



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
FACULTAD DE MEDICINA HUMANA**

**Nombre del Alumno:**

Corazón de Jesús Ugarte Venegas.

**Asignatura:**

Salud Publica I.

**Docente a cargo de impartir la asignatura:**

Dra. Mónica Gordillo Rendon

**Evidencia/Actividad:**

Cuadro descriptivo con las características “tipos de investigación epidemiológicas”

**Semestre:**

Primer semestre, Unidad 1.

Corazón de Jesús Ugarte Venegas

## Cuadro Descriptivo

Referencia: <https://www.diferenciador.com/>

### Tipos de Investigación epidemiológicos

Estudios Descriptivos	Estudios Analíticos	Estudios Experimentales
En estos no existe la intervención por parte del investigador, este se limita a medir la presencia, características o distribución de un fenómeno dentro de la población de estudio como si de un corte en el tiempo se tratara. Simplemente dibujan el fenómeno estudiado, sin pretender establecer relación causal en el tiempo con ningún otro fenómeno.	El investigador pretende relacionar causalmente algún factor de riesgo o agente causal con un determinado efecto. Pretende la relación causal entre dos fenómenos naturales, se pretende una hipotética relación.	Existe intervención por parte del investigador, define cada una de las características de los grupos, asignando a un grupo de estudio el tratamiento tóxico, prueba diagnóstica, factor de riesgo, o lo que se pretende estudiar, y al grupo de control placebo o su equivalente, son considerados los diseños más potentes para la comparación de hipótesis causales cuando existe un buen diseño.