Health

Variáveis

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Despesa com Saúde | 1 | Per capita |
| Número de Internações | 2 | Por mil |
| Gastos Total com Internações | 3 | Per capita |
| Dias de Permanência | 4 | Média |
| Óbitos nas Internações | 5 | Por mil |
| Taxa de Mortalidade nas Internações | 6 | Media |
| BCG | 7 | Media |
| Hepatite A | 8 | media |
| Hepatite B | 9 | Media |
| Hepatite B em menores de 1 mês | 10 | Media |
| Poliomielite | 11 | Media |
| Febre Amarela | 12 | Media |
| Rotavírus Humano | 13 | Media |
| Meningocócica Conjugada | 14 | Media |
| Pneumocócica 10V | 15 | Media |
| Tríplice Viral | 16 | Media |
| Tetra Viral | 17 | Media |
| Tríplice, Tetra, Tetra / Penta Bacteriana | 18 | Media |
| Penta Bacteriana | 19 | Media |
| Sarampo | 20 | Media |
| Dupla Adulto e Tríplice Acelular Gestante | 21 | Media |
| Tríplice Acelular Gestante | 22 | Media |
| Leitos Total | 23 | Por mil |
| Leitos Cirúrgicos | 24 | Por mil |
| Leitos Clínicos | 25 | Por mil |
| Leitos Obstétricos | 26 | Por mil |
| Leitos Pediátricos | 27 | Por mil |
| Leitos Outras Especialidades | 28 | Por mil |
| Leitos SUS Total | 29 | Por mil |
| Leitos SUS Cirúrgicos | 30 | Por mil |
| Leitos SUS Clínicos | 31 | Por mil |
| Leitos SUS Obstétricos | 32 | Por mil |
| Leitos SUS Pediátricos | 33 | Por mil |
| Leitos SUS Outras Especialidades | 34 | Por mil |
| Total Nascidos Vivos | 35 | Por mil |
| Total (Mortalidade Geral) Óbitos (CID10) | 36 | Por mil |
| Algumas Doenças Infecciosas e Parasitárias | 37 | Por mil |
| Neoplasias (Tumores) | 38 | Por mil |
| Doenças do Sangue, Órgãos Hematopoéticos e Transtornos Imunitários | 39 | Por mil |
| Doenças Endócrinas, Nutricionais e Metabólicas | 40 | Por mil |
| Transtornos Mentais e Comportamentais | 41 | Por mil |
| Doenças do Sistema Nervoso | 42 | Por mil |
| Doenças do Aparelho Circulatório | 43 | Por mil |
| Doenças do Aparelho Respiratório | 44 | Por mil |
| Doenças do Aparelho Digestivo | 45 | Por mil |
| Doenças da Pele e do Tecido Celular Subcutâneo | 46 | Por mil |
| Doenças do Sistema Osteomuscular e do Tecido Conjuntivo | 47 | Por mil |
| Doenças do Aparelho Geniturinário | 48 | Por mil |
| Gravidez, Parto e Puerpério | 49 | Por mil |
| Algumas Afecções Originadas no Período Perinatal | 50 | Por mil |
| Mal Formação Congênita, Deformidades, Anomalias Cromossômicas | 51 | Por mil |
| Numero de Profissionais Total | 52 | Por mil |
| Numero de Profissionais Médicos | 53 | Por mil |
| Numero de Profissionais Enfermeiros | 54 | Por mil |
| Numero de Profissionais Dentistas | 55 | Por mil |
| Numero de Profissionais Farmacêuticos | 56 | Por mil |

Fórmulas:

Mapa Health = IF(SELECTEDVALUE(dhealth[variable\_code]) = 1 ||

SELECTEDVALUE(dhealth[variable\_code]) = 3,

SUM(dhealth[result])/SUM(dhealth[population]),

IF(SELECTEDVALUE(fHealthVariable[variable\_code]) = 6 ||

SELECTEDVALUE(fHealthVariable[variable\_code]) = 7 ||

SELECTEDVALUE(fHealthVariable[variable\_code]) = 8 ||

SELECTEDVALUE(fHealthVariable[variable\_code]) = 9 ||

SELECTEDVALUE(fHealthVariable[variable\_code]) = 10 ||

SELECTEDVALUE(fHealthVariable[variable\_code]) = 11 ||

SELECTEDVALUE(fHealthVariable[variable\_code]) = 12 ||

SELECTEDVALUE(fHealthVariable[variable\_code]) = 13 ||

SELECTEDVALUE(fHealthVariable[variable\_code]) = 14 ||

SELECTEDVALUE(fHealthVariable[variable\_code]) = 15 ||

SELECTEDVALUE(fHealthVariable[variable\_code]) = 16 ||

SELECTEDVALUE(fHealthVariable[variable\_code]) = 17 ||

SELECTEDVALUE(fHealthVariable[variable\_code]) = 18 ||

SELECTEDVALUE(fHealthVariable[variable\_code]) = 19 ||

SELECTEDVALUE(fHealthVariable[variable\_code]) = 20 ||

SELECTEDVALUE(fHealthVariable[variable\_code]) = 21 ||

SELECTEDVALUE(fHealthVariable[variable\_code]) = 22,

AVERAGE(dhealth[result]),

(SUM(dhealth[result])/SUM(dhealth[population]))\*1000

))