|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Días CON Advección de Polvo Sahariano** | **Días SIN Advección de Polvo Sahariano** |
| **Región** | **Ciudad** | **N** | **Partos Totales** **media****95% CI** | **Partos Prematuros****media****95% CI** | **Bajo Peso****media****95% CI** | **N** | **Partos Totales****media****95% CI** | **Partos Prematuros****media****95% CI** | **Bajo Peso****media****95% CI** |
| **North** | Bilbao | 220 | 8.83(8.39 9.27) | 0.58(0.47 0.69) | 0.62(0.51 0.73) | 1972 | 8.18(8.05 8.31) | 0.64(0.60 0.68 | 0.61(0.57 0.65) |
| **North-East** | Zaragoza | 346 | 18.99(16.49 21.49) | 1.69(1.54 1.84) | 1.58(1.43 1.73) | 1273 | 18.50(18.27 18.73) | 1.71(1.64 1.78) | 1.58(1.51 1.65) |
| **North-West** | A Coruña | 210 | 5.62(5.27 5.97) | 0.45(0.35 0.55) | 0.49(0.39 0.59) | 1982 | 5.62(5.37 5.87) | 0.47(0.44 0.50) | 0.44(0.41 0.47) |
| **Centre** | Madrid | 398 | 95.61\*(94.02 97.20) | 7.93(5.59 8.27) | 7.25(6.94 7.56) | 1794 | 92.97(92.23 93.71) | 7.63(7.48 7.78) | 7.05(6.90 7.20) |
| **South-East** | Málaga | 660 | 17.82(17.47 18.17) | 1.65(1.54 1.76) | 1.57(1.46 1.68) | 1532 | 17.97(17.73 18.21) | 1.60(1.53 1.67) | 1.55(1.48 1.62) |
| **South-west** | Sevilla | 554 | 21.96(21.54 22.38) | 2.04(1.90 2.18) | 1.81(1.68 1.94) | 1638 | 21.84(21.59 22.09) | 1.90(1.82 1.98) | 1.73(1.67 1.70) |
| **East** | Valencia | 481 | 23.19(22.53 23.85) | 2.04(1.89 2.19) | 2.00(1.85 2.15) | 1711 | 23.27(22.94 23.60) | 1.89(181 1.97) | 1.94(1.86 2.02) |
| **Canary Islands** | Las Palmas | 491 | 9.68(9.38 9.98) | 0.91(0.82 1.00) | 0.79(0.70 0.88) | 1701 | 9.83(9.67 9.99) | 0.87(0.82 0.92) | 0.85(0.80 0.90) |
| **Balearic****Isles** | PalmaMallorca | 448 | 12.23(11.88 12.58) | 1.00(0.89 1.11) | 1.04(0.93 1.15) | 1744 | 12.04(11.86 12.22) | 0.93(0.88 0.98) | 0.91(0.86 0.96) |

Tabla 2. Valores medios e intervalos de confianza al 95 % (95%IC) de Partos totales, Partos prematuros y bajo peso al nacer para días con y sin advección de polvo del Sahara según regiones y capitales de provincia.

\*Diferencias estadísticamente significativas p<0.05 entre días con y sin advección.