

Novedades de la versión 2.0	11
Instalación	13
Entorno general de la aplicación	15
Ajustes	21
Método directo	23
Método indirecto	28
Muestras	35
Situación con una muestra. Proporción	37
<i>Cálculo con una proporción</i>	37
<i>Prueba de hipótesis</i>	39
Situación con una muestra. Media	40
<i>Cálculo de una media</i>	40
Situación con dos muestras. Proporción	41
<i>Cálculo de una diferencia</i>	41
<i>Prueba de hipótesis</i>	42
Situación con dos muestras. Media	44
<i>Muestras independientes.</i> <i>Cálculo de una diferencia</i>	44
<i>Muestras dependientes. Prueba de hipótesis</i>	45
Estudios casos–controles	46
<i>Pareado</i>	46
<i>No pareado</i>	47
Estudios de cohortes	49
<i>Estimación del riesgo relativo</i>	49
Verificación de la calidad de lotes	50
<i>Aceptación de una prevalencia</i>	50
<i>Rechazo de un lote</i>	51
Generación de números aleatorios	54
Concordancia	55
Dos observadores	57
<i>Dos categorías</i>	57
<i>Múltiples categorías</i>	59

Múltiples observadores	61
<i>Dos categorías</i>	61
<i>Múltiples categorías</i>	62
Hipótesis de igualdad de kappas	65
Tablas	67
Análisis de tablas	69
Tablas 2x2	69
Tablas MxN	79
Vigilancia Epidemiológica	83
<i>Captura-Recaptura</i>	83
<i>Detección de clusters</i>	85
Pruebas diagnósticas	87
Pruebas diagnósticas simples	89
Combinación de pruebas diagnósticas	92
<i>Datos tabulados</i>	92
<i>Valores diagnósticos</i>	94
Curvas ROC	96
<i>Tablas 2x2</i>	96
<i>Tablas 2xN</i>	98
Inferencias	101
Inferencia para la media. Una muestra	103
Inferencia para la proporción. Una muestra	105
Inferencia para la diferencia de medias. Dos muestras	106
<i>Independientes</i>	106
<i>Dependientes</i>	107
Inferencia para la diferencia de proporciones. Dos muestras	109
<i>Independientes</i>	109
<i>Dependientes</i>	111
Priorización	113
Determinación de necesidades en salud	115
Anexo I	119
Anexo II	123