| Continuos variables | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Variable** | **Study code** | **Valid** | **Missing** | **mean** | **std** | **min** | **2.5%** | **25%** | **50%** | **75%** | **97.5** | **max** |
| **age** | 001-BRA | 49 | 5 | 26.000 | 7.283 | 15.00 | 16.000 | 20.000 | 25.00 | 25.00 | 40.800 | 42 |
| 002-BRA | 219 | 0 | 26.671 | 6.513 | 14.00 | 16.000 | 22.000 | 26.00 | 26.00 | 40.000 | 42 |
| 003-GUF | 0 | 291 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 004-ESP | 179 | 99 | 27.655 | 6.077 | 14.47 | 16.766 | 23.020 | 27.24 | 27.24 | 38.779 | 41 |
| 005-ESP | 195 | 0 | 31.149 | 6.077 | 17.00 | 19.000 | 27.000 | 31.00 | 31.00 | 41.000 | 49 |
| 007-COL | 80 | 5 | 24.150 | 5.304 | 18.00 | 18.000 | 20.000 | 23.00 | 23.00 | 37.000 | 39 |
| 008-USA | 53 | 42 | 30.660 | 6.321 | 16.00 | 16.600 | 28.000 | 31.00 | 31.00 | 41.400 | 43 |
| 010-BRA | 513 | 0 | 27.495 | 5.886 | 14.00 | 17.000 | 23.000 | 28.00 | 28.00 | 39.200 | 43 |
| 012-TTO | 99 | 1 | 28.152 | 5.574 | 17.00 | 19.000 | 24.000 | 28.00 | 28.00 | 37.550 | 46 |
| 014-BRA | 46 | 0 | 25.717 | 7.369 | 14.00 | 15.125 | 20.250 | 25.00 | 25.00 | 39.875 | 48 |
| Total | 1433 | 443 | 27.754 | 6.333 | 14.00 | 16.864 | 23.000 | 28.00 | 28.00 | 40.000 | 49 |
| **height** | 001-BRA | 0 | 54 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 002-BRA | 0 | 219 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 003-GUF | 0 | 291 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 004-ESP | 0 | 278 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 005-ESP | 178 | 17 | 160.949 | 7.015 | 141.00 | 148.425 | 156.000 | 160.00 | 160.00 | 175.000 | 178 |
| 007-COL | 0 | 85 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 008-USA | 0 | 95 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 010-BRA | 0 | 513 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 012-TTO | 0 | 100 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 014-BRA | 0 | 46 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Total | 178 | 1698 | 160.949 | 7.015 | 141.00 | 148.425 | 156.000 | 160.00 | 160.00 | 175.000 | 178 |
| **inf\_head\_circ\_birth** | 001-BRA | 34 | 20 | 32.565 | 2.313 | 27.50 | 28.325 | 31.500 | 33.00 | 33.00 | 35.175 | 36 |
| 002-BRA | 0 | 219 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 003-GUF | 282 | 9 | 32.310 | 2.794 | 15.00 | 25.000 | 32.000 | 33.00 | 33.00 | 36.000 | 37 |
| 004-ESP | 250 | 28 | 34.019 | 1.882 | 16.80 | 30.613 | 33.000 | 34.00 | 34.00 | 36.500 | 38 |
| 005-ESP | 135 | 60 | 34.683 | 1.641 | 29.00 | 31.175 | 34.000 | 35.00 | 35.00 | 37.500 | 40 |
| 007-COL | 49 | 36 | 34.429 | 1.729 | 29.00 | 31.200 | 33.000 | 34.00 | 34.00 | 37.800 | 38 |
| 008-USA | 29 | 66 | 34.979 | 3.900 | 28.50 | 29.900 | 33.000 | 34.00 | 34.00 | 45.400 | 48 |
| 010-BRA | 488 | 25 | 34.063 | 1.921 | 20.00 | 29.500 | 33.000 | 34.00 | 34.00 | 37.000 | 38 |
| 012-TTO | 0 | 100 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 014-BRA | 46 | 0 | 34.576 | 1.406 | 32.00 | 32.000 | 34.000 | 34.25 | 34.25 | 37.875 | 38 |
| Total | 1313 | 563 | 33.755 | 2.307 | 15.00 | 28.500 | 33.000 | 34.00 | 34.00 | 37.000 | 48 |
| **inf\_head\_circ\_fu1** | 001-BRA | 0 | 54 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 002-BRA | 0 | 219 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 003-GUF | 0 | 291 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 004-ESP | 132 | 146 | 41.460 | 1.812 | 33.50 | 38.555 | 40.500 | 41.50 | 41.50 | 44.862 | 46 |
