



UNIVERSIDAD
NACIONAL
AUTÓNOMA DE
NICARAGUA,
MANAGUA

UNAN - MANAGUA

FACULTAD REGIONAL MULTIDISCIPLINARIA
MATAGALPA
DEPARTAMENTO CIENCIA TECNOLOGIA Y
SALUD

Tema: Conocimientos, actitudes y prácticas de la prevención de dengue en la población, del barrio Juan Pablo II de la ciudad de Matagalpa, II semestre 2019.

Integrantes:

Br: Wendy Carolina Tinoco González

Br: Heridania del Socorro Weimar Rivera

Introducción

- ✓ En Nicaragua en el año de 1985, se produce la primera epidemia de dengue con una notificación de 7,843 afectados y 8 fallecidos por dengue hemorrágico.
- ✓ El doctor Roberto Jiménez, Director de Servicios de Salud, detalló que en relación al Dengue durante el 2014 hay un reporte de 1,524 casos confirmados, en contra posición a los presentados en el 2013, mostrando una reducción del 70%, sin que se registren fallecidos por esta enfermedad.
- ✓ El rápido crecimiento de poblaciones urbanas, trae mayor número de personas en contacto con el vector, mientras que los malos servicios de saneamiento en el barrio, la falta de recursos adecuados para el almacenamiento de agua y los desechos de basura, hacen que el mosquito se propague.

¿Cuáles son los conocimientos, actitudes y practicas sobre la prevención de dengue en la población del barrio Juan Pablo II de la ciudad de Matagalpa II semestre 2019?

Objetivos

Objetivo general

- ✓ Analizar los conocimientos, actitudes y prácticas sobre la prevención del dengue en la población, del barrio Juan Pablo II de la ciudad de Matagalpa, II semestre 2019.

Objetivo específicos

- ✓ Caracterizar demográficamente a la población en estudio.
- ✓ Determinar el tipo de conocimiento de la población sobre la enfermedad del dengue.
- ✓ Identificar las actitudes de los entrevistados en la realización de las prácticas de prevención del dengue
- ✓ Describir las prácticas de prevención y control contra el dengue utilizados por esta población.

Diseño metodológico

Tipo de estudio

- Analítico descriptivo de corte transversal

Universo a

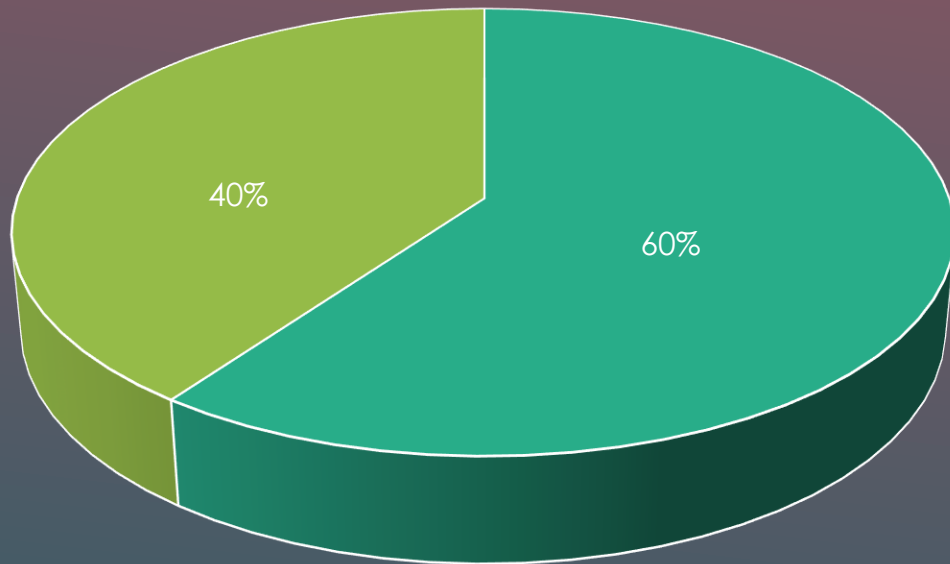
- 1552 habitantes que corresponde a 293 viviendas, del barrio Juan Pablo II Matagalpa.

Muestra

- Esta conformado por 60 personas.

