

INDICE

	Pág.
Resumen	1
I.- Marco teórico	3
II.- Justificación	20
III.- Propósito	21
IV.- Formulación del problema	21
V.- Hipótesis	22
VI.- Objetivos	22
VII.- Universo de estudio	23
VIII.- Variables	26
IX.- Diseño metodológico	28
X.- Resultados	33
XI.- Conclusiones	92
XII.- Recomendaciones	95
XIII.- Anexos	96
XIV.- Bibliografía	102

RESUMEN

La tesis es una evaluación de los conocimientos y cambios de conducta, operados en los pobladores de la zona de relocalizados de Pacata, como consecuencia de las campañas educativas de control y prevención del cólera.

Para la investigación se contó con la colaboración de todos los pobladores, quienes autorizaron la aplicación del instrumento de trabajo.

La metodología empleada para determinar cuales son los conocimientos sobre el cólera y cuales las conductas que expresan dichos conocimientos fue descriptiva.

Para la recolección de datos se aplicó una encuesta estructurada cuyos items permitieron determinar que conductas son recientes y cuales son habituales.

Para esto se tomo como unidad de análisis a la familia representada, por el padre o la madre. Los datos una vez computarizados permitieron obtener cuadros y gráficos estadísticos, cuyo análisis dió la respuesta a los objetivos formulados para el estudio.

Se comprobó que hay un conocimiento que podría ser definido como satisfactorio, pues el 91 % sabe lo que es el cólera y como se manifiesta y el 72 % adopta actitudes apropiadas frente a síntomas como diarrea y vómitos.

En cuanto a los cambios de conducta recientes como la mejor expresión del conocimiento adquirido, en la categoría de personas que recién lo hace, se encontró que la media del cambio de conducta en hábitos de lavarse las manos, cocer sus alimentos, beber sólo agua hervida y otros corresponde a un 23%. Esta proporción, sumada a la de los habituales practicándose de hábitos preventivos (61%) suman un 84% de personas protegidas.

Un hallazgo destacable es que la radio constituye el vehículo más expedito para llegar exitosamente a la población en campañas educativas.

No se presentó en la zona evaluada ni un solo caso de cólera.