M CONTENIDO DE EPIDAT 3.1

Ajuste de tasas:

?Método directo

?Método indirecto

Demografía:

Pirámides e indicadores demográficos

?Tablas de mortalidad abreviadas

?APVP

2 Descomposición del cambio en la esperanza de vida

Años de esperanza de vida perdidos

Muestreo:

②Cálculo de tamaños de muestra

?Selección de la muestra

Asignación de sujetos a tratamientos

Distribuciones de probabilidad:

②Cálculo de probabilidades

②Generación de distribuciones

Concordancia y consistencia:

? Concordancia:

②Dos observadores, dos o más categorías

?Tres o más observadores

?Comparación de kappas

?Consistencia:

?Alfa de Cronbach

Pruebas diagnósticas:

?Pruebas simples

?Pruebas múltiples

? Prueba de referencia imperfecta

?Curvas ROC

?Curva de Lorenz

Tablas de contingencia:

? Exposición-enfermedad:

?Tablas 2x2

?Tablas 2xN

?Tablas generales:

?Tablas MxN

?Regresión logística

Inferencia sobre parámetros:

2 Una población

②Dos poblaciones

Análisis bayesiano:

?Proporción

Promedio

?Tablas de contingencia

Vigilancia en salud pública:

Captura-Recaptura

Detección de clústers

?Gráficos

?Ondas epidémicas

②Efectividad vacunal

Meta-análisis:

?Odds Ratios

?Riesgos relativos

②Diferencia de riesgos

②Diferencia estandarizada de medias

Jerarquización:

②Coeficiente de Gini y curva de Lorenz

②Índice de concentración y curva de concentración

②Índice de necesidades en salud

2 Índice de desarrollo en salud comunitaria

②Índice de inequidades en salud

②Índice de disimilitud

2Índice de desarrollo humano

②Índice de desarrollo relativo a género