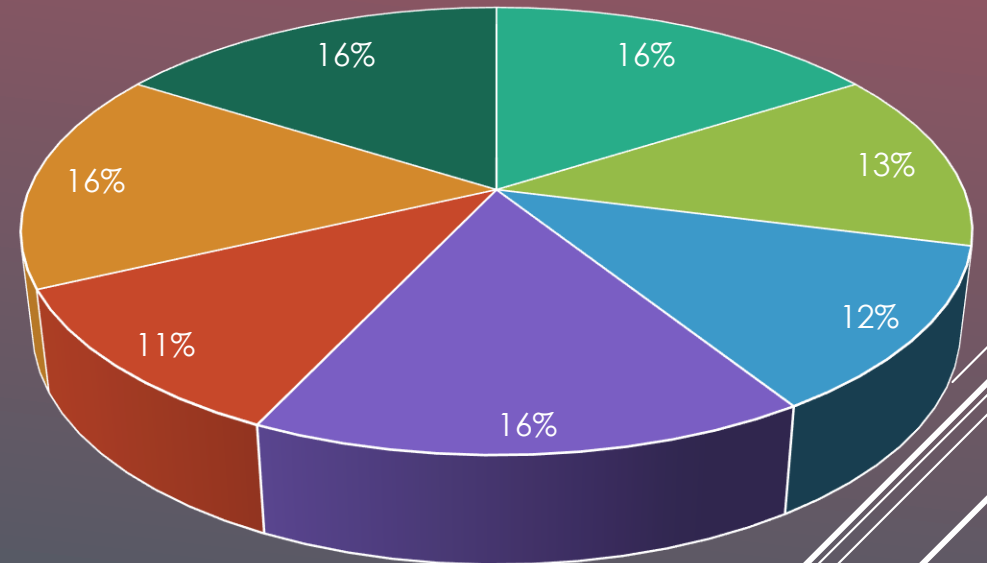
Encuestas

Sexo del usuario



- femenino
- masculino

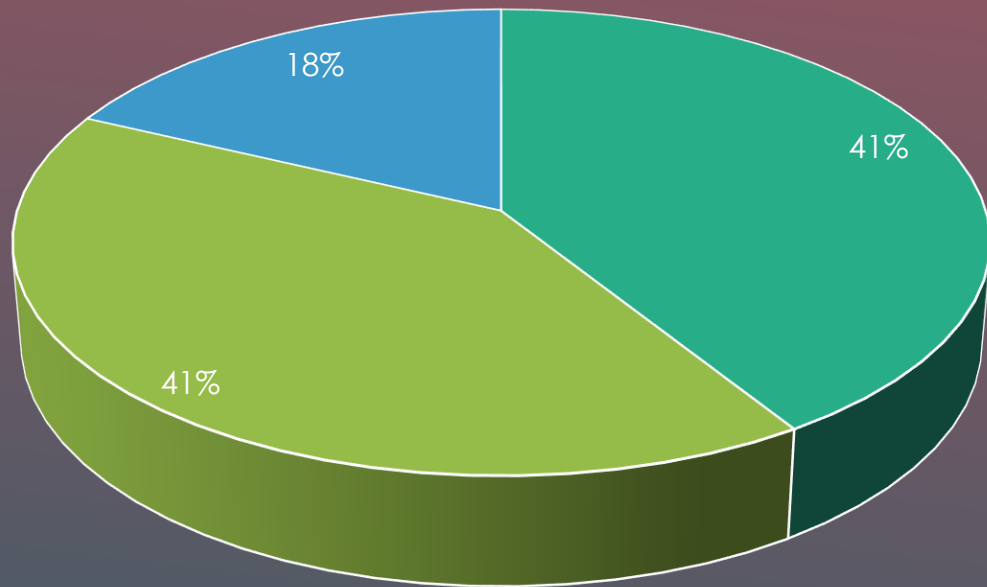
Escolaridad



- primaria
- Primaria incompleta
- Carrera tecnica
- Analfabeta
- Secundaria
- Secundaria incompleta
- universitario

