

CLASIFICACIÓN

DESCRIPTIVO.

Indicios que contribuyan a generar hipótesis

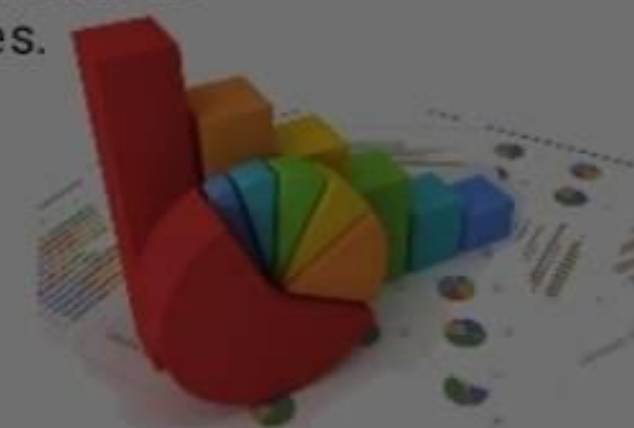
- Estudios ecológicos.
- Estudios transversales.



ANALÍTICO.

Comprueban o rechazan las hipótesis generadas por los estudios descriptivos.

- Estudios de casos y controles.
- Estudios de cohortes.
- Estudios de cohortes de casos incidentes.



ESTUDIOS ECOLÓGICOS

Utilizan datos de poblaciones para comparar la frecuencia de enfermedad entre diversos grupos durante un mismo período, o en un mismo grupo durante períodos diferentes.



- ❖ Edad.
- ❖ Sexo.
- ❖ Variables étnicas, socioeconómicas o geográficas.



- ❖ Edad.
- ❖ Sexo.
- ❖ Variables étnicas, socioeconómicas o geográficas.

ESTUDIOS TRANSVERSALES

Valoran simultáneamente la exposición y la enfermedad en una población bien definida en un momento determinado



Permiten conocer la prevalencia de enfermedades y de factores de riesgo, incluso estudiar varias enfermedades y factores de riesgo de forma simultánea.

ESTUDIOS DE CASOS Y CONTROLES

Se trata de estudios observacionales longitudinales retrospectivos.



Los puntos claves a la hora de diseñar un estudio de casos y controles son la definición de casos, la selección de controles y las fuentes de información sobre la exposición y la enfermedad.



- Frecuencia de exposición a un factor en los casos.
- Frecuencia de exposición al factor en los controles.



ESTUDIOS DE COHORTES

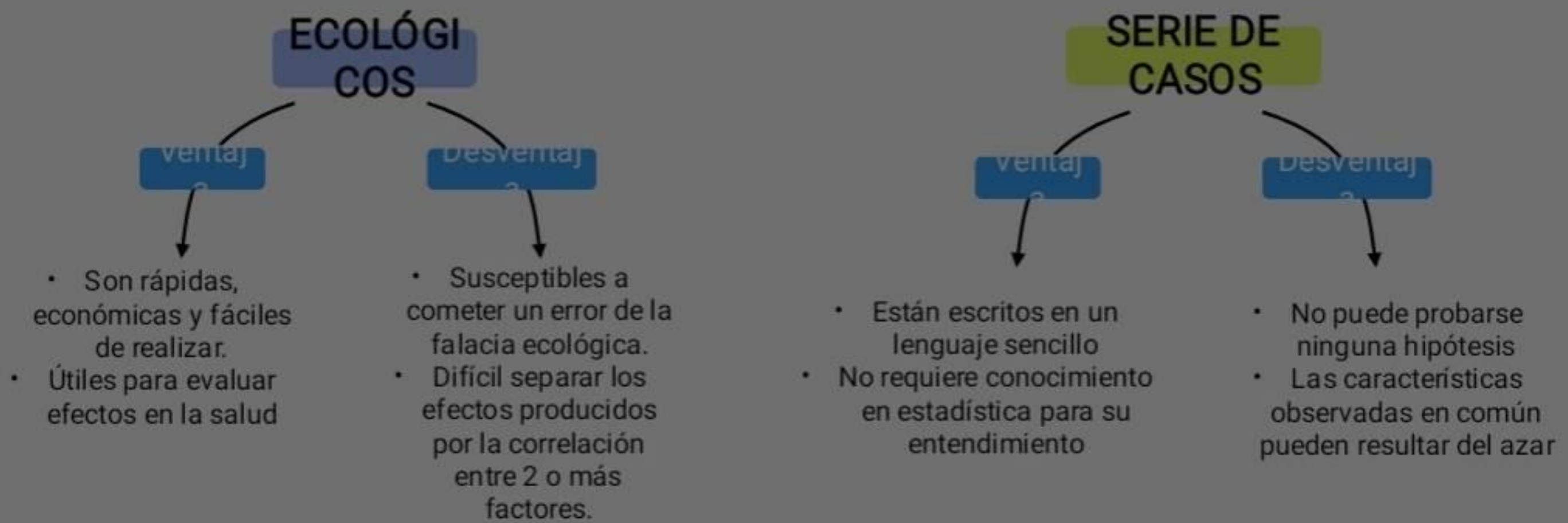
Podemos calcular la incidencia de la enfermedad en los expuestos al factor de riesgo y en los no expuestos.



