

● **Dra. MONICA GORDILLO
RENDON**

Yereni Monserrat Pérez Nuricumbo.

Salud Pública

Medicina Humana

Primer Semestre



<i>Estudio Descriptivo</i>	<i>Estudio Analíticos</i>	<i>Estudio Experimentales</i>
<ul style="list-style-type: none"> No existe intervención por parte del investigador. 	<ul style="list-style-type: none"> No existe intervención por parte del investigador. 	<ul style="list-style-type: none"> Si existe intervención por parte del investigador.
El investigador 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 tratara.	El investigador pretende relacionar casualmente algún factor de riesgo o agente causal con un determinado efecto, pretende establecer una relación causal entre 2 fenómenos naturales.	El 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 control.
Se limitan simplemente a dibujar el fenómeno estudiado, sin establecer relación causal en el tiempo con ningún otro fenómeno.	Pretenden descubrir una hipotética relación entre un factor de riesgo y un determinado efecto. Pretenden establecer una relación causales) (entre 2 fenómenos naturales)	Son considerados los diseños más potentes para la comparación de hipótesis causales. Son bien diseñados y no existen fuentes de errores.