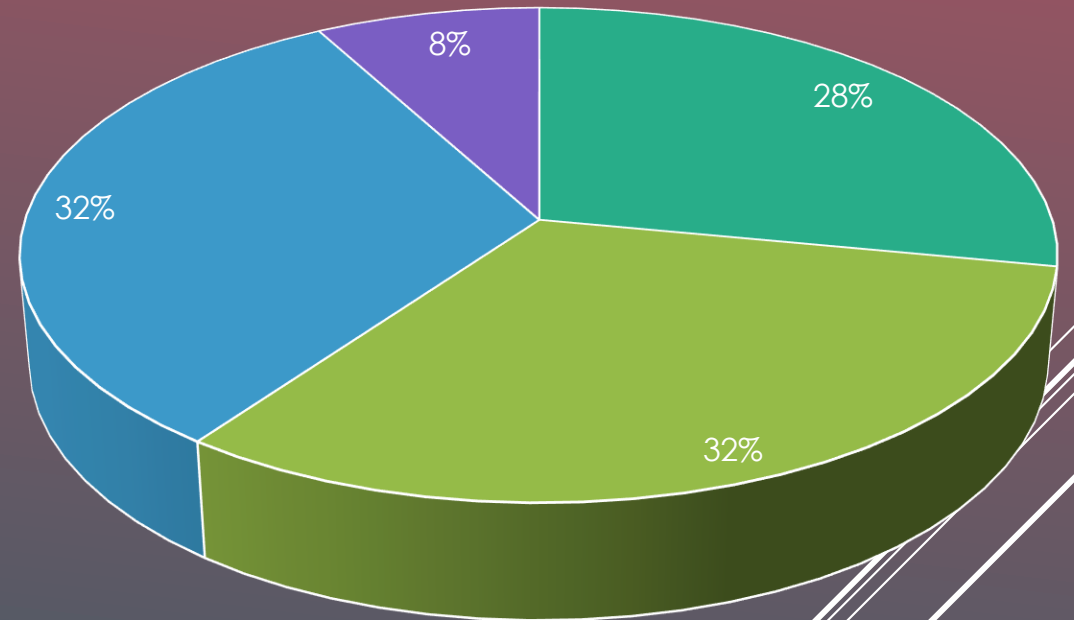
Fuente: Encuesta

Edad del usuario



■ 15-25 ■ 25-36 ■ 37-45 ■

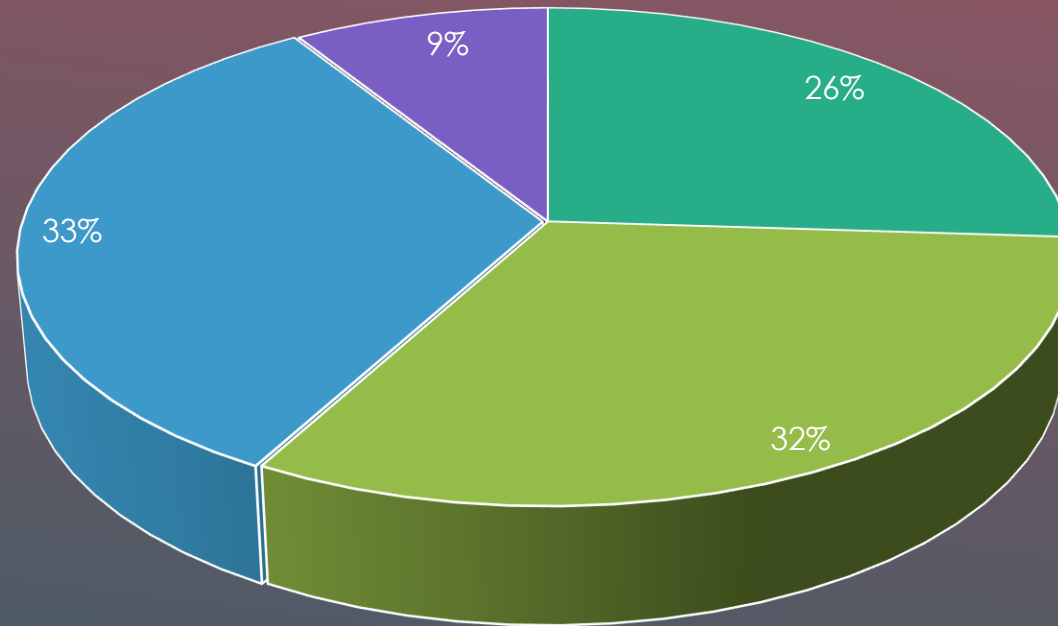
Estado civil del Usuario



■ Soltero ■ Casado ■ Union libre ■ Diversiado

Fuente: Encuesta

Ocupacion

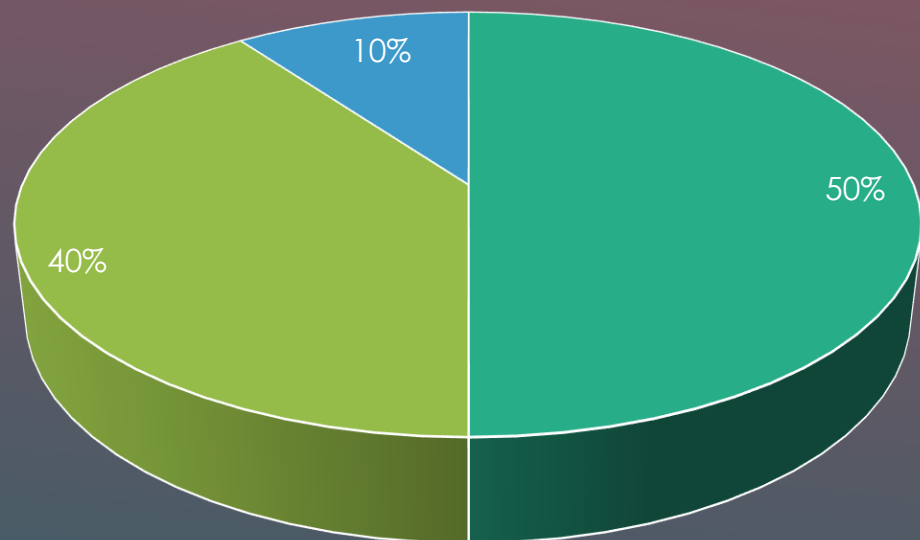


■ Ama de casa ■ Estudiante ■ Trabajador ■ Desocupado

Fuente: Encuesta

