

Pluralismo
Compromiso
Inclusión



Investigar con Método Mixto
César Eguia Elias – Universidad Científica del Sur - Perú

Investigación



Es un proceso en donde se aplica el método científico.

Se obtiene información teórica y también empírica a través de diversas técnicas y recursos validados.

Investigación I+D



El estudio teórico práctico permitirá conocer, describir y explicar el comportamiento de los adolescentes escolarizados en situación de vulnerabilidad de países de Latinoamérica e integrarlos, desde la interpretación de su realidad.

BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN



Material o Literatura científica

Libros

Revistas

Recursos electrónicos:

- En bases de datos.
- Portales de instituciones
- **Bibliotecas virtuales**
- En Internet (Buscadores)
- Otros.

Enfoques de Investigación



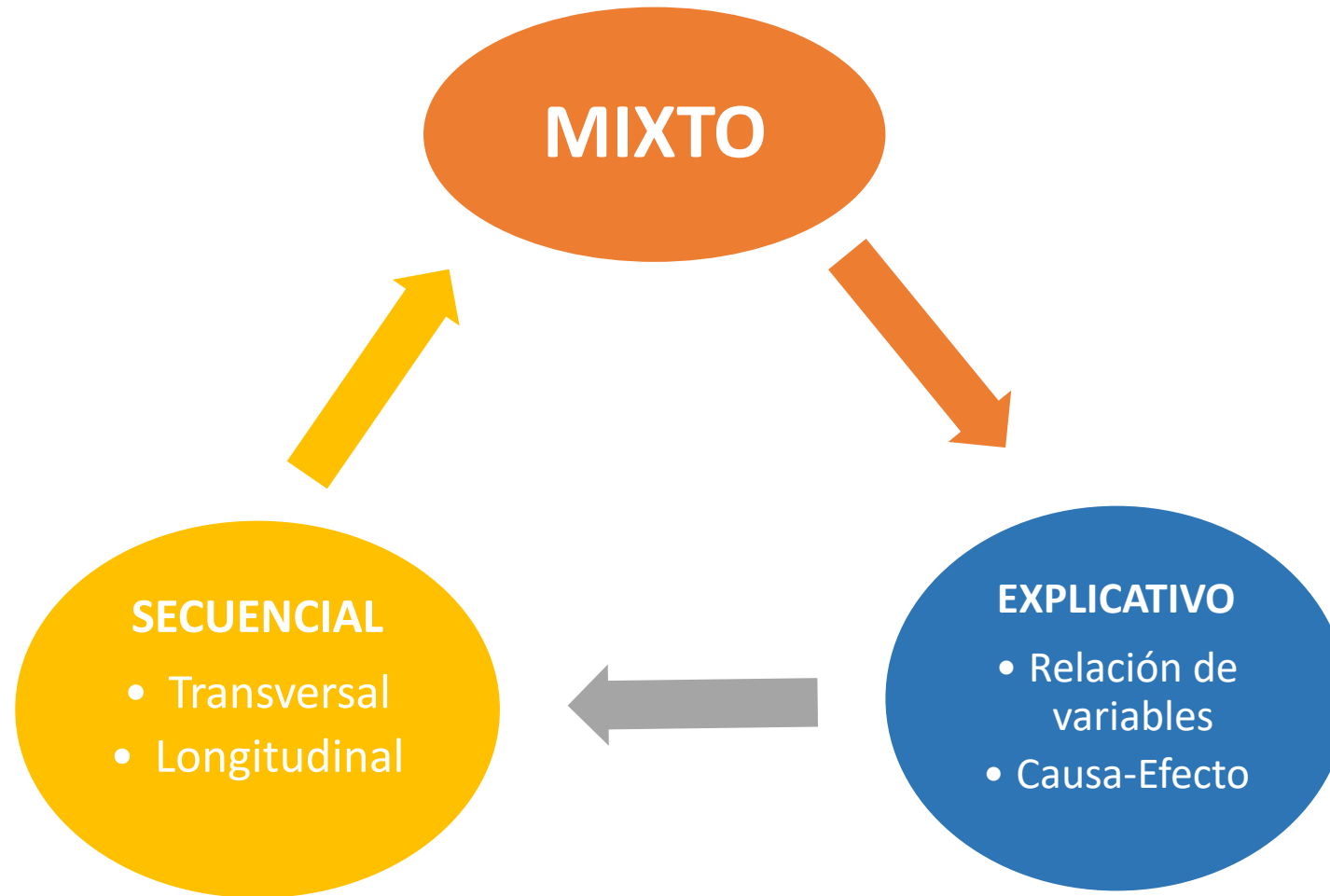
- En la actualidad los investigadores conciben el método mixto, aceptando las tres rutas posibles de investigación (Hernández-Sampieri y Mendoza, 2018).

