

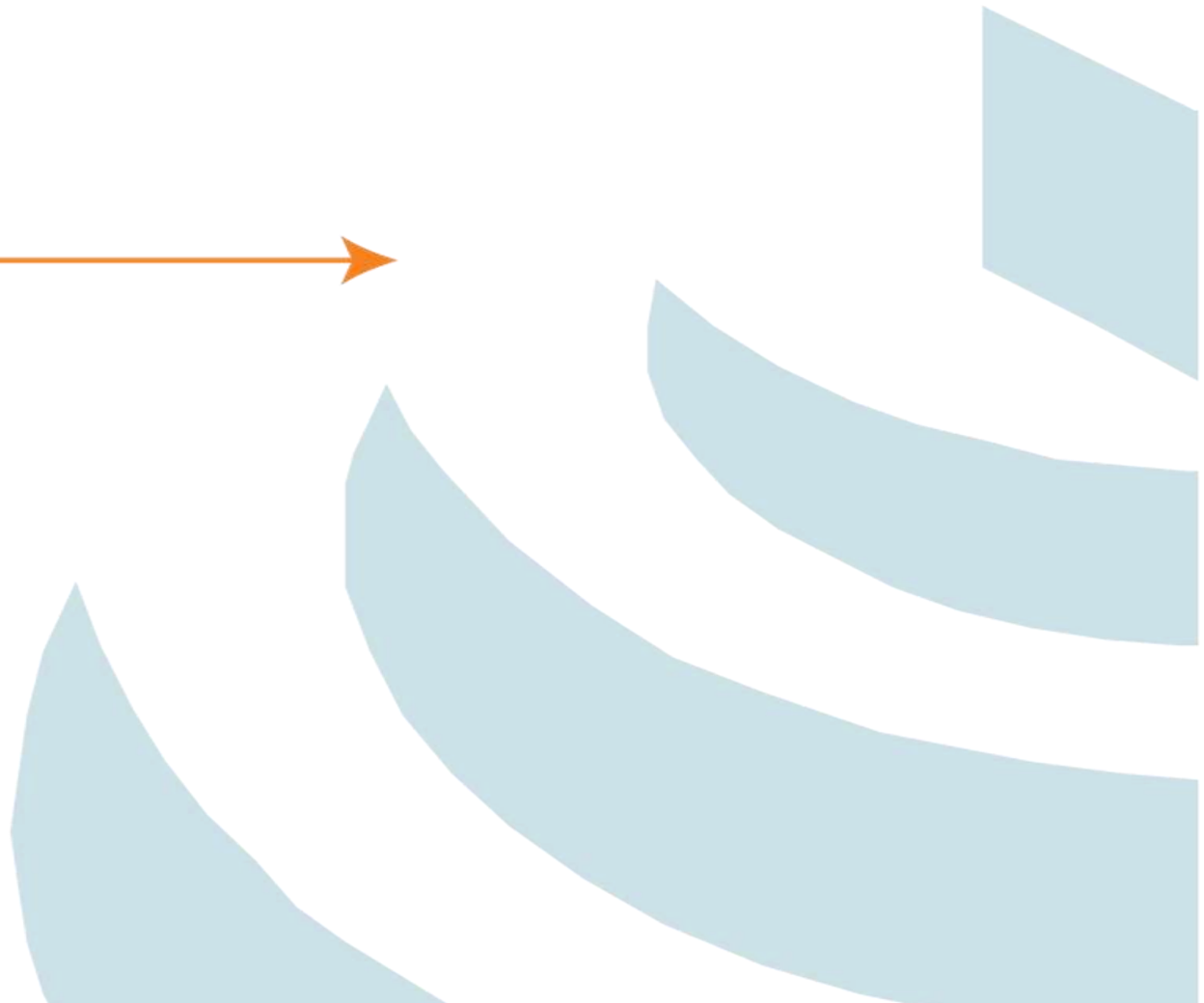
Materia: Epidemiología

Carrera: Nutrición.

Cuatrimestre: 6° Cuatrimestre.

Alumna: Angela Dileri Ballinas Altuzar

Catedrático: Luz María Castillo



LIMITACIONES Y SESGOS EN LA EPIDEMIOLOGÍA NUTRICIONAL

Validez del estudio Sesgos y errores

La validez del conocimiento derivado de cualquier estudio epidemiológico dependerá, de la ausencia de error y de la capacidad de predecir el parámetro

Sesgo de información

Se refiere a los errores que se introducen durante la medición de la exposición, en la población en estudio, que se presentan de manera diferencial entre los grupos

Sesgo de confusión

Existe cuando observamos una asociación no causal entre la exposición y el evento.

Sesgo de selección

Se puede producir en las fases de diseño y ejecución del estudio debido a una inadecuada selección de los sujetos estudiados.

En ocasiones es difícil poder distinguir entre estos tres tipos de sesgos, ya que no siempre aparecen tan claramente delimitados.

Codificación de los datos

Codificar datos es asignar números a las modalidades observadas o registradas de las variables que constituyen la base de datos, así como asignar código a los valores faltantes.

Se considera la disposición las variables y las unidades de observación. La primera consiste en disponer los casos por filas y las variables por columnas.

Una vez grabados, los datos pueden ser transformados para facilitar su análisis.

Los ficheros pueden ser tratados para facilitar el análisis de los datos.

Tratamiento y control de variables en métodos de indagación en campo

Se denomina variable a todo aquello que tiene características que es susceptible de cambio y la podemos estudiar, controlar o medir en una investigación

Las variables pueden ser endógenas cuando forman parte de un modelo determinado y exógenas cuando provienen desde fuera del modelo.

Las variables deben ser controladas, para asegurar de que los resultados se deben al manejo que el investigador hace de la variable independiente, no a variables extrañas, no controladas.

En un diseño experimental se manipulan deliberadamente una o más variables, vinculadas a las causas, para medir el efecto que tienen en otra variable de interés