| 005-ESP | 0 | 195 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 007-COL | 55 | 30 | 34.836 | 2.156 | 29.00 | 31.350 | 34.000 | 35.00 | 35.00 | 38.650 | 42 |
| 008-USA | 41 | 54 | 36.878 | 4.163 | 29.00 | 31.000 | 34.500 | 36.50 | 36.50 | 46.500 | 47 |
| 010-BRA | 210 | 303 | 40.512 | 3.360 | 29.50 | 35.112 | 38.000 | 40.60 | 40.60 | 46.578 | 50 |
| 012-TTO | 0 | 100 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 014-BRA | 46 | 0 | 46.707 | 2.458 | 41.00 | 42.000 | 45.500 | 47.00 | 47.00 | 50.438 | 50 |
| Total | 484 | 1392 | 40.407 | 4.120 | 29.00 | 32.000 | 37.500 | 41.00 | 41.00 | 48.463 | 50 |
| **inf\_head\_circ\_fu2** | 001-BRA | 0 | 54 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 002-BRA | 0 | 219 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 003-GUF | 0 | 291 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 004-ESP | 90 | 188 | 44.654 | 1.823 | 36.00 | 41.725 | 44.000 | 44.75 | 44.75 | 47.387 | 48 |
| 005-ESP | 0 | 195 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 007-COL | 0 | 85 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 008-USA | 12 | 83 | 39.375 | 3.392 | 35.00 | 35.413 | 37.375 | 39.00 | 39.00 | 46.312 | 47 |
| 010-BRA | 201 | 312 | 43.309 | 3.151 | 32.00 | 37.500 | 41.000 | 43.50 | 43.50 | 48.100 | 50 |
| 012-TTO | 0 | 100 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 014-BRA | 0 | 46 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Total | 303 | 1573 | 43.553 | 3.011 | 32.00 | 37.000 | 41.650 | 44.00 | 44.00 | 48.000 | 50 |
| **inf\_head\_circ\_fu3** | 001-BRA | 0 | 54 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 002-BRA | 0 | 219 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 003-GUF | 0 | 291 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 004-ESP | 57 | 221 | 46.126 | 1.917 | 38.00 | 42.000 | 45.000 | 46.50 | 46.50 | 49.400 | 50 |
| 005-ESP | 0 | 195 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 007-COL | 0 | 85 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 008-USA | 0 | 95 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 010-BRA | 179 | 334 | 45.511 | 4.132 | 36.70 | 40.390 | 43.200 | 45.50 | 45.50 | 49.820 | 79 |
| 012-TTO | 0 | 100 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 014-BRA | 0 | 46 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Total | 236 | 1640 | 45.659 | 3.725 | 36.70 | 40.475 | 43.875 | 46.00 | 46.00 | 50.000 | 79 |
| **inf\_length** | 001-BRA | 47 | 7 | 47.147 | 3.091 | 35.70 | 39.175 | 45.750 | 48.00 | 48.00 | 51.000 | 51 |
| 002-BRA | 0 | 219 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 003-GUF | 231 | 60 | 48.253 | 3.248 | 19.00 | 43.000 | 47.000 | 49.00 | 49.00 | 52.500 | 53 |
| 004-ESP | 197 | 81 | 49.032 | 2.968 | 25.00 | 43.950 | 48.000 | 49.50 | 49.50 | 52.100 | 54 |
| 005-ESP | 147 | 48 | 49.296 | 2.209 | 38.00 | 44.650 | 48.500 | 49.00 | 49.00 | 53.000 | 54 |
| 007-COL | 0 | 85 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 008-USA | 0 | 95 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 010-BRA | 257 | 256 | 48.576 | 2.942 | 25.00 | 43.400 | 47.000 | 49.00 | 49.00 | 53.000 | 54 |
| 012-TTO | 0 | 100 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 014-BRA | 46 | 0 | 48.467 | 3.580 | 33.00 | 41.812 | 46.625 | 49.00 | 49.00 | 53.438 | 54 |
| Total | 925 | 951 | 48.629 | 3.003 | 19.00 | 43.000 | 47.500 | 49.00 | 49.00 | 53.000 | 54 |
| **inf\_weight** | 001-BRA | 49 | 5 | 3016.633 | 608.045 | 1280.00 | 1677.000 | 2690.000 | 3080.00 | 3080.00 | 3955.000 | 4080 |
