[1] Método directo:

Entrada automática (poblaciones en estudio):

Archivo de trabajo: C:\Users\Admin\Documents\5to año\Bioestadística\bioestadistica2024\Trabajo práctico 3\Bases limpias\Defunciones por provincia.xlsx

Tabla: Sheet 1

Variables:

Identificadores de población: PROVRES

Población por intervalos: POBLACION

Casos: C43

Entrada automática (población estándar):

Archivo de trabajo: C:\Users\Admin\Documents\5to año\Bioestadística\bioestadistica2024\Trabajo práctico 3\Bases limpias\Población tipo.xlsx

Tabla: Sheet 1

Variables:

Población estándar: POBLACION

Datos:

Nivel de confianza: 95,0% Número de intervalos: 6 Tasas a ajustar: 22

Tasas por: 100.000

Resultados:

Población	Tasa bruta	Tasa ajustada	IC (95	5,0%)
2	2,3112	1,7569	1,3802	2,2566
6	1,0708	1,0398	0,8661	1,1893
10	1,4569	1,5781	0,5832	3,5210
14	1,1552	1,0877	0,7515	1,4877
18	0,7200	0,8112	0,3597	1,6250
22	1,1739	1,3850	0,7675	2,3959
26	0,8214	0,9393	0,2973	2,3063
30	1,1651	1,1525	0,6512	1,8788
34	0,6664	0,8012	0,2128	2,1178
38	0,2623	0,3360	0,0500	1,2437
42	0,2814	0,2581	0,0000	1,5377
50	0,7107	0,7059	0,3779	1,1920
54	0,8819	1,1113	0,5307	2,0518
58	0,7628	0,8651	0,2788	2,1310
62	1,3549	1,4711	0,7106	2,7081
66	0,4977	0,6124	0,2156	1,2877
70	0,9057	0,9896	0,4078	2,0831
74	0,9960	1,0556	0,3515	2,4745
78	0,8412	0,8895	0,2000	3,4125
82	1,3679	1,2604	0,9078	1,6915
86	0,4131	0,5036	0,1500	1,3081
90	0,4777	0,5499	0,2000	1,0908