# ¿Cómo se plantea una pregunta de investigación?

Luis Ballado

CINVESTAV - UNIDAD TAMAULIPAS luis.ballado@cinvestav.mx

19 de junio de 2023

La investigación nace de preguntas que tienen su origen en el hombre primitivo, cuando surge como ser pensante con interrogantes sobre su entorno amenazador y competitivo.

Al obtener respuestas puede adaptarse, sobrevivir, evolucionar y trascender a través de los tiempos.

Con el desarrollo y la evolución de la ciencia cada vez conocemos más sobre la naturaleza y el universo; con este mayor conocimiento disponemos de un mayor detalle de los fenómenos estudiados y de más herramientas para continuar con su estudio, lo cual aumenta la complejidad y a su vez puede dificultar el planteamiento de problemas de investigación y buenas preguntas, es decir preguntas claras, sencillas, no ambiguas y contundentes.

Una pregunta es el **inicio y el eje de la investigación**, no es solo un asunto o de redacción. Para hacer buenas preguntas debemos hacerlas como lo hacen los niños, de manera espontánea y sencilla sobre situaciones del día a día o de temas de interés particular.

La pregunta parte del problema de investigación que es un brecha en el conocimiento entre lo que es en la realidad y lo que debería ser, es algo que debe resolver el científico.

Este interrogante nos guía hacía lo que se debe investigar.

El éxito de un proceso de investigación está relacionado con la habilidad del investigador para traducir un problema en una buena pregunta.

## Tipos de preguntas de investigación

Se determina de acuerdo el enfoque y orientación del estudio, pueden ser:

- ullet Cuantitativa, cuanto, cifras a cuantificar  $\Longrightarrow$  medimos
- Cualitativo, cualidades ⇒ entendemos

Entender el enfoque de investigación que queremos trabajar, nos ayudará a formular la pregunta de investigación.

## ¿Cómo identificar una pregunta de investigación?

- Clara, evitar el uso de lenguaje técnico.
- **Enfocada**, Debe resumir un tema o problema a través de la investigación, mediante una revisión de la literatura.
- Realista, teniendo en cuenta los recursos disponibles.

#### Criterios para plantear una pregunta de investigación:

- Factible, ¿Es posible resolverlo? (el alcance, los recursos y el tiempo).
- Interesante, para la comunidad.
- Novedosa, aporta nuevos hallazgos y conocimientos.
- **Ética**, al reflejar propuestas que consideren los principales riesgos, la confidencialidad de la información, etc.
- Relevante para el conocimiento científico e investigación futura.

## ¿Cuándo se plantea en forma de pregunta?

Se plantea en forma de interrogante para identificar el tema que se investigará y guiar el enfoque del estudio al inicio del proceso de investigación. Esta pregunta debe ser respondida a través de la recolección y el análisis de datos durante la investigación.

La pregunta de investigación puede evolucionar a lo largo del proceso de investigación a medida que se adquiere más conocimiento sobre el tema y resultados preliminares.

En algunos casos, puede ser necesario ajustar o modificar la pregunta inicial para adaptarse a los nuevos hallazgos o para enfocarse en aspectos más especificos del tema.

## ¿Cuándo se plantea en forma de hipotesis?

Se produce después de plantear la pregunta de investigación. Una vez que se ha establecido la pregunta principal, las hipótesis se utilizan para proponer posibles respuestas o explicaciones tentativas a esa pregunta.

Hipótesis: predicción o explicación provisoria a un fenómeno. Una hipótesis relaciona dos o más variables entre sí o explica causalidad entre ellas.

Formular una hipótesis nos permite delimitar las variables del problema. En algunos casos (estudios exploratorios o descriptivos), la pregunta de investigación puede ser suficiente sin la necesidad de hipótesis específicas.

## ¿Cuándo se plantea en forma de hipotesis nula?

La hipótesis nula se plantea en el contexto de pruebas de significancia estadística y se utiliza para contrastar con la hipótesis alternativa. Se formula con la expectativa de que no hay diferencia o no hay efecto entre las variables que se están investigando.

La hipótesis nula no implica que la afirmación sea necesariamente verdadera. Solo se establece como una suposición inicial que se pone a prueba en base a la evidencia empírica.

La afirmación de la hipótesis nula no se puede rechazar a no ser que los datos de la muestra parezcan demostrar que ésta es falsa. Por lo general incluye un no en su enunciado.

