2021eko azaroaren 15a

Navarra Suma talde parlamentarioari atxikitako foru parlamentari Cristina Ibarrola Guillén andreak idatziz erantzuteko galdera aurkeztu du (10-21/PES-00325), informazio hau eskatzeko: “2021eko urtarrilaren 1etik ekainaren 30era bitartean zein izan da hilkortasun-tasa honako arrazoi hauek direla medio: sepsia, pneumonia, bihotz-gutxiegitasuna, biriketako gaixotasun buxatzaile kronikoa, giltzurrun-gaixotasuna, garuneko eta odol-hodietako gaixotasuna, diabetes mellitusa, kardiopatia iskemikoa eta minbizia?”. Hona Nafarroako Gobernuko Osasuneko kontseilariak horri buruz eman beharreko informazioa:

Erantsitako taulan azaltzen dira Navarra Sumako parlamentariaren galderan aipatutako gaixotasunek seihileko bakoitzean eragindako heriotzen kopurua eta 100.000 biztanleko hilkortasun-tasa doitua, 2016tik 2021eko lehen seihilekora arte.

2020ko datuak behin-behinekoak dira eta baliteke gero aldaketaren bat izatea, oso txikia betiere.

2021eko datuak osatu gabe daude eta kontuz interpretatu behar dira.

Hori guztia jakinarazten dizut, Nafarroako Parlamentuko Erregelamenduaren 194. artikulua betez.

Iruñean, 2021eko azaroaren 10ean

Osasuneko kontseilaria: Santos Induráin Orduna

Heriotza kopurua seihileko bakoitzean. 2016tik 2021eko lehen seihilekora arte\*\*.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| 2016ko 1. seih. 2016ko 2. seih. 2017ko 1. seih. 2017ko 2. seih. 2018ko 1. seih. 2018ko 2. seih. 2019ko 1. seih. 2019ko 2. seih. 2020ko 1. seih. 2020ko 2. seih. 2021eko 1. seih. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Septizemia | 17 | 9 | 13 | 17 | 12 | 11 | 16 | 16 | 7 | 10 | 13 |
| Pneumonia | 62 | 56 | 72 | 41 | 76 | 36 | 45 | 28 | 50 | 46 | 29 |
| Bihotz-gutxiegitasuna | 115 | 104 | 118 | 101 | 111 | 107 | 108 | 85 | 93 | 82 | 98 |
| BGBK | 113 | 78 | 103 | 86 | 99 | 66 | 91 | 67 | 93 | 68 | 57 |
| Giltzurruneko gaixotasunak | 40 | 43 | 38 | 43 | 47 | 57 | 47 | 55 | 54 | 40 | 46 |
| Garuneko eta odol-hodietako gaixotasunak | 167 | 175 | 211 | 177 | 206 | 182 | 152 | 186 | 164 | 171 | 145 |
| Diabetes mellitusa | 74 | 80 | 92 | 62 | 64 | 63 | 70 | 56 | 57 | 74 | 57 |
| Kardiopatia iskemikoa | 181 | 159 | 179 | 192 | 209 | 161 | 186 | 150 | 167 | 155 | 149 |
| Minbizia | 818 | 803 | 796 | 790 | 768 | 790 | 754 | 801 | 825 | 768 | 798 |
| Heriotzak, guztira | 2987 | 2756 | 3020 | 2829 | 3084 | 2743 | 2855 | 2713 | 3579 | 3074 | 2673 |

Biztanleria estandarrera doitutako tasak 100.000 biztanleko. 2016tik 2021eko lehen seihilekora arte\*\*.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| 2016ko 1. seih. 2016ko 2. seih. 2017ko 1. seih. 2017ko 2. seih. 2018ko 1. seih. 2018ko 2. seih. 2019ko 1. seih. 2019ko 2. seih. 2020ko 1. seih. 2020ko 2. seih. 2021eko 1. seih. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Septizemia | 2.47 | 1.27 | 1.88 | 2,36 1,33 | 1.27 | 2,18 1,91 | 0.95 | 1.30 | 1.71 | 2.47 | 1.27 |
| Pneumonia | 8.2 | 8.0 | 10.1 | 5.8 | 9.9 | 4.9 | 5.1 | 3.3 | 6.3 | 6.0 | 3.4 |
| Bihotz-gutxiegitasuna | 14.5 | 13.6 | 14.0 | 12.5 | 14.0 | 12.1 | 12.4 | 10.0 | 11.0 | 9.6 | 12.3 |
| BGBK | 17.6 | 12.1 | 16.1 | 14.5 | 15.7 | 10.5 | 14.2 | 10.0 | 14.0 | 10.3 | 8.6 |
| Giltzurruneko gaixotasunak | 5.9 | 5.5 | 4.8 | 6.0 | 5.9 | 7.6 | 6.2 | 7.2 | 6.8 | 5.3 | 5.6 |
| Garuneko eta odol-hodietako gaixotasunak | 22.2 | 23.9 | 29.0 | 22.5 | 26.4 | 24.1 | 18.9 | 23.4 | 20.7 | 22.4 | 19.1 |
| Diabetes mellitusa | 10.1 | 10.8 | 12.4 | 8.5 | 8.1 | 8.7 | 9.0 | 6.7 | 7.4 | 9.5 | 7.7 |
| Kardiopatia iskemikoa | 25.5 | 23.9 | 25.7 | 28.2 | 27.8 | 22.2 | 26.4 | 21.3 | 22.5 | 20.6 | 19.8 |
| Minbizia | 129.0 | 126.0 | 122.8 | 122.6 | 116.4 | 120.2 | 112.4 | 119.1 | 121.4 | 111.3 | 116.2 |
| Heriotzak, guztira | 422.3 | 390.3 | 419.6 | 394.8 | 417.3 | 377.9 | 381.8 | 365.1 | 470.0 | 405.1 | 357.8 |
| \*\*2021 Datu osatugabeak |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |