

Pruebas estadísticas de distribución normal (paramétricos)	Pruebas estadísticas de distribución no normal (no paramétricos)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>t</i> de Student para una muestra</li> <li>• <i>t</i> de Student muestras independientes</li> <li>• <i>t</i> de Student muestras relacionadas</li> <li>• ANOVA de una vía</li> <li>• ANOVA de medidas repetidas</li> <li>• Coeficiente de correlación intraclass</li> <li>• Correlación de Pearson</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Binomial</li> <li>• Chi cuadrado de Pearson</li> <li>• Chi cuadrado de Mantel-Haenzel</li> <li>• Prueba de Kolmogorow-Smirnov</li> <li>• Prueba de las Rachas</li> <li>• Prueba exacta de McNemar</li> <li>• Prueba de los Signos</li> <li>• Chi cuadrado de Pearson</li> <li>• Test exacto de Fisher</li> <li>• Test de Wilcoxon</li> <li>• Prueba de los signos</li> <li>• U-Mann-Whitney</li> <li>• Mediana</li> <li>• Z Kolmogorov-Smirnov</li> <li>• Rachas de Wald-Wolfowitz</li> <li>• Valores extremos de Moses</li> <li>• Prueba Q de Cochran</li> <li>• Prueba de Friedman</li> <li>• W de Kendall (concordancia)</li> <li>• Prueba de Kruskal-Wallis</li> <li>• Mediana K variables</li> <li>• ANOVA de dos vías por rangos</li> <li>• Correlación de Spearman</li> <li>• Prueba de Kappa</li> </ul>