#### TAXNOMIA DE BLOOM



Trocesos cogniti	vos de orden interior		Frocesos cognitivos	de orden superior	
RECORDAR	COMPRENDER	APLICAR	ANALIZAR	EVALUAR	CREAR
Recordar hechos/datos sin necesidad de entender. Se muestra material aprendido previamente mediante el recuerdo de términos, conceptos básicos y respuestas.	Mostrar entendimiento a la hora de encontrar información del texto. Se demuestra comprensión básica de hechos e ideas.	Usar en una nueva situación. Resolver problemas mediante la aplicación de conocimiento, hechos o técnicas previamente adquiridas en una manera diferente.	Examinar en detalle. Examinar y descomponer la información en partes identificando los motivos o causas; realizar inferencias y encontrar evidencias que apoyen las generalizaciones.	Justificar. Presentar y defender opiniones realizando juicios sobre la información, la validez de ideas o la calidad de un trabajo basándose en una serie de criterios.	Cambiar o crear algo nuevo. Recopilar información de una manera diferente combinando sus elementos en un nuevo modelo o proponer soluciones alternativas.
PALABRAS CLAVE:	PALABRAS CLAVE:	PALABRAS CLAVE:	PALABRAS CLAVE:	PALABRAS CLAVE:	PALABRAS CLAVE:
Elegir observar mostrar Coopiar omit deletrear electric cuándo duplicar electricar repetir electricar repetir electricar excribir combrar relacionar nombrar relacionar escribir localitar formo donde Memoritar por qué reconocer	Preguntar esquematizar en de l'entre l	Actuar emplear intendentificar seleccionar gargupar Calcular elegir resumir Entrevistar planear desarrollar Enseñar transferir interpretar Conectar dramatizar Conectar dramatizar construir selover Simular seleccionar unir desarrollar esolver sonario de la construir de l	Examinar priorizar encontrar sumir Razonar destacar causa-efecto inferencia separar distanguir cenganizar lovidir motor diferencia separar distinguir cenganizar linspeccionar investigar Simplificar categorizar conferan conference co	Medir opinar argumentar Evaluar premiar estar Decidir debatir Apoyar explicar seleccionar Defender comparar Justificar percibir recomendar Criticar probar stimar Juzgar influir persuadir Valorar demostrar	Adaptar estimar planear Añadir exceptimentar testar Construir extender sustituir Cambiar formular recezirbir Componer innovar teorizar Componer maximizar simplificar Componer modelar visualizar projenar planear originar estimatar proponer modelar visualizar projenar estimatar proponer maximizar simplificar poserpian estimatar proponer maximizar simplificar poserpian estimatar proponer maximizar proponer maxim
ACCIONES RESULTADO	ACCIONES RESULTADO	ACCIONES RESULTADO	ACCIONES RESULTADO	ACCIONES RESULTADO	ACCIONES RESULTADO
Describir Definición Encontrar Hechos Identificar Etiquetado Listar Listado Localizar Cuestionario Nombrar Reproducción Reconocer Test Recuperar Cuaderno Fotocopia	Clasificar Colección Comparar Ejemplos Ejemplificar Explicación Explicar Etiquetado Interir Listado Interpretar Esquema Parafrasear Cuestionario Resumir Resumen Muestra y cuenta	Desempeñar Demostración Ejecutar Diario Ilustraciones Usar Entrevista Emplear interpretación Realizar Simulación Presentación Dibujo	Atribuir Reseña Deconstruir Gráfica Integrar Lista de control Base de datos Esquematizar Estructurar Gráfico Informe Encuesta Hoja de cálculo	Atribuir reseña Comprobar Deconstruir base de datos Integrar hoja de cálculo Esquematizar Estrucutrar	Construir anuncio Diseñar película Trazar juego Idear dibujar Planificar plan Producir proyecto Hacer canción Historia Producto audiovisual
PREGUNTAS	PREGUNTAS	PREGUNTAS	PREGUNTAS	PREGUNTAS	PREGUNTAS
Plandes monetar? Plandes monetar? Plandes splections? (Zhandes splections? (Quides fue	Oberde replicar que está courrier capitar que está courrier capitar que está como casisficarias? (Cómo calestrarias	Como usufia	Coulies on las partes o rasgos de. ?  Len qué aspectos está	Editis de monto colore? Colli en tumpo colore? Lóbino comprobarias? Lóbino comprobarias? Lóbino comprobarias	Cone emboris para?  Cone manico harias para?  Cone pasaria sl?  Puedes elaborarbasiandora?  Puedes elaborarbasiandora?  Poedrias formular una teoría  Cone forma evaluarias?  Cone pondrias a prueba?  Los que forma evaluarias?  Los que forma evaluarias

#### Referencias

- [1] Trillos-Peña, Carlos Enrique, La pregunta, eje de la investigación. Un reto para el investigador
- [2] Grupo Comunicar, ¿Cómo identificar una pregunta de investigación significativa?
- [3] QuestionPro, Pregunta de investigación: Qué es y cómo realizarla
- [4] Consejería de Educación Gob. de Canarias, La taxonomía de Bloom
- [5] Universidad de Chile, ¿Cómo formular la hipótesis de mi tesis?
- [6] Universidad de Rosario, Claves para plantear preguntas de investigación.