

# 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  $H_0$ .