# Statistical Rethinking Capítulo 3

Richard McElreath

#### Vampirismo

- Test tiene 95% de efectividad
  Pr(positivo|vampiro) = 0.95
- El test da falsos positivos el 1% de las veces
  Pr(positivo|mortal) = 0.01
- Proporción de vampiros es del 0.1%
  Pr(vampiro) = 0.001
- ¿Qué probabilidad da el test para vampirismo si resulta positivo?

#### Vampirismo

Aplicamos la regla de Bayes

$$Pr(vampire|positive) = \frac{Pr(positive|vampire) \, Pr(vampire)}{Pr(positive)}$$

Con la probabilidad total de dar positivo

```
Pr(positive | vampire) Pr(vampire) \\ + Pr(positive | mortal) (1 - Pr(vampire))
```

• ¿Cuál es el resultado?

#### Vampirismo

- El resultado es:
  - Pr(vampiro | positivo) = 0.87
- Contraintuitivo. Una mejor forma de plantearlo es por cuentas:
  - De 100 000 personas, 100 son vampiros
  - De los 100 vampiros, 95 darán positivo en el test
  - De los 99 900 mortales, 999 darán positivo en el test

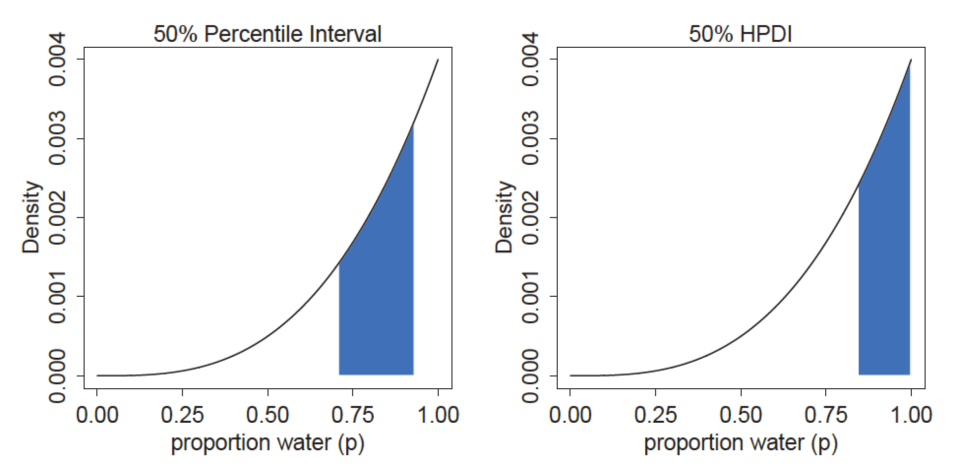
Usar la regla de Bayes != Hacer inferencia Bayesiana

## Muestreando la posterior

Ver notebook

### **Highest Posterior Density Interval**

 Para W W W, el intervalo 16-84 no contiene el valor más probable



# Funciones de pérdida

Moda (MAP), Mediana, Media