

[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 (95,0%) | |
|-----------|------------|---------------|------------|--------|
| 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 |