|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Edad (años) | Barrancas | | | | *p* JP-1 vs. Barrancas | | | | | BR1-CA | | | | *p* JP-1 vs. BR1-CA | | | | |
| M | F | IN | Total | Todos | Solo subad./  adultos | Solo adultos femeninos | Solo adultos masculinos | Por categoría de edad | M | F | IN | Total | Todos | Solo subad./  adultos | Solo adultos femeninos | Solo adultos masculinos | Por categoría de edad |
| No nato | 0 | 0 | 2 | 2 | D = 0,33  *p* = 0,60 | D = 0,33  *p* = 0,81 | D = 1  *p* = 0,03 | D = 1  *p* = 0,03 | χ2 = 4,03  *p* = 0,04 | 0 | 0 | 1 | 1 | D = 0,55  *p* = 0,08 | D = 0,33  *p* = 0,81 | D = 1  *p* = 0,03 | D = 1  *p* = 0,03 | χ2 = 5,71  *p* = 0,02 |
| 0-0,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | χ2 = 0,5  *p* = 0,48 | 0 | 0 | 1 | 1 | χ2 = 1,95  *p* = 0,16 |
| 1-4,9 | 0 | 0 | 9 | 9 | χ2 = 2,46  *p* = 0,12 | 0 | 0 | 8 | 8 | χ2 = 15,31  *p* = 9,12E-05 |
| 5-9,9 | 0 | 1 | 3 | 4 | χ2= 1,04  *p* = 0,31 | 0 | 0 | 1 | 1 | χ2 = 0,10  *p* = 0,75 |
| 10-14,9 | 2 | 1 | 2 | 5 | χ2 = 0,77  *p* = 0,38 | 0 | 2 | 2 | 4 | χ2 = 5,23  *p* = 0,02 |
| 15-19,9 | 0 | 2 | 0 | 2 | χ2= 4,37