Métodos y Técnicas de recolección de la información

Prevalencia de discapacidad y factores asociados en la población económicamente activa de las zonas de influencia de los Médicos en Servicio Social del periodo 2013-2014

UIC FCM UNAH

Métodos y Técnicas de recolección de la información

• Qué método de recolección de la información utilizar?

- Depende de Objetivos y Variables
- Buenos métodos y técnicas determinan en gran medida la calidad de la información.

QUÉ SON LOS MÉTODOS Y LAS TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS?

 Son las herramientas con que cuenta el investigador para documentar la información recabada de la realidad.

 Es el registro de la observación de las variables de la investigación.

MÉTODO

 Es la estrategia concreta e integral de trabajo para el análisis de un problema o cuestión coherente con la definición teórica del mismo y con los objetivos de la investigación.

 Medio o camino a través del cual se establece la relación entre el investigador y el consultado.

TÉCNICA

 Es el mecanismo que utiliza el investigador para recolectar y registrar la información:

Formularios, las pruebas psicológicas, las escalas de opinión y actitudes, etc.

Técnicas cualitativas de investigación

- Observación:
 - –Participativa
 - –No participativa

- Grupo focal
- Entrevistas a profundidad

Técnicas cuantitativas de investigación

Observación:

Dirigida

Encuestas

Cuestionario o formularios

- Auto administrado
- Entrevistador

INSTRUMENTOS. Características.

CONFIABILIDAD

 Es la capacidad de un instrumento para obtener mediciones que correspondan a la realidad que se pretende conocer.

 Un instrumento es confiable si los datos que se obtienen son iguales al ser aplicados a los mismos sujetos en dos ocasiones diferentes.

INSTRUMENTOS. Características.

VALIDEZ

 Es el grado en que un instrumento logra medir lo que pretende medir.

CONFIABILIDAD

- -Es un criterio para evaluar calidad.
- Si un instrumento no es confiable, tampoco es valido.

OBSERVACIÓN

Registro visual de una situación real, consignando los acontecimientos según algún esquema previsto.

- Primero definir los objetivos que se persiguen; determinar su unidad de observación.
- Debe ser planificada, para que reúna los requisitos de validez y confiabilidad.
- Se debe preparar a los observadores.

OBSERVACIÓN

La observación participante:

El investigador al recolectar los datos se involucra directamente con la actividad objeto de la observación.

• La observación no participante:

No tiene ningún tipo de relación con los sujetos que serán observados ni forma parte de la situación en que se dan los fenómenos en estudio.

ENCUESTA

 Este método consiste en obtener información de los sujetos de estudio (datos, opiniones, actitudes o sugerencias).

 Hay dos maneras de obtener la información:

> La entrevista El cuestionario

La entrevista

 Es la comunicación interpersonal establecida entre el investigador y el sujeto de estudio a fin de obtener respuestas verbales a las interrogantes planteadas sobre el problema propuesto.

Características:

- Más eficaz
- Permite aclarar la pregunta
- Aplicable a cualquier persona

Cuestionario

Está destinado a obtener respuestas sobre el problema en estudio y que el investigado o consultado llena por si mismo.

VENTAJAS

- Abarca mayor área geográfica y mayor número de personas
- Menores gastos de personal
- Menor tiempo para llegar a un mismo número de personas
- Mayor libertad en las respuestas
- Puede enviarse por correo

Cuestionario

Desventajas:

- Pueden haber problemas con la calidad y cantidad de los datos.
- Pueden ser no devueltos
- Pueden evadir las respuestas o no darle la importancia
- Debe ser objeto de una cuidadosa evaluación.

Proyecto Prevalencia Discapacidad (1)

 Técnica y procedimiento de recolección de datos. La información se obtendrá mediante las técnicas de observación y encuesta tipo entrevista. Se realizará búsqueda activa de personas con discapacidad, entrevista a las personas con discapacidad identificadas y vaciado de encuesta para determinar las características de infraestructura y personal de las Unidades de Salud.

Proyecto Prevalencia Discapacidad (2)

- Búsqueda Activa de Personas con Discapacidad:
 - Instrumento No. 1: tamizaje y detección de personas con discapacidad.

– El MSS con apoyo del personal de salud y líderes comunitarios hará la visita casa a casa hasta completar el tamaño muestral.

Proyecto Prevalencia Discapacidad (3)

 Entrevista a Personas con Discapacidad: Instrumento No. 2 (aplicando clasificación WHO-DAS II

 Mide el grado de discapacidad en los últimos 30 días: 1) datos generales, 2) causas de discapacidad, 3) deficiencias en aparatos y sistemas, 4) limitación de la actividad, restricción de la participación, grado de discapacidad, 5) infraestructura.

Proyecto Prevalencia Discapacidad (4)

Características de la Unidad de Salud:
 Mediante observación y entrevista a personas clave de la Unidad de Salud (médico, enfermera)

 Información sobre infraestructura y recurso humano capacitado

Instrumento No. 3

Proyecto Prevalencia Discapacidad (5)

Validación de los instrumentos:

Instrumentos No. 1 y No. 2 validados por cada MSS

Posterior validación de Instrumento No. 2 y
 No. 3 por médicos residentes

Versión final validada y aprobada por CEIB

Proyecto Prevalencia Discapacidad (6)

Capacitación de los MSS:

Los MSS serán capacitados en 5 talleres sobre temas de metodología de investigación, discapacidad y rehabilitación a través de los cuales conocerán que es discapacidad, los diferentes tipos de discapacidades existentes y los grados de severidad de las mismas, su identificación y como registrar la información.

Proyecto Prevalencia Discapacidad (7)

 Supervisión y atención a pacientes con discapacidad seleccionados: Miembros del grupo coordinador, residentes del Postgrado de Rehabilitación, tutores tanto metodológicos como temáticos, supervisarán la recolección de la información en sitios seleccionados aleatoriamente de acuerdo a un cronograma de actividades.

 Atención de pacientes seleccionados identificados en búsqueda activa de casos