

# Formulas de Estadística

# **Estadística Descriptiva**

#### **Frecuencias**

**Tamaño muestral** *n* número de individuos en la muestra.

Frecuencia Absolulta  $n_i$  (nº de  $x_i$  en la muestra)

Frecuencia Relativa  $f_i = n_i/n$ 

Frec. Absoluta Acumulada  $N_i = \sum_{k=0}^{i} n_i$ 

Frec. Relativa Acumulada  $F_i = N_i/n$ 

### Estadísticos de tendencia central

Media 
$$\bar{x} = \frac{\sum x_i n_i}{n}$$

**Mediana** me El valor con frec. rel. acumulada  $F_{me}=0.5$ .

Moda mo El valor más frecuente.

### Estadísticos de posición

**Cuartiles**  $Q_1,Q_2,Q_3$  dividen la distribución en 4 partes iguales. Sus frec. rel. acumuladas son  $F_{Q_1}=0.25,F_{Q_2}=0.5$  and  $F_{Q_3}=0.75$ .

**Percentiles**  $P_1, P_2, \cdots, P_{99}$  dividen la distribución en 100 partes iguales.

Su frec. rel. acumulada es  $F_{P_i} = i/100$ .

# Estadísticos de dispersión

Rango intercuartílico  $IQR = Q_3 - Q_1$ 

Varianza 
$$s^2 = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^2 n_i}{n} = \frac{\sum x_i^2 n_i}{n} - \bar{x}^2$$

**Desviación típica**  $s = +\sqrt{s^2}$ 

Coeficiente de variación  $cv = \frac{s}{|\bar{x}|}$ 

#### Estadísticos de forma

Coeficiente de asimetría  $g_1 = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^3 f_i}{s^3}$ 

Coeficiente de apuntamiento  $\ g_2 = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^4 f_i}{s^4} - 3$ 

#### **Transformaciones lineales**

Transformación lineal y = a + bx

$$\bar{y} = a + b\bar{x}$$
 $s_y = bs_x$ 

Tipificación 
$$z = \frac{x - \bar{x}}{s_x}$$

# Regresión y correlación

# Regresión lineal

Covarianza  $s_{xy} = \frac{\sum x_i y_j n_{ij}}{n} - \bar{x}\bar{y}$ 

Rectas de regresión

$$y$$
 on  $x:y=ar{y}+rac{s_{xy}}{s_x^2}(x-ar{x})$ 

$$x$$
 on  $y: x = \bar{x} + rac{s_{xy}}{s_y^2}(y - \bar{y})$ 

Coeficientes de regresión

$$(y ext{ on } x) b_{yx} = rac{s_{xy}}{s_{\chi}^2} \quad (x ext{ on } y) b_{xy} = rac{s_{xy}}{s_{y}^2}$$

Coeficiente de determinación

$$r^2 = \frac{s_{xy}^2}{s_x^2 s_y^2} \qquad 0 \le r^2 \le 1$$

Coeficiente de correlación

$$r = \frac{s_{xy}}{s_x s_y}. \qquad -1 \le r \le 1$$

## Regresión no lineal

Modelo exponencial  $y = e^{a+bx}$ 

Aplicar el logaritmo a la variable dependiente y calcular la recta de regresión  $\log y = a + bx$ .

Modelo logarítmico  $y = a + b \log x$ 

Aplicar el logaritmo a la variable independiente y calcular la recta de regresión  $y=a+b\log x$ .

Modelo potencial  $y = ax^b$ 

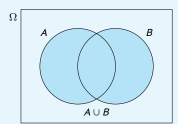
Aplicar el logaritmo a ambas variables y calcular la recta de regresión  $\log y = a + b \log x$ .