Cualitativo

Cuantitativo

Mixto

Método



Fase 1



Fase 2





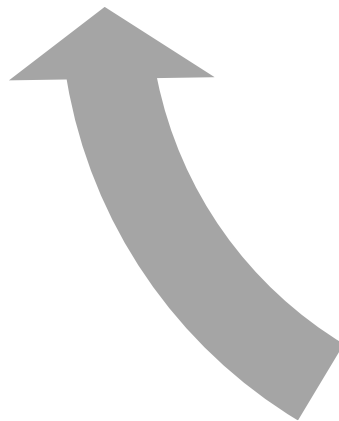
Modelo de intervención

- Objetivo 3

Datos cuantitativos

Fase 3

Datos cualitativos



Tipos de estudios Cuantitativos



Según el tiempo de ocurrencia en que se registra la información.

- Prospectivo
- Retrospectivo

Según el período y secuencia del estudio.

- Longitudinal
- Transversal

Según la interferencia del investigador en el fenómeno de estudio.

- Observacional
- Experimental

Según la comparación de poblaciones

- Descriptivo
- Analítico

Tipos de estudios Cualitativos



Fuente: Salgado Lévano, Ana Cecilia. (2007). Investigación cualitativa: diseños, evaluación del rigor metodológico y retos. *Liberabit*, 13(13), 71-78. Recuperado en 26 de noviembre de 2020, Recuperado de http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1729-48272007000100009&lng=es&tlng=es



Selección de muestra

Probabilístico

- Aleatorio simple.
- Sistemático.
- **Estratificado.**
- Conglomerados.

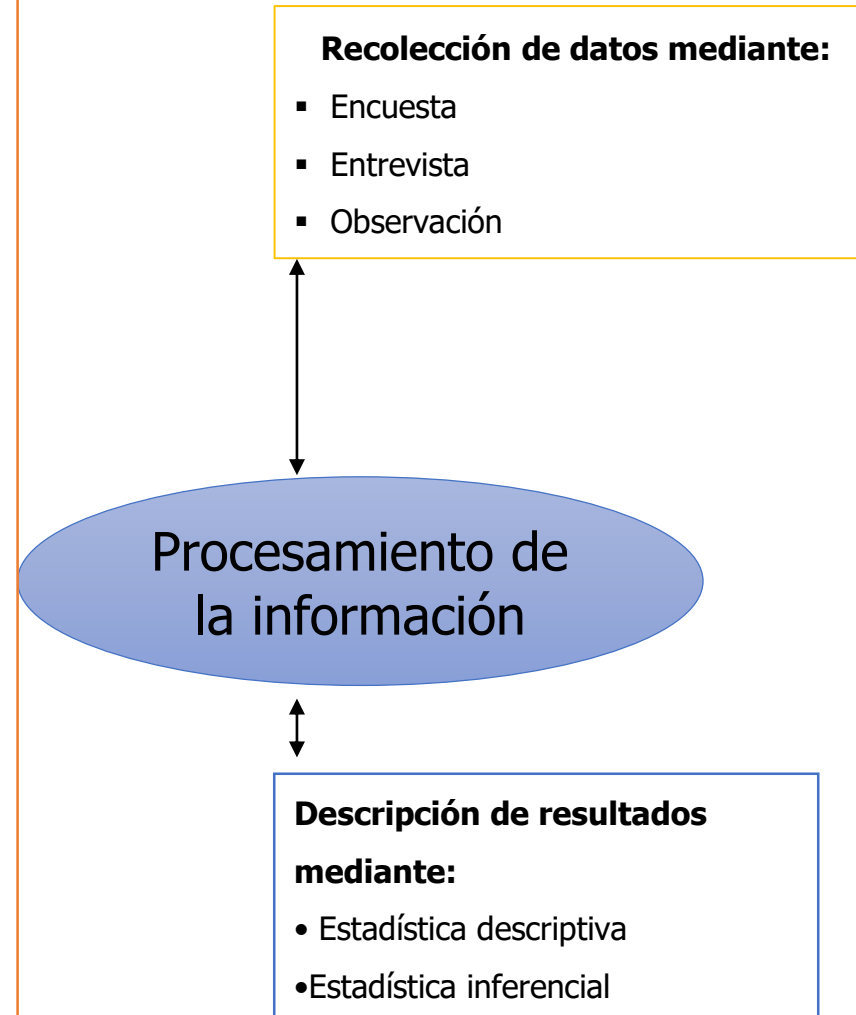
No-Probabilístico

- **Intencional o deliberado.**
- Accidental o por comodidad.
- Cuotas.
- Bola de nieve.

Procesamiento y análisis de la información

Pasos

- Agrupar y estructurar los datos obtenidos en el trabajo de campo
- Definir las herramientas y programas estadísticos para el procesamiento de los datos
- Obtener los resultados mediante ecuaciones, figuras y tablas



Procesamiento y análisis estadístico



Descriptiva



Medidas de tendencia central

Medidas de dispersión

Medidas de Distribución

Frecuencias y Porcentajes

Inferencial



Normalidad

Correlacionales

Comparativas

Modelos de ecuaciones estructurales



***“No basta con adquirir la
ciencia, es necesario también
usarla”***

Marco Julio Licetón





Universidad
Central



www.ucentral.cl