

Asimetría entre H_0 y H_1

Los contrastes estadísticos no eligen la hipótesis más verosímil a la vista de los datos de la muestra, sino que establecen si existen evidencias suficientes para rechazar lo que afirma H_0 .

H_0

- Es la hipótesis de referencia.
- Se rechaza sólo si se observa una gran evidencia en contra.
- Nunca se concluye que sea cierta, sino que no hay evidencias para rechazarla.

H_1

- Es la contraria a H_0 .
- No es *aceptada* sin una gran evidencia en contra de H_0 .