

ANEXO 1.
FORMULARIOS

Anexo 1a

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL SEK

INVESTIGACIÓN: CUANTIFICACION DE MERCURIO LIQUIDO EN LA ZONA 14

ENCUESTA REALIZADA POR:

Carla Hurtado Coronel

NOMBRE DEL ESTABLECIMIENTO:

PARROQUIA:

FECHA:

NOMBRE DEL ENTREVISTADO:

CARGO DE LA PERSONA ENTREVISTADA:

AREAS MEDICAS EN EL CENTRO DE SALUD

¿De cuantas áreas consta el centro de salud?

¿Cuáles son estas?	¿Cuántas personas se atienden cada día en esta área?	¿Cuántas personas trabajan en esta área?	¿Cuántos días a la semana atiende el área?	Nombre del Responsable del área

ANEXO 1b

IDENTIFICACION DE EQUIPOS E INSTRUMENTOS QUE CONTIENEN MERCURIO

NOMBRE DEL ESTABLECIMIENTO:

NOMBRE DEL AREA / PERSONA ENTREVISTADA

--	--

¿Conoce ud cuales son los equipos e instrumentos que contienen mercurio, en esta área?				
¿Cuál es el número, de estos, presentes en esta área?				
¿Cuáles son las marcas más usadas de este equipamiento?				
¿Sabe ud qué casa comercial los distribuye?				
¿Cuál es su tiempo de vida util?				
¿ Cómo se los almacena?				
¿ Bajo qué circunstancias se considera obsoleto el objeto?				
¿Qué manejo se presta a los objetos que catalogados como obsoletos?				
¿Cada qué tiempo se reemplazan los objetos de estudio?				
¿Cuáles son las principales causas para que se reemplace un objeto?				
¿Qué manejo se le da al objeto una vez retirado del servicio?				

ANEXO 2.

ANEXO FOTOGRAFICO



Anexo 2a. Entrevista a las Directoras encargadas de los Subcentros de Salud.



Anexo 2b. Tensiómetros móviles.



Anexo 2c. Tensiómetros Fijos



Anexo 2d: Cápsula de Amalgamas Dentales.



Anexo 2e: Residuo de cápsula de la amalgama, almacenado en recipientes con agua.



Anexo 2f: Almacenamiento de termómetros, una vez usados, en solución salina.



Anexo 2g: Recipiente de desechos cortopunzantes.



Anexo 2h: Recipientes con residuos cortopunzantes, cápsulas de amalgamas después de ser usadas y residuos comunes.



Anexo 2i: Sitio de almacenamiento de termómetros, antes de ser usados.