Matriz de Correlación

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Centro de Salud | 1,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Hospital | 0,53 | 1,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Particular | 0,54 | 0,68 | 1,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Cuidad | 0,65 | 0,92 | 0,88 | 1,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Afuera de la Ciudad | 0,58 | 0,24 | 0,30 | 0,20 | 1,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Muestra de Esputo | 0,74 | 0,84 | 0,91 | 0,95 | 0,40 | 1,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Muestra de Orina | 0,35 | 0,86 | 0,60 | 0,82 | -0,03 | 0,64 | 1,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Muestra de H. L. | 0,61 | 0,45 | 0,65 | 0,60 | 0,39 | 0,65 | 0,34 | 1,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Muestra Varios | 0,52 | 0,20 | 0,09 | 0,13 | 0,71 | 0,26 | -0,12 | 0,23 | 1,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pulmonar | 0,20 | -0,02 | -0,12 | -0,05 | 0,22 | 0,05 | -0,26 | -0,04 | 0,39 | 1,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Extrapulmonar | 0,16 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,21 | 0,10 | -0,09 | -0,08 | 0,27 | 0,46 | 1,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Total Cultivos | 0,11 | -0,07 | -0,13 | -0,07 | 0,03 | -0,01 | -0,20 | 0,02 | 0,16 | 0,70 | 0,30 | 1,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pruebas de S. | 0,16 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,22 | 0,10 | -0,13 | 0,01 | 0,27 | 0,36 | 0,22 | 0,26 | 1,00 |  |  |  |  |  |  |  |
| Isoniacida | 0,08 | -0,05 | 0,05 | -0,01 | 0,11 | 0,06 | -0,15 | -0,05 | 0,19 | 0,27 | 0,13 | 0,19 | 0,89 | 1,00 |  |  |  |  |  |  |
| Estreptomicina | -0,01 | -0,18 | 0,00 | -0,10 | 0,01 | -0,07 | -0,19 | -0,09 | 0,14 | 0,05 | 0,00 | 0,04 | 0,51 | 0,66 | 1,00 |  |  |  |  |  |
| Etambutol | -0,02 | -0,10 | 0,10 | -0,02 | -0,02 | 0,00 | -0,10 | -0,01 | 0,07 | -0,03 | -0,11 | -0,07 | 0,29 | 0,47 | 0,91 | 1,00 |  |  |  |  |
| Rifampicina | 0,07 | -0,13 | 0,00 | -0,08 | 0,12 | 0,00 | -0,23 | -0,07 | 0,20 | 0,25 | 0,08 | 0,16 | 0,85 | 0,95 | 0,77 | 0,58 | 1,00 |  |  |  |
| Pirazinamida | -0,01 | -0,10 | 0,12 | 0,00 | -0,05 | 0,03 | -0,09 | 0,01 | -0,04 | -0,01 | -0,04 | -0,01 | 0,39 | 0,54 | 0,84 | 0,89 | 0,65 | 1,00 |  |  |
| R. a dos o más med. | 0,14 | -0,13 | -0,04 | -0,08 | 0,15 | 0,01 | -0,25 | 0,00 | 0,21 | 0,24 | 0,12 | 0,18 | 0,84 | 0,81 | 0,51 | 0,29 | 0,81 | 0,41 | 1 |  |