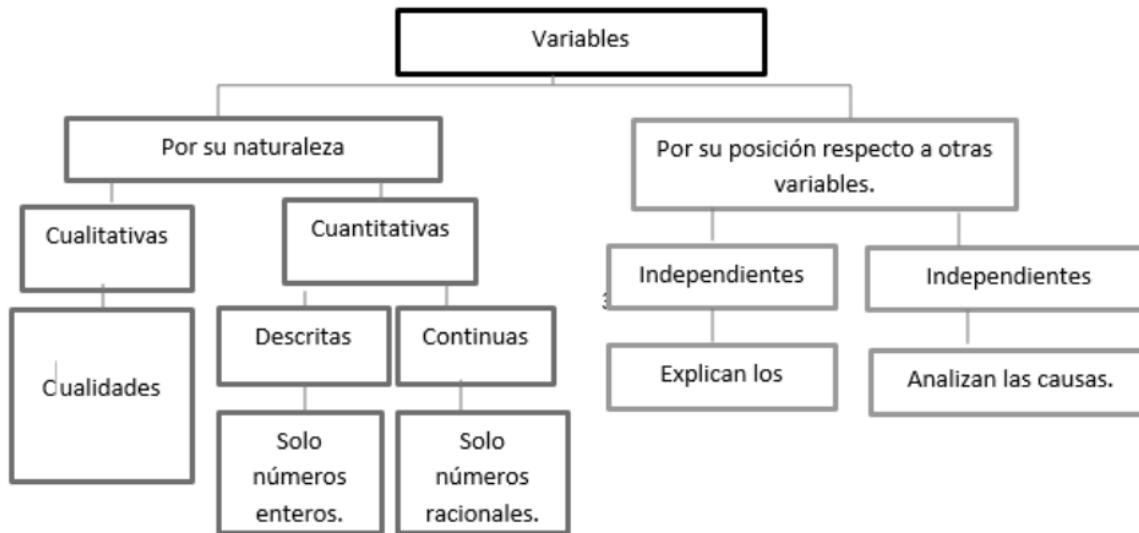
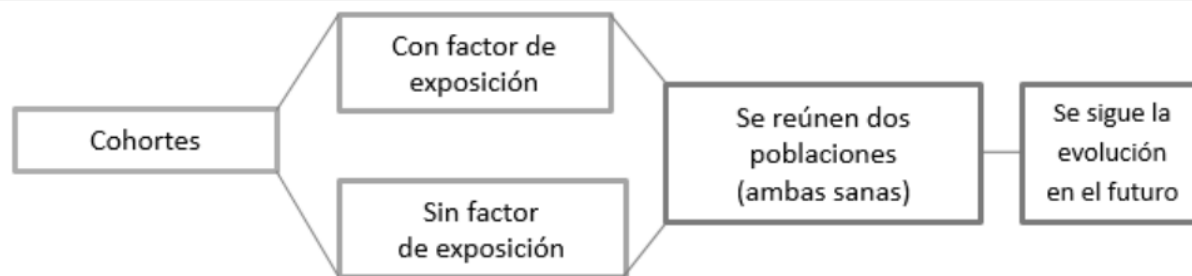


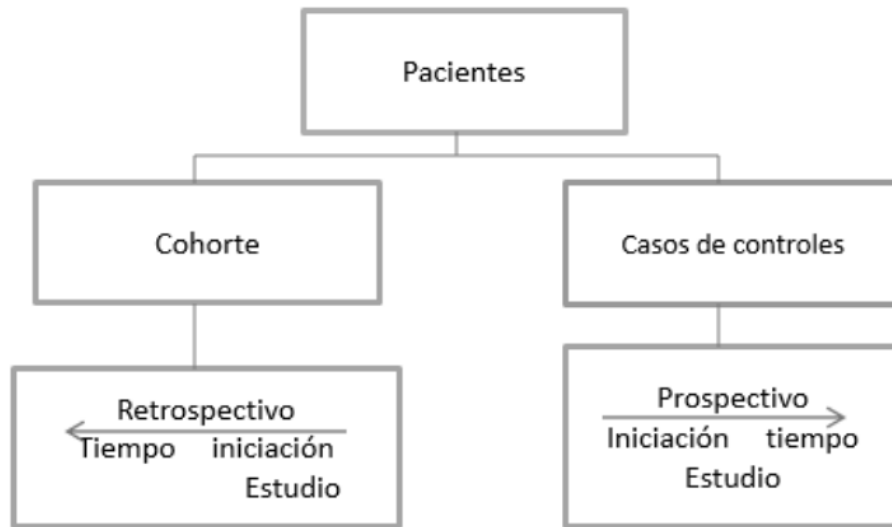
3 TIPOS DE ESTUDIOS. PRUEBAS DIAGNOSTICAS CON RESULTADOS CUANTITATIVOS Y DICOTOMICOS, ESTUDIO DE COHORTE Y CASOS Y CONTROLES.



Dicotómicos	<ul style="list-style-type: none"> - Sensibilidad = $a/a+c$ - Especificidad = $d/b+d$ - vPP y VPn se van a cambiar según la prevalencia
Cuantitativos	<ul style="list-style-type: none"> - Se unen a través de la probabilidad pre-prueba o pre-test (p_{pep}) - Probabilidad post-test % p_{pop}



Cohorte	<p>En este estudio vamos a calcular:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Riesgo relativo - Riesgo atribuible (RA) - % riesgo atribuible (% RA) 	<p>Estudio de cohorte observacionales :</p> <ul style="list-style-type: none"> - $RR = C_{ie} = \text{incidencia} / \text{los expuestos}$ - $C_{lo} = \text{no expuestos}$ - $RR = c_{le} = a/a+b$ - $C_{lo} = c/c+d$ - $RA = c_{le} - c_{lo}$ - $\% RA = RA / C_{ie} \times 100$ <p>En este estudio también vamos a utilizar la tabla 2 x 2.</p>
---------	---	---



Casos y controles

Todos provienen de un cohorte. Identificación de controles. Obtener exposición y confusores

2 tipos

- longitudinales
- Observacionales

Se utiliza razón de momios

- $RM = ad/bc$
