

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
CAMPUS TAPACHULA**

**LICENCIATURA EN NUTRICIÓN**

**EPIDEMIOLOGÍA**

**INFOGRAFÍA  
UNIDAD III**

**DOCENTE: NIUZET ADRIANA CRUZ PAEZ**

**ALUMNA: JOSSELINE SARAHI CERDIO  
ZEPEDA**

**SEXTO CUATRIMESTRE**

**JULIO, 2024**

# CLASIFICACIÓN DE LOS SEGOS



## SEGOS DE SELECCIÓN

Distorsión del efecto estimado debido a errores en el proceso de selección de los sujetos

## SEGOS DE INFORMACIÓN O CLASIFICACIÓN

Conocidos también como sesgos de medición



## SEGOS DE ANÁLISIS

También conocidos como sesgos de confusión o mezcla de efectos

## LOS SEGOS TAMBIÉN PUEDEN CLASIFICARSE POR TIPO DE INVESTIGACIÓN:

- Investigación clínica

Se pueden agrupar en sesgos de selección, sesgos de información (o ejecución) y sesgos de confusión.

- Estadísticas

Incluyen el sesgo de confirmación, el sesgo de selección, el sesgo de casos atípicos, el sesgo de financiación, el sesgo de variables omitidas y el sesgo del superviviente.

En la elaboración de un protocolo de investigación, los autores deben tomar en cuenta los posibles errores que puedan ocurrir a lo largo del estudio. En la investigación clínica se reconocen dos tipos: los errores aleatorios y los errores sistemáticos, estos últimos se denominan sesgos

**Cuadro 1** Principales sesgos de acuerdo con el propósito del estudio

Propósito de la investigación: mejor diseño	Sesgos de selección	Sesgos de información o ejecución
	Pronóstico	
Estudio de una cohorte	<ul style="list-style-type: none"> <li>Susceptibilidad pronóstica</li> <li>Tiempo de espera (<i>lead-time*</i>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>De detección</li> <li>De desgaste (<i>attrition*</i>)</li> </ul>
	Terapéutica	
Ensayo clínico aleatorizado	<ul style="list-style-type: none"> <li>Susceptibilidad pronóstica</li> <li>Asignación</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>De desgaste</li> <li>De detección</li> <li>Reporte</li> </ul>
	Causalidad	
Estudio de cohortes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mala clasificación</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>De detección</li> <li>Migración</li> <li>Desgaste</li> </ul>
Casos y controles	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mala clasificación</li> <li>Por tipo de admisión o de Berkson (<i>admission rate*</i>)</li> <li>De prevalencia-incidencia o de Neyman</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>De detección</li> <li>Del recuerdo o memoria</li> </ul>
	Evaluación de una prueba diagnóstica	
Transversal analítico	Espectro de la enfermedad	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificación (parcial y deferencial)</li> <li>Incorporación</li> <li>Sospecha diagnóstica</li> <li>Resultados no concluyentes</li> </ul>

\*Término usado en idioma inglés.



## BIBLIOGRAFÍA

Zurita-Cruz, Jessie Nalley, & Villasís-Keever, Miguel Ángel. (2021). Principales sesgos en la investigación clínica. *Revista alergia México*, 68(4), 291-299. Epub 08 de abril de 2022. [Salcedo, T. \(2024\) UAG. Apuntes de Epidemiología. Recuperado de: https://www.doccity.com/es/linea-del-tiempo-de-la-epidemiologia-1/7460659/](https://www.doccity.com/es/linea-del-tiempo-de-la-epidemiologia-1/7460659/)