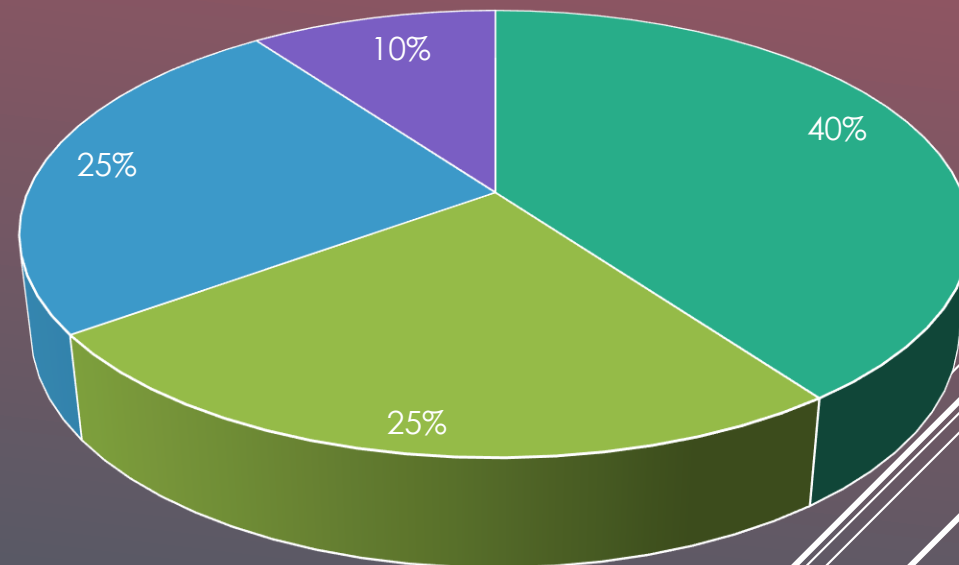
Nivel de conocimiento

El dengue es una enfermedad transmitida por mosquito



- De acuerdo
- totalmente de acuerdo
- Ni de acuerdo ni endesacuerdo
- en desacuerdo

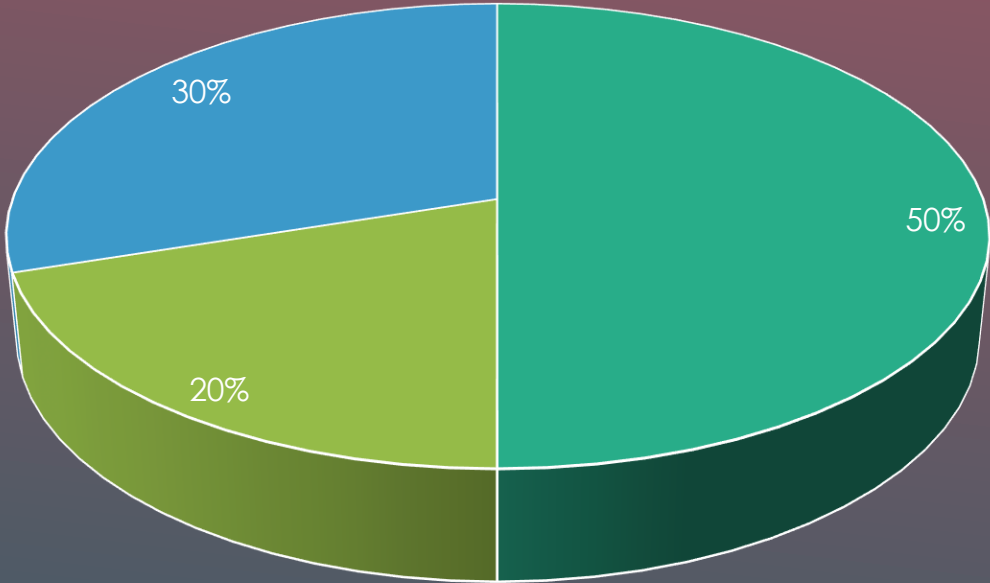
El dengue provoca malestar general



- De acuerdo
- Totalmente de acuerdo
- Ni de acuerdo ni endesacuerdo
- en desacuerdo

