



**Pontificia Universidad  
Católica del Ecuador**  
Seréis mis testigos

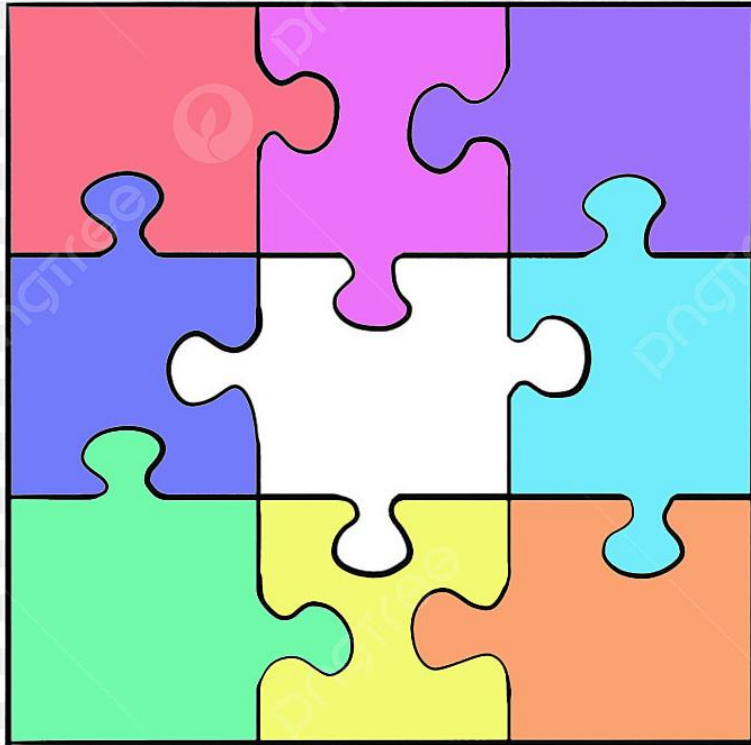
FACULTAD DE SALUD Y BIENESTAR

# Objeto y alcance de la investigación

Modulo 2

Metodología de la investigación

Alexandra Serrano, MSc.



El conocimiento científico es parcial y situado.

La generación de un acervo de conocimiento científico en un campo es un trabajo colaborativo.

El problema de investigación surge de la observación de la realidad + del acervo científico existente

**Paso 1. Observación y planteamiento del objeto de investigación**

# ¿Qué es el objeto de investigación?

- El objeto de investigación es el **fenómeno** (planteado en términos de concepto(s) o relaciones entre conceptos de una determinada disciplina) que se va a investigar.
- El objeto de investigación **NO** es la población. La población son los sujetos humanos entre los cuales ocurre el fenómeno, pero no son en sí el objeto de investigación.



# ¿Cómo se plantea el objeto de investigación?

Metanálisis  
Compendios  
Artículos científicos



Objeto de investigación

Interés personal de investigador

Facilidades logísticas

# Definición del objeto de investigación

- Concepto o relación entre conceptos (Influencia, relación, incidencia, correlación, causa-efecto, nivel, etc.)

+

- Condiciones específicas (Población, tiempo, ubicación geográfica, estadio de la enfermedad, etc.)

Originalidad

***Mientras más delimitado esté el objeto de estudio, más fácil es la realización de la investigación.***

# Alcance de la investigación

Se refiere al **tipo de resultado** que se obtendrá y define el **método** que se utilizará para obtener los resultados.

Se identifica antes de empezar la investigación a partir de:

