UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS

FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

UNIDAD DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA



Instructivo para la aplicación de los instrumentos del estudio conocimientos,

Actitudes y practicas sobre la enfermedad del Dengue, chikungunya y Zika en

Área de influencia donde realizan el servicio social los médicos año 2015-2016

Tegucigalpa. DC. Febrero 2016

Introducción

Estimado participante, favor leer detenidamente este instructivo, antes de su aplicación cualquier

Duda ante una pregunta o afirmación, consultar con los asesores de la investigación

Dr. Edgardo Valeriano 97793036

Dra. Edna Maradiaga

Para realizar este estudio se requiere la aplicación de tres instrumentos

No 1 Condiciones de la manzana

No 2 Características socio demográficas y conocimientos, actitudes y prácticas

Sobre la enfermedades del Dengue, Chikungunya y Zika

No.4 Condiciones y número de criaderos potenciales en el domicilio y peri domicilio

Condiciones previas para la aplicación de los instrumentos

→ Es conveniente que el barrio, colonia o aldea donde se lleve a cabo el estudio, este

Enterada de la visita de los/as encuestadores para asegurar mayor aceptación de los mismos

→ Se debe llevar a cabo una reunión con miembros del patronato o junta de agua o

cualquier organización que haya en la localidad. En dicha reunión explicar los objetivos

del estudio y que posteriormente se darán los resultados de la información levantada para que los vecinos tomen las acciones pertinentes para disminuir o eliminar los riesgos potenciales y reales de enfermarse por la presencia de criaderos de zancudos o mosquitos y otros vectores en la comunidad. Se debe solicitar que los asistentes a la reunión avisen a la mayoría de los habitantes de la localidad

A continuación se dan una serie de aclaraciones para apoyar la aplicación de

los instrumentos

No 1 Condiciones de la manzana y número de criaderos potenciales

→ En la mayoría de las localidades el Programa de Saneamiento Ambiental (con sus técnicos TSA) han dividido estas en sectores y manzanas. En otras solo existen barrios o colonia y bloques y manzanas. Un sector generalmente comprende 20 manzanas, por lo que es necesario identificarcada uno de ellos

→ Si es posible hacer el recorrido de la manzana en compañía de líderes de la comunidad o miembros de alguna organización de la localidad, o Trabajadores de Salud Ambiental (TSA)

→ Antes de empezar el recorrido llenar las casillas de datos generales

→ Para el número de sector y manzanas se puede auxiliar de un croquis de la comunidad o en otro caso del número colocado en los postes de la luz ( en color amarillo) que identifican el sector y la manzana y se identifican en el siguiente ejemplo de S1, M17

→ No deje de contestar ninguna de las preguntas, si esto es necesario debe colocar una

observación a la par de la pregunta

No 2 Características socio demográficas y conocimientos, actitudes y prácticas

Sobre la enfermedad del Dengue, Chikungunya y Zika

→ Antes de hablar con los habitantes de la vivienda, llenar las casillas de, nombre del

Entrevistador, numero de encuesta y datos generales, asegurarse que el número que colocan en la casilla de vivienda es el mismo del instrumento No 1 en cuanto al sector y manzana y luego colocar el número de la vivienda

→ Normalmente el número de vivienda es el que colocan los TSA en la parte de atrás de la puerta en el lado derecho, en caso de que no halla número de vivienda visible colocar el número de contador. El número de la vivienda deberá coincidir con el de los instrumentos 3 y 4.

→ Saludo y solicitud de consentimiento informado: La prsentacion es vvital para entablar una buena comunicación. Aprenda a sentirse con un espíritu abierto y no critico sino que de empatía. Trate de que su lenguaje corporal asi como sus espresiones no muestren un juico valorativo oc ritico acerca de las respuestas o el modo de vir de las personas encuestadas. Después de hacer el saludo respectivo asegurarse que la persona que le proporciona la información vive en esa casa, es el/la jefe/a de familia o en su defecto es mayor de 18 años

→ En la pregunta No 11 mencione el intervalo de los meses que está preguntando si

Está realizando la encuesta en marzo debe decir de septiembre del año pasado

al mes de febrero de este año alguien en su familia ha estado con fiebre o calentura,

dolor de huesos o articulaciones, picazón en la piel, y/o enrojecimiento de la vista

→ No deje de contestar ninguna de las preguntas, si esto es necesario debe colocar una

observación a la par de la pregunta

No 3 Condiciones y número de criaderos potenciales en el domicilio y peri domicilio

→ Antes de hablar con los habitantes de la vivienda, llenar las casillas de, nombre del

Entrevistador, número de encuesta y datos generales

→ De preferencia en el momento de la inspección de la vivienda hágase acompañar

de un miembro de la familia

→ En la pregunta No 2 se define interface como el espacio entre la pared y el techo de una

Vivienda, que en muchas ocasiones no está cerrado y por ahí se introducen los mosquitos

→ No deje de contestar ninguna de las preguntas, si esto es necesario debe colocar una

observación a la par de la pregunta

→ En el formato de llenado de la Secretaria de Salud (SESAL) se colocan los datos de la región

de salud, establecimiento de salud al cual pertenece la localidad, Municipio, departamento

Aldea, barrio o colonia, sección o sector en el caso de existir, No de manzana,

→ Se colocan todas las viviendas de esa manzana de tal manera que al sumar se observa la

Situación de criaderos o potenciales criaderos de mosquitos y otros vectores

→ En el número de vivienda del formato de la SESAL, colocar el mismo que tiene la vivienda en

→ El instrumento No 2 y los demás datos de manera horizontal

→ En la casilla Jefe /a de familia colocar el nombre y apellidos completos

→ En la casilla VI, significa vivienda inspeccionada

→ En la casilla de VI, significa vivienda inspeccionada

→ En la casilla C/R, significa vivienda cerrada

→ En las casillas de pilas, barriles, llantas, floreros, y otros, el No es para la cantidad del

Objeto encontrado, la N es para negativo) No se encontraron larvas) y la P para positivo

(Se encontraron larvas)

→ En la casilla bolsitas de abate es para colocar la cantidad que se dejan en los recipientes

Con agua encontrada, no para consumo humano