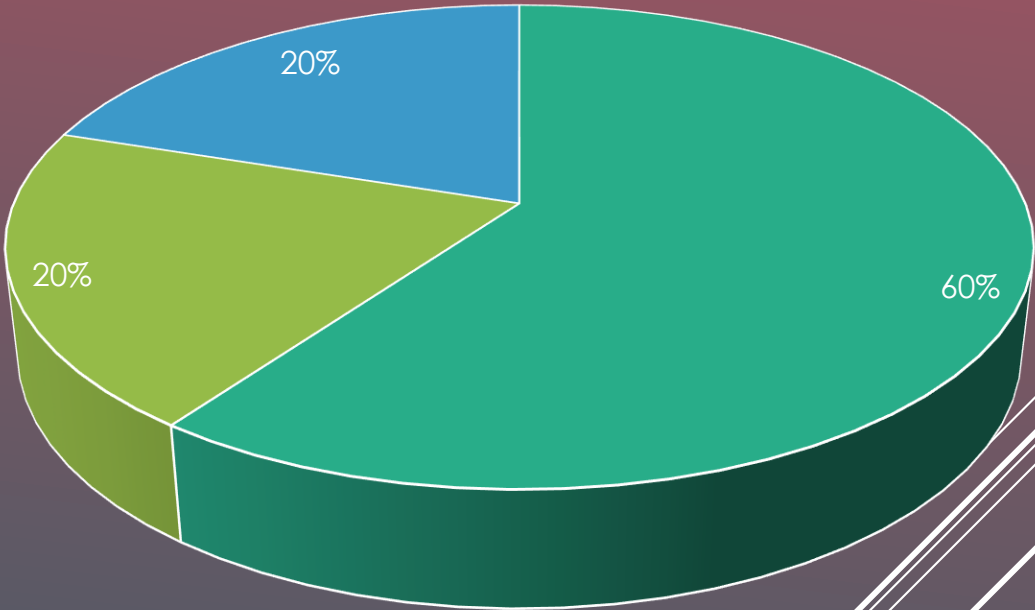
Fuente: Encuesta

El dengue se transmite de mosquito hembra a persona



- De acuerdo
- totalmente de acuerdo
- Ni de acuerdo ni en desacuerdo
- En desacuerdo

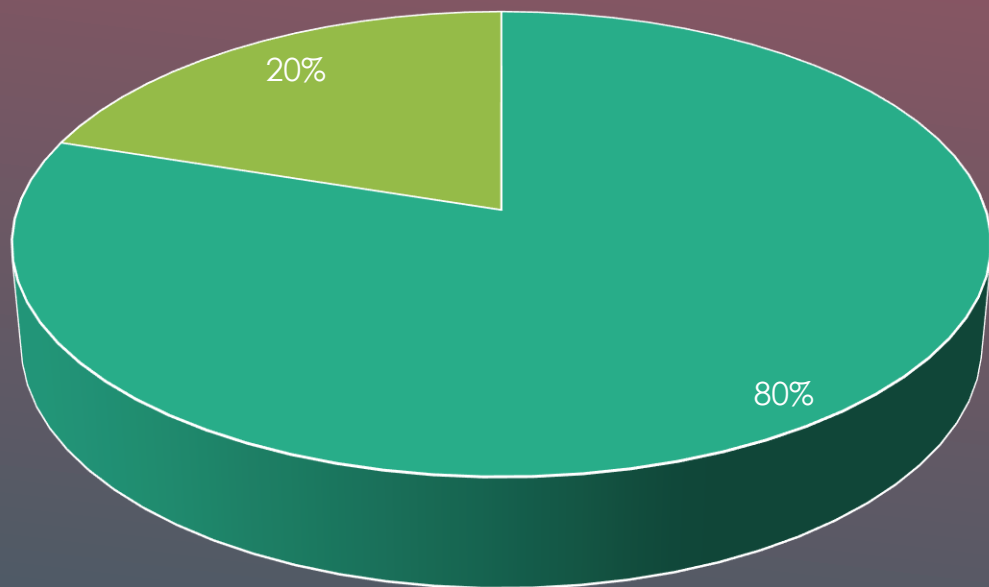
El mosquito del dengue se reproduce en agua estancada limpia



- De acuerdo
- totalmente de acuerdo
- Ni de acuerdo ni en desacuerdo
- En desacuerdo

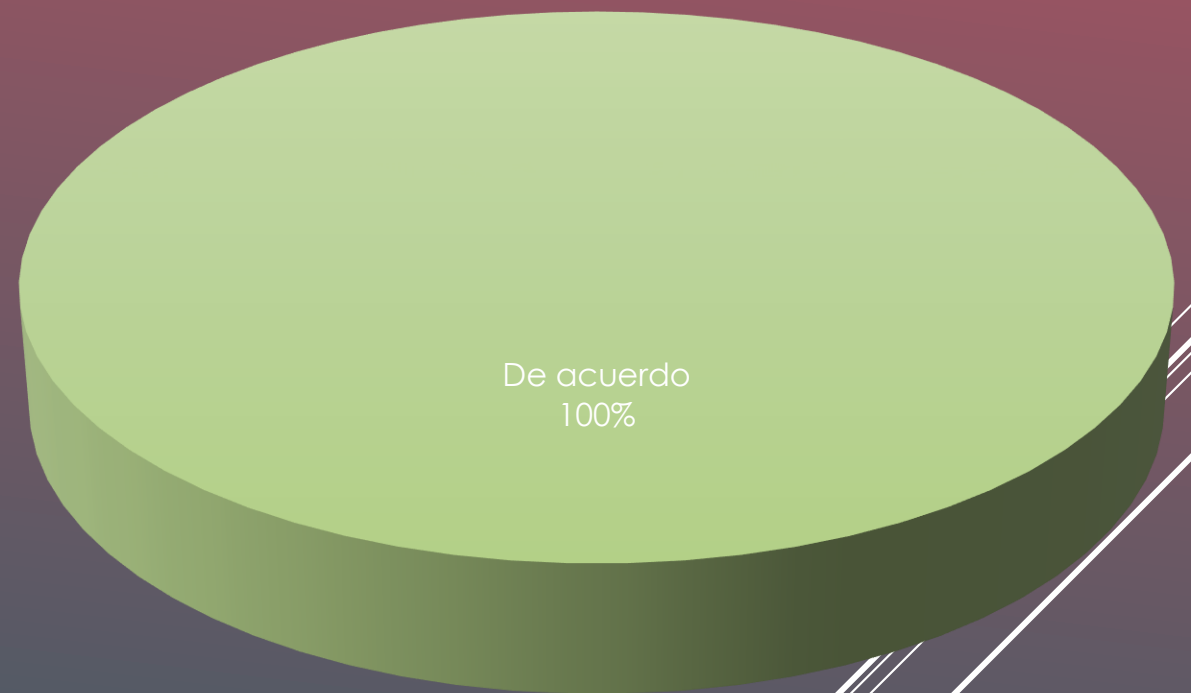
Fuente: Encuesta

El mosquito del dengue se reproduce en rios y quebradas



■ De acuerdo ■ Totalmente de acuerdo ■ ■

- ✓ El dengue provoca sangrado de nariz.
- ✓ El dengue se reproduce en agua estancada sucia.
- ✓ El mosquito del dengue se reproduce en el monte.
- ✓ El Mosquito del dengue pica las 24 horas.

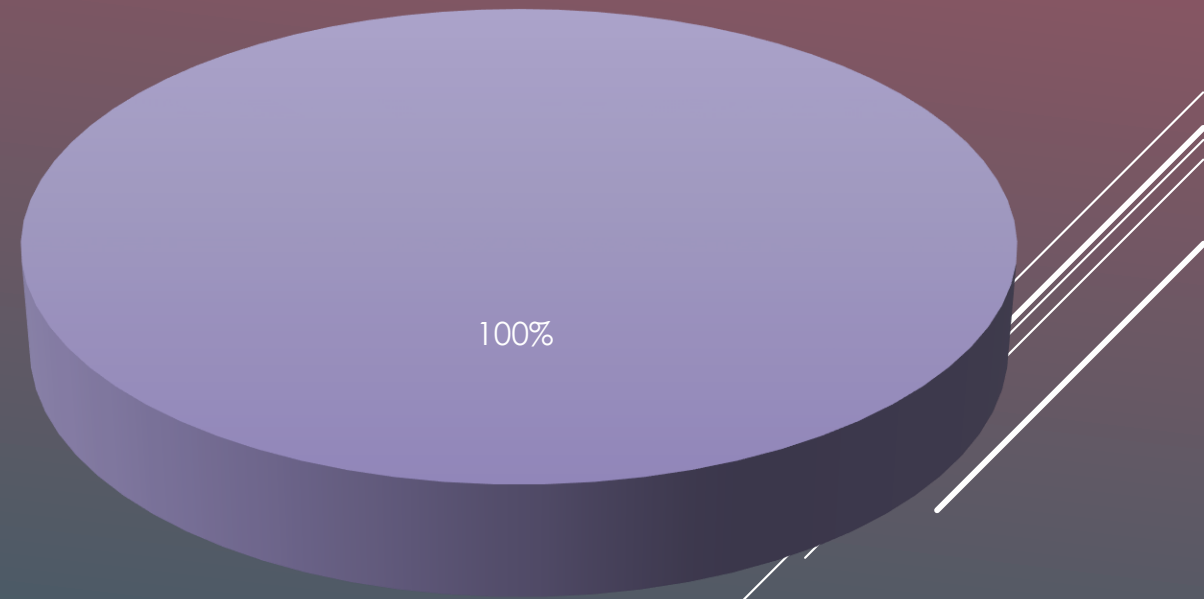


■ De acuerdo ■ ■ ■

Fuente: Encuesta

Nivel de actitud

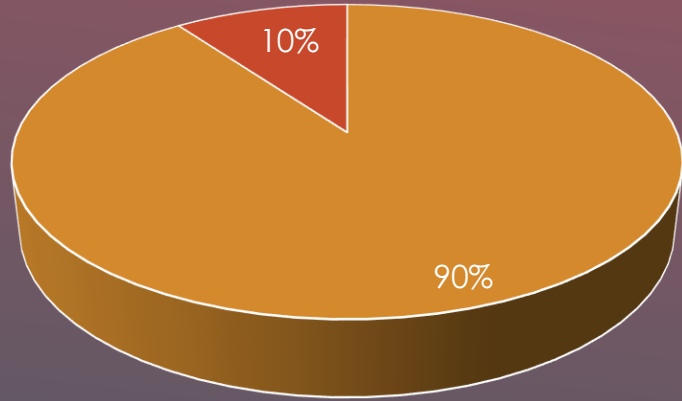
- ✓ Participa en actividades comunitarias para prevenir el dengue.
- ✓ Esta interesado en ser capacitado sobre prevención del dengue.
- ✓ Esta dispuesto a formar parte de un grupo de prevención de dengue.
- ✓ Consigue ayuda para programa de prevención.
- ✓ Educa a otros sobre medidas de prevención.
- ✓ Acuerda con vecinos la recolección de basura.



Fuente: Encuesta

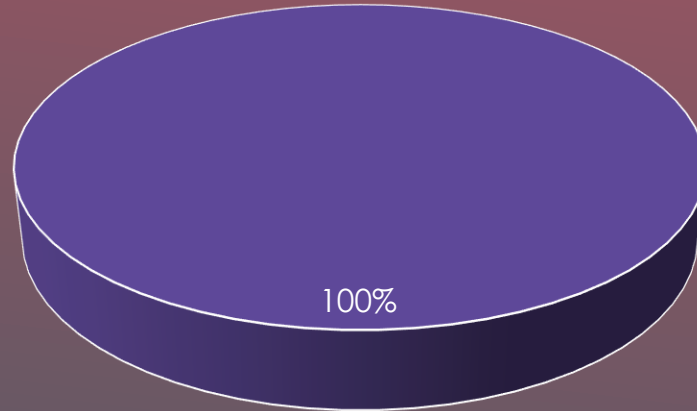
Nivel de practica

Utiliza mosquitero a la hora de dormir



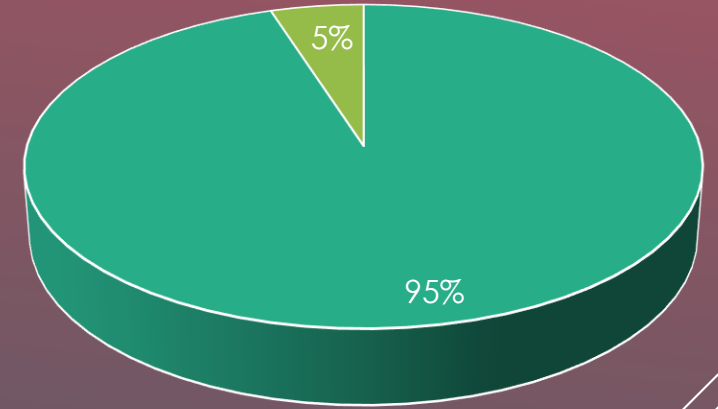
■ SI ■ NO ■ ■

Utiliza repelente para protegerse de la picadura de mosquito



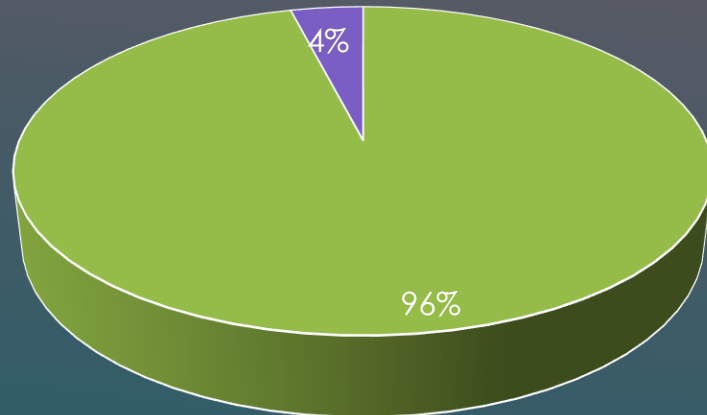
■ NO ■ ■ ■

Lava o cepilla los recipientes en que almacenan agua



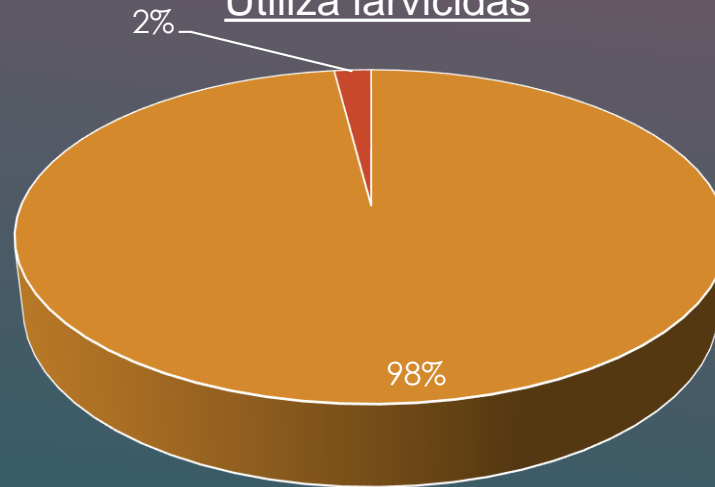
■ SI ■ NO ■ ■

Tapa o protégé los recipientes que almacenan agua



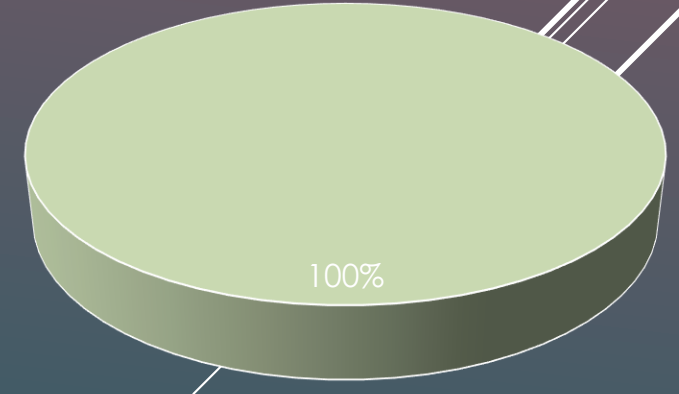
■ SI ■ NO ■ ■

Utiliza larvicidas



■ SI ■ NO ■ ■

Elimina cacharros



■ SI ■ ■ ■

Conclusión

El trabajo se realizó en el barrio Juan Pablo II de la ciudad de Matagalpa, Nicaragua a personas de entre 15 a 45 años. Dicho barrio actualmente tiene una población de 1,552 habitantes, 293 viviendas y 14 manzanas. Obtuvimos datos visitando casas de este barrio donde llenamos encuestas eligiendo al azar a las personas y es donde obtuvimos resultados finales.

La población joven entre los 15 y 25 años demostraron tener un conocimiento aceptable sobre dengue es probable que los jóvenes tengan mejor conocimiento sobre esta enfermedad debido a nuevas campañas educativas empleadas en los centros escolares en los últimos años, todo esto a raíz del aumento de número de casos febriles en toda Matagalpa; de igual manera la población adulta entre los 36 y 45 años de edad demuestra tener un conocimiento regular sobre dengue, atribuible a experiencias pasadas.

Impacta saber que un gran porcentaje de la población tiene actitudes poco aceptables ante esta problemática en salud, son pocos los que se encuentran interesados, muchos se encuentran indispuestos a formar parte de campañas comunitarias de prevención, probablemente debido a la falta de interés, sumada a la falta de conocimiento o a la ignorancia de las medidas de prevención del Dengue, todo esto lleva a la comunidad a no realizar las acciones preventivas propuestas por el Ministerio de Salud .

Este trabajo demostró que a pesar que los encuestados se muestran indispuestos a formar parte de actividades de prevención que involucre a toda la comunidad, básicamente todas las personas en estudio implementan prácticas de prevención desde sus hogares, sobre todo por parte de la población femenina atribuible a actividades referentes al hogar.



GRACIAS POR SU ATENCION