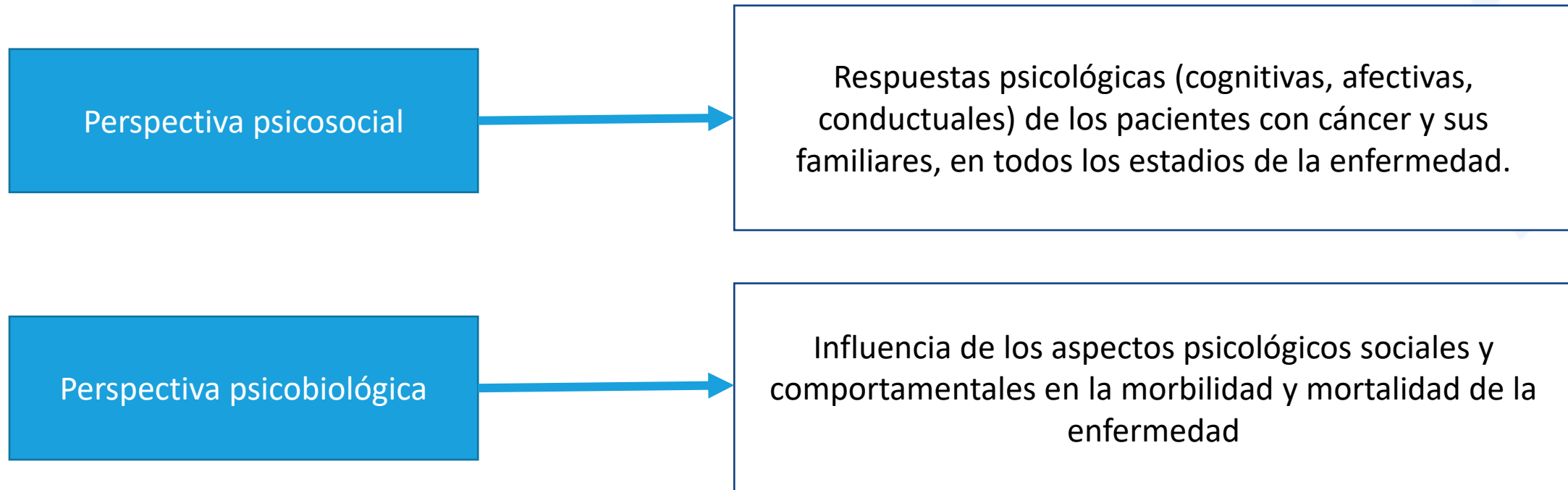
1. El estado de conocimiento sobre el problema de investigación reportado en la literatura
2. La perspectiva que se pretenda dar al estudio (pertinencia, acceso a recursos y elección del investigador)



	<b>Exploratoria</b>	<b>Descriptiva</b>	<b>Correlacional</b>	<b>Explicativa</b>
<b>Propósito</b>	Examinar un tema o problema de investigación poco estudiado, del cual se tienen muchas dudas o no se ha abordado antes	Describir un fenómeno: especificar propiedades, características y rasgos importantes	Identificar relación o grado de asociación que existe entre dos o más variables en un contexto	Explicar las causas de relación entre variables (eventos, sucesos o fenómenos)
<b>Utilidad</b>	Familiarizarse sobre fenómenos nuevos o relativamente desconocidos Establecer prioridades para estudios futuros	Mostar con precisión las dimensiones de un fenómeno.	Predecir el valor de una variable a partir del valor de otra relacionada.	Explicar por qué ocurre un fenómeno y en qué condiciones se manifiesta.
<b>Método</b>	Cualitativa	Cualitativa Cuantitativa- descriptiva IAP	Cuantitativa- Inferencial	Cuantitativa- Inferencial Experimental
<b>Relación con otros estudios</b>	Prepara el terreno para otros estudios (descriptivo, correlacional o explicativo)	Son la base para investigaciones correlacionales	Proporciona la base para llevar a cabo estudios explicativos	Genera un sentido de entendimiento sobre un fenómeno
<b>Meta del investigador</b>	Investigar un problema poco estudiado o desde una perspectiva innovadora	Describir fenómenos, situaciones, contextos y/o eventos	Asociar variables que permita predecir	Determinar la causa de los fenómenos

Hernández Sampieri, Roberto; et al. (2006) *Metodología de la Investigación*. 4ª. ed. McGraw-Hill. México, D.F

# Campo de los objetos de estudio de la Psicooncología (García-Conde y otros, 2008)



# Áreas prioritarias de la investigación en Psicooncología (Die Trill, 2004)

- Adaptación al cáncer y tratamientos para mejorarla.
- Aplicación de la investigación conductual y tratamientos psicológicos a la oncología.
- Factores sociales, comportamentales y psicológicos que influyen en el riesgo, detección precoz y prevención.
- Aplicaciones psicofarmacológicas en oncología.
- Actitudes y comunicación.
- Experiencia subjetiva de la enfermedad (ansiedad, depresión, función cognitiva, etc).
- Entorno familiar y social del paciente.
- Entorno terapéutico (adhesión terapéutica, satisfacción, comunicación con profesionales).

# Bibliografía

Die Trill, M. (2004) Metodología de la investigación en psicooncología

Hernández Sampieri, Roberto; et al. (2006) *Metodología de la Investigación*. 4<sup>a</sup>. ed. McGraw-Hill. México, D.F



**Pontificia Universidad  
Católica del Ecuador**

Seréis mis testigos

### **Contacto:**

Facultad de Psicología  
aserrano325@puce.edu.ec