| 002-BRA | 0 | 219 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 003-GUF | 267 | 24 | 2939.401 | 760.944 | 250.00 | 662.000 | 2690.000 | 3020.00 | 3020.00 | 4294.000 | 4680 |
| 004-ESP | 260 | 18 | 3197.812 | 523.688 | 325.00 | 2114.625 | 2955.000 | 3240.00 | 3240.00 | 4047.750 | 4490 |
| 005-ESP | 149 | 46 | 3263.866 | 446.282 | 1766.00 | 2285.000 | 2964.000 | 3280.00 | 3280.00 | 3980.400 | 4570 |
| 007-COL | 69 | 16 | 3187.493 | 420.905 | 1800.00 | 2322.000 | 2950.000 | 3200.00 | 3200.00 | 3909.000 | 4200 |
| 008-USA | 44 | 51 | 3257.432 | 865.955 | 1420.00 | 1991.250 | 2790.000 | 3105.00 | 3105.00 | 5385.000 | 5800 |
| 010-BRA | 493 | 20 | 3160.629 | 559.680 | 470.00 | 1727.300 | 2874.000 | 3185.00 | 3185.00 | 4132.500 | 4375 |
| 012-TTO | 0 | 100 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 014-BRA | 46 | 0 | 3374.565 | 546.584 | 2290.00 | 2407.500 | 2982.500 | 3360.00 | 3360.00 | 4371.250 | 4480 |
| Total | 1377 | 499 | 3142.386 | 604.169 | 250.00 | 1617.000 | 2870.000 | 3175.00 | 3175.00 | 4147.600 | 5800 |
| **pre\_pregweight** | 001-BRA | 0 | 54 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 002-BRA | 0 | 219 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 003-GUF | 0 | 291 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 004-ESP | 0 | 278 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 005-ESP | 0 | 195 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 007-COL | 0 | 85 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 008-USA | 0 | 95 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 010-BRA | 0 | 513 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 012-TTO | 0 | 100 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 014-BRA | 0 | 46 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Total | 0 | 1876 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| **weight** | 001-BRA | 0 | 54 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 002-BRA | 0 | 219 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 003-GUF | 0 | 291 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 004-ESP | 0 | 278 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 005-ESP | 78 | 117 | 63.110 | 11.605 | 45.00 | 48.000 | 55.000 | 60.50 | 60.50 | 92.075 | 93 |
| 007-COL | 0 | 85 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 008-USA | 0 | 95 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 010-BRA | 0 | 513 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 012-TTO | 0 | 100 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 014-BRA | 0 | 46 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Total | 78 | 1798 | 63.110 | 11.605 | 45.00 | 48.000 | 55.000 | 60.50 | 60.50 | 92.075 | 93 |
| **zikv\_pcr\_vl\_1** | 001-BRA | 0 | 54 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 002-BRA | 0 | 219 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 003-GUF | 0 | 291 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 004-ESP | 0 | 278 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 005-ESP | 0 | 195 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 007-COL | 0 | 85 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 008-USA | 0 | 95 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 010-BRA | 0 | 513 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 012-TTO | 0 | 100 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 014-BRA | 0 | 46 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Total | 0 | 1876 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |