**Realizar un resumen sobre lo que dice Popper sobre la inducción.**

**-Alfonso Chafla**

Primeramente, debemos comprender quien fue Karl Popper. Karl Popper fue un filósofo de la ciencia, que nació el 28 de julio de 1902 en Viena, Austria, y falleció el 17 de septiembre de 1994 en Londres, Reino Unido. Es ampliamente reconocido por sus contribuciones a la filosofía de la ciencia, especialmente por su crítica a la inducción y su defensa del falsacionismo. Siempre estuvo metido en el mundo filosófico, con afirmaciones que pueden resultar controversiales.

Por ejemplo, el tenia una fuerte critica hacia la inducción como sustento de teorías científicas. Popper afirmaba que no importaba cuantas observaciones que por medio de inducción nos llevaran a una conclusión, nunca serian del todo validas, porque puede existir la posibilidad de encontrar observaciones diferentes.

El pensaba que el conocimiento no puede basarse en una acumulación sistemática de inducciones, sino en teorías nuevas e innovadoras que se pongan a prueba.

Por esto, propuso una forma diferente de probar teorías, el falsacionismo. Donde se propone una teoría y se intenta refutarla, y si se logra refutarla se desecha. Las teorías deben ser bombardeadas de todas las formas posibles intentando encontrarle errores por donde seas de la forma mas severa, pero como resultado las teorías que sobreviven son verdaderas.

**Bibliografía**

Banegas, J. R., Fernando, R. A., & Del, R. C. J. (n.d.). *Popper y el problema de la inducción en epidemiología*. <https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1135-57272000000400003>

*Metodología de las ciencias sociales - Resumen de El Problema de la Inducción según Popper - 2013*. (n.d.). https://www.altillo.com/examenes/uba/economicas/ciclogeneral/metodcssoc/metodcssoc2013gaerespopind.asp