Los estudios de cohortes permiten describir la incidencia y la historia natural de una enfermedad y establecen la secuencia temporal entre la exposición a un factor de riesgo y la aparición de una enfermedad.

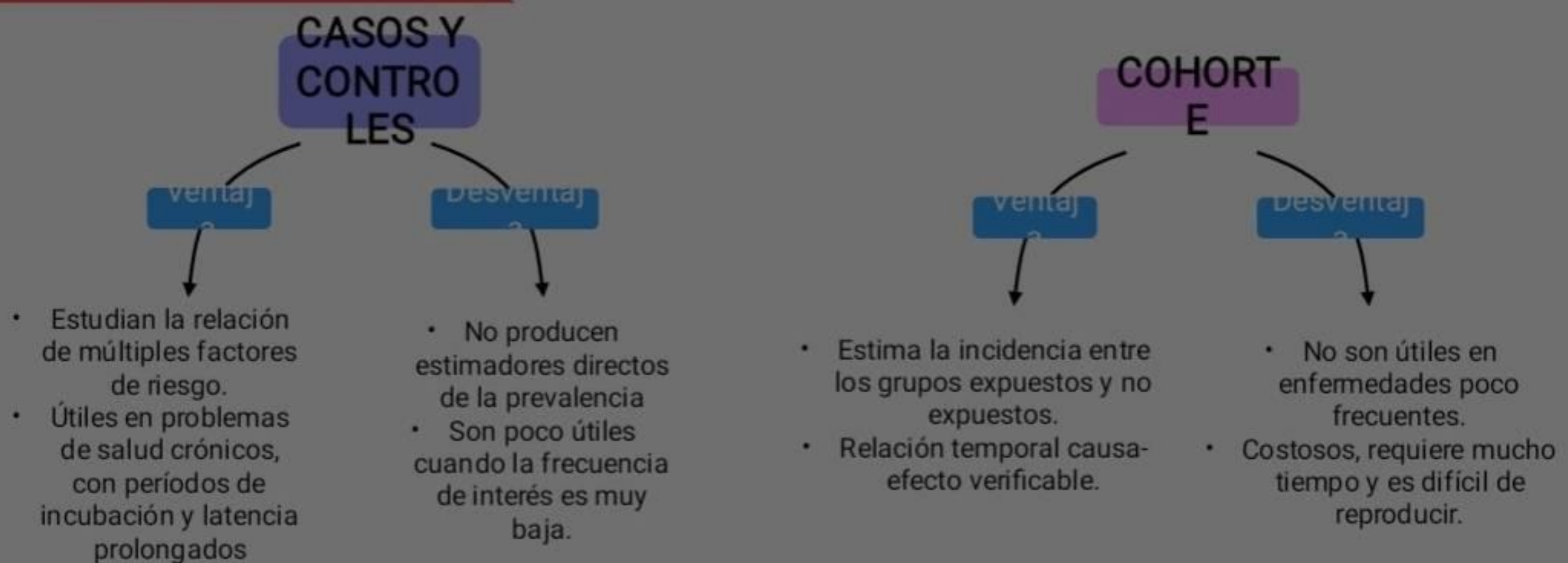
VENTAJAS Y DESVENTAJAS

DESCRIPTIVOS



VENTAJAS Y DESVENTAJAS

ANALÍTICAS



VENTAJAS Y DESVENTAJAS

ANALÍTICAS