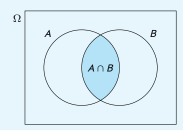
#### **Probabilidad**

### **Operaciones de sucesos**

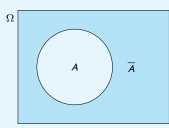
Unión



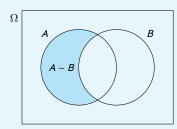
Intersección



Contrario



Diferencia



# Álgebra de sucesos

**Idempotencia**  $A \cup A = A$ ,  $A \cap A = A$ 

**Conmutativa**  $A \cup B = B \cup A$ ,  $A \cap B = B \cap A$ 

**Asociativa**  $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$ ,  $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$ 

**Distributiva**  $(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$ ,  $(A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)$ 

**Elemento neutro**  $A \cup \emptyset = A$ ,  $A \cap \Omega = A$ 

Elemento absorvente  $A \cup \Omega = \Omega$ ,  $A \cap \emptyset = \emptyset$ .

Elemento simétrico complementario  $A \cup \overline{A} = \Omega$ ,  $A \cap \overline{A} = \emptyset$ 

**Doble contrario**  $\overline{\overline{A}} = A$ 

Leyes de Morgan  $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$ ,  $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$ 

#### Probabilidad básica

**Unión**  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$ 

Intersección  $P(A \cap B) = P(A)P(B|A)$ 

**Diferencia**  $P(A - B) = P(A) - P(A \cap B)$ 

**Contrario**  $P(\overline{A}) = 1 - P(A)$ 

#### Probabilidad condicionada

Probabilidad condicionada  $P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$ 

Sucesos independientes P(A|B) = P(A).

Teorema de la probabilidad total

$$P(B) = \sum_{i=1}^{n} P(A_i) P(B|A_i)$$

Teorema de Bayes

$$P(A_i|B) = \frac{P(A_i)P(B|A_i)}{\sum_{i=1}^{n} P(A_i)P(B|A_i)}$$

#### Riesgos

	Ε	Ē
Tratamiento	а	Ь
Control	С	d

**Prevalencia** Proporción de individuos con el suceso E: P(E)

Tasa de incidencia o riesgo absoluto  $R(E) = \frac{a}{a+b}$ 

Odds  $O(E) = \frac{a}{b}$ 

Riesgo relativo  $RR(E) = \frac{a/(a+b)}{c/(c+d)}$ 

**Odds ratio**  $OR(E) = \frac{a/b}{c/d} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c}$ 



# **Test diagnósticos**

	Enfermo <i>E</i>	Sano <i>E</i>	
Test +	V P	FP	
Test –	FN	VN	

Sensibilidad 
$$P(+|E) = \frac{VP}{VP + FN}$$

Especificidad 
$$P(-|\overline{E}) = \frac{VN}{FP + VN}$$

Valor predictivo positivo (VPP)  $P(E|+) = \frac{VP}{VP + FP}$ 

Valor predictivo negativo (VPN)  $P(\overline{E}|-) = \frac{VN}{FN + VN}$ 

Razón de verosimilitud positiva (RV+)  $\frac{P(+|E)}{P(+|\overline{E})}$ 

Razón de verosimilitud negativa (RV-)  $\frac{P(-|E)}{P(-|\overline{E})}$ 

# **Variables Aleatorias**

#### **Discretas**

Función de probabilidad Binomial B(n, p)

$$f(x) = \binom{n}{x} p^{x} (1 - p)^{n-x} = \frac{n!}{x!(n-x)!} p^{x} (1 - p)^{n-x}$$

Función de probabilidad Poisson  $P(\lambda)$ 

$$f(x) = e^{-\lambda} \frac{\lambda^x}{x!}$$

**Ley de los casos raros**  $B(n,p) \approx P(np)$  para  $n \ge 30$  y  $p \le 0.1$ .

#### **Continuas**

Normal  $N(\mu, \sigma)$ 

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

Normal Estándar N(0,1)

Chi-cuadrado  $\chi^2(n)$ 

$$X=Z_1^2+\cdots+Z_n^2,$$

donde  $Z_i \sim N(0,1)$ .

T de Student T(n)

$$T = \frac{Z}{\sqrt{X/n}},$$

donde  $Z \sim N(0,1)$  y  $X \sim \chi^2(n)$ .

F de Fisher F(n, m)

$$F=\frac{X/m}{Y/n},$$

donde  $X \sim \chi^2(m)$  y  $Y \sim \chi^2(n)$ .