

## **RESUMEN**

En términos generales en un hospital cada año se producen entre 500 y 800 toneladas de desechos hospitalarios los mismos que al no tener un proceso adecuado y correcto de eliminación pueden aumentar los accidentes laborales en el personal de la salud esto conlleva a múltiples consecuencias como la presentación de enfermedades infectocontagiosas tales como el VIH, Hepatitis B, C, lo que resulta 100% prevenible motivo por el cual se decidió realizar la siguiente investigación que tuvo como objetivo general; Determinar el manejo de desechos hospitalarios en la Dirección Distrital 07D06 Santa Rosa – Salud en el Primer Semestre del año 2014. Mediante un estudio de tipo descriptivo, transversal utilizando como fuente la aplicación de un cuestionario de encuesta y un test de conocimiento se despejó las variables a estudio, para en la segunda fase planificar un programa educativo el mismo que en la tercera fase fue evaluado mediante el proceso, producto e impacto. El estudio fue de gran interés para ambas instituciones tanto de la Universidad como para el Hospital, además se obtuvieron los siguientes resultados el conocimiento es medio en un 61.5%, el 50% son auxiliares de enfermería, el 46% del personal con conocimiento medio son auxiliares de enfermería, se observó que el 73% si utilizan prendas de protección además el 79% siempre utilizan desinfectantes o antisépticos, el 75% están inmunizados, el 85% siempre manejan los residuos comunes como dice la norma, de igual manera en el manejo de residuos biológicos, en cuanto al manejo de corto punzantes se da de manera correcta en un 83%, se concluye que hay un alto porcentaje de cumplimiento de las normativas, aunque aún existe personal que no las cumple es decir que la intervención tiene que ser continua.

## **SUMMARY**

Overall in hospital each year there are between 500 and 800 tons of medical waste the same as not having a proper and correct process of elimination can increase accidents on personal health this leads to many consequences as the presentation of infectious diseases such as HIV, Hepatitis B, C, which is 100% preventable why we decided to perform the following research had as general objective; Determine the management of hospital waste in the District Direction 07D06 Santa Rosa - Health in the first half of the year 2014. Mediante descriptive study, using as a source transversal implementing a survey questionnaire and knowledge test variables cleared to study, in the second phase to plan an educational program mime in the third phase was evaluated by the process, product and impact. The study was of great interest to both institutions both to the University Hospital, along the following results were obtained knowledge is a 61.5% average, 50% are nursing auxiliaries, 46% of staff are average knowledge nursing assistants, found that 73% if they use protective clothing plus 79% always use disinfectants or antiseptics are immunized 75%, 85% always handle common waste as the norm, just as in the management says biowaste, in the management of short sharp occurs correctly by 83%, it is concluded that there is a high percentage of compliance with regulations, although there is still staff who do not comply are saying that the intervention must be continuous.