

Figura 1. Recorrido utilizado Test MAT

Tabla 1*. Resumen Exploratorio para las variables antropométricas y de agilidad que caracterizan a la muestra del estudio:*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | **N** | **Media** | **Desviación estándar** | **Asimetría** | **Error Estándar Asimetría** | **Curtosis** | **Error****Estándar Curtosis**  | **Mín** | **Máx.** | **Percentiles** |
| **25** | **50** | **75** |
| **Edad (años)** | 28 | 9,66 | 1,39 | 0,46 | 0,44 | -1,22 | 0,86 | 8,06 | 11,98 | 8,17 | 9,42 | 10,83 |
| **Peso (kg.)** | 28 | 34,99 | 8,13 | 1,10 | 0,44 | 0,90 | 0,86 | 24,3 | 55,3 | 29,13 | 33,45 | 39,98 |
| **Talla (cm.)** | 28 | 138,57 | 9,52 | 0,59 | 0,44 | 0,91 | 0,86 | 120 | 163 | 133,00 | 137,00 | 144,75 |
| **Agilidad: Test MAT (seg.)** | 28 | 9,10 | 1,01 | 0,51 | 0,44 | -0,60 | 0,86 | 7,8 | 11,3 | 8,10 | 9,02 | 9,86 |

Tabla 2*. Coeficiente de correlación entre la agilidad y las variables antropométricas*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   |   | **Peso**  | **Talla** |
| **Agilidad**  | Correlación de Pearson | -0,189 | -0,176 |
| Sig. (bilateral) | 0,336 | 0,391 |
| N | 28 | 28 |

****

Figura 2. Diagrama de dispersión entre agilidad, peso y talla