



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Infografía.  
TRABAJO

Epidemiología  
MATERIA

Espinosa Méndes Luis Antonio.  
ALUMNO

Cruz Paez Niuzet Adriana  
DOCENTE

6to Cuatrimestre de nutrición.  
CURSO

Tapachula, Chiapas; Sabado 06 de Julio del 2024

# clasificación de sesgos



“Sesgo estadístico” es un término que se emplea para describir aquellas estadísticas que no representan con exactitud a la población.

## Sesgo de confirmación

El sesgo de confirmación es un error que implica permitir que una noción preconcebida afecte a la forma en que priorizas o interpretas la información.



## Sesgo de selección

El sesgo de selección es un error que se deriva de usar muestras de población que no representen con precisión a todo el grupo objetivo.



## Sesgo del caso atípico

Los valores atípicos pueden sesgar significativamente los datos. Por ejemplo, al analizar los ingresos en los Estados Unidos, hay unas pocas personas sumamente ricas cuyos ingresos pueden torcer cualquier cálculo de los promedios.

## sesgo del observador

deriva de la subjetividad del observador. Ninguna persona puede ser completamente imparcial, por lo que el sesgo del observador siempre va a ser un problema



## Sesgo de financiación

El sesgo de financiación hace referencia a la probabilidad de que un estudio favorezca a la persona que lo financió.



## Sesgo de variable omitida

Con el sesgo de variable omitida, la falta de una variable afecta a la legitimidad de la estadística. Por ejemplo, un estudio sobre coches que no incluya el año o el kilometraje puede proporcionar resultados inexactos.

## Sesgo del superviviente

El sesgo del superviviente se da cuando solo se tienen en cuenta los puntos de datos de supervivientes. Al no tener en cuenta cada fuente potencial de datos, podrías obtener una representación defectuosa.

