

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

MEDICINA HUMANA

3ER SEMESTRE

**DR. SAMUEL ESAU
FONSECA FIERRO**

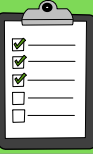
ALUMNA: LOURDES DEL CARMEN ARCOS

CALVO

1ER PARCIAL



CUADRO DESCRIPTIVO



TIPO DE ESTUDIO

DESCRIPTIVOS

¿QUE ES?

DESCRIBIR LAS CARACTERISTICAS Y FRECUENCIA DE UN PROBLEMA DE SALUD EN FUNCION DE LAS CARACTERISTICAS DE LA PERSONA Y DEL TIEMPO DE APARICION.

VENTAJAS

- MAYOR CONTROL EN EL DISEÑO.
- MENOS POSIBILIDAD DE SESGOS DEBIDO A LA SELECCIÓN ALEATORIA DE LOS GRUPOS.
- REPETIBLES Y COMPARABLES CON OTRAS EXPERIENCIAS.

DESVENTAJAS

- COSTE ELEVADO.
- LIMITACIONES DE TIPO ÉTICO Y RESPONSABILIDAD EN LA MANIPULACIÓN DE LA EXPOSICIÓN.
- DIFICULTADES EN LA GENERALIZACIÓN DEBIDO A LA SELECCIÓN Y O A LA PROPIA RIGIDEZ DE LA INTERVENCIÓN.

OBSERVACIONALES

PARTE DE UN GRUPO EXPUESTO A UN FACTOR DE RIESGO CON UNO NO EXPUESTO, VA DE LA CAUSA AL EFECTO.

- MEJOR ESTUDIO PARA COMPROBAR HIPOTESIS.
- SESGO BAJO

- NO ES BUENO PARA ESTUDIOS DE ENFERMEDADES RARAS.
- DIFÍCILMENTE REPRODUCIBLE.
- COSTOS ALTOS.

CUASIXPERIMENTALES

ESTUDIOS EXPERIMENTALES PUROS EN EL QUE NO HAY ASIGNACION AL AZAR.

- ECONÓMICOS DE REALIZAR QUE LOS ESTUDIOS EXPERIMENTALES
- REALIZAR EL ESTUDIO CUANDO NO ES POSIBLE LLEVAR A CABO UNA ASIGNACIÓN ALEATORIA.

- ES POSIBLE QUE LOS DATOS RECOLECTADOS ESTÉN SESGADOS.

TRANSVERSAL

ESTUDIO ESTADÍSTICO, DEMOGRÁFICO Y EPIDEMIOLÓGICO.

- FÁCILES DE EJECUTAR.
- RELATIVAMENTE POCO COSTOSOS.
- SE PUEDEN ESTUDIAR VARIAS ENFERMEDADES Y/O FACTORES DE RIESGO A LA VEZ.

- POR SÍ MISMOS NO SIRVEN PARA LA INVESTIGACIÓN CAUSAL.
- NO SON ÚTILES EN ENFERMEDADES RARAS NI DE CORTA DURACIÓN.
- POSIBILIDAD DE SESGOS.