

# **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 válido.

# 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 sí 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

# Questionario

## 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