

- 1 Formular las hipótesis del estudio y traducirlas a la terminología estadística.
- 2 Fijar el nivel de significación o probabilidad de error de tipo I, α .
- 3 Construir la región de rechazo de la hipótesis nula, o región crítica, que estará formada por un subconjunto de los posibles valores muestrales.
- 4 Seleccionar la muestra.
- 5 Tomar la decisión de rechazar la H_0 si el resultado muestral disponible está en la región crítica.