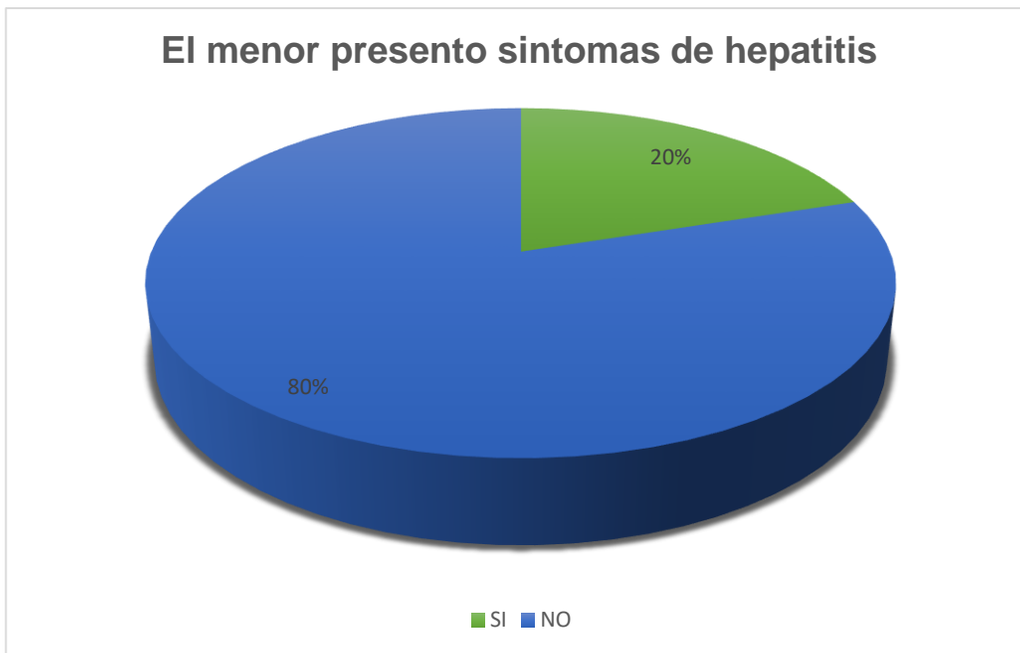
### **Interpretación:**

En la gráfica muestra que lo realizan para cuidar ya que, de no hacer así el menor estaría expuesto a contagiarse de esta enfermedad de lo cual; la actividad más importante de limpiar será con juguetes, muebles, etc.

TABLA III. DIAGNOSTICO DE HEPATITIS

VARIABLE	DETALLE	FRECUENCIA	%
El menor presento síntomas de Hepatitis	SI	3	20%
	NO	12	80%
	TOTAL	15	100%
Acudió al centro de salud más cercano	SI	3	20
	NO	12	80
	TOTAL	15	100%
La hepatitis causa insuficiencia hepática	SI	8	53%
	NO	7	47%
	TOTAL	15	100%

## Grafica 1



### **Análisis:**

En esta grafica se presenta que en la población en 20% ha presentado síntomas de hepatitis y un 80% está sano.

### **Interpretación:**

De lo cual, esta grafica se debe de implementar acciones que ayuden a conocer más a fondo la enfermedad vírica de hepatitis.

## Grafica 2



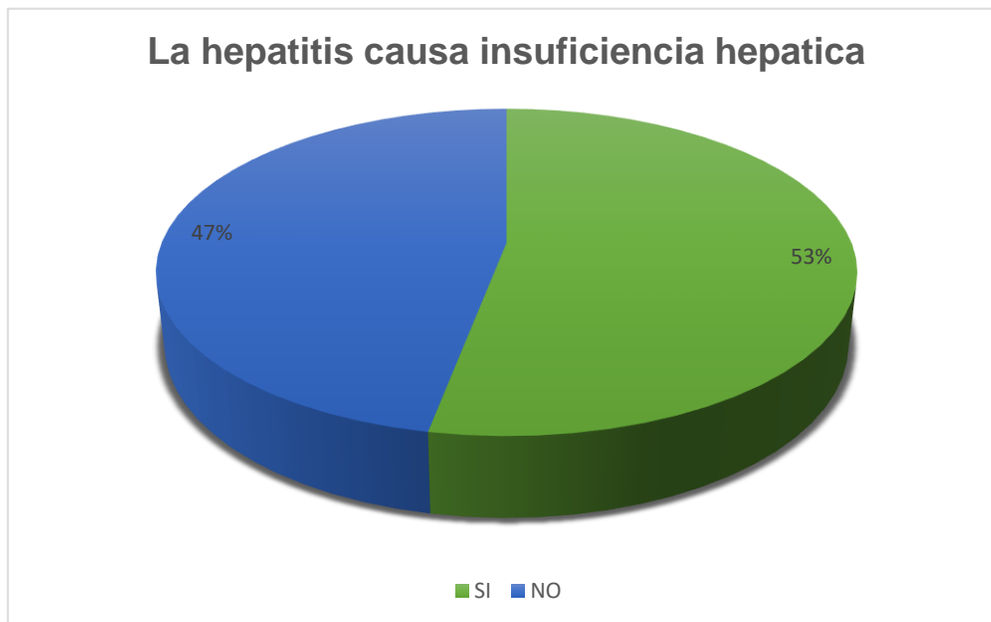
### Análisis:

En la gráfica el 20% acudió a su centro de salud, al ver que se presentó el virus mientras un 80% no, ya que han estado bien de salud.

### Interpretación:

En esta grafica ayuda a implementar los cuidados básicos si el menor está enfermo, de lo cual también se abre acciones que ayuden a capacitar más a la población como talleres, actividades, folletos y brigadas de la manera más dependiente y responsable será por parte del personal que está laborando en el centro de salud.

### Grafica 3



#### **Análisis:**

En la gráfica el 53% conoce de insuficiencia hepática causada por hepatitis y un 47% no tiene conocimiento.

#### **Interpretación:**

Para ello esta grafica ayudara a concientizar más a la población a cerca de la enfermedad de hepatitis si no es tratada a tiempo las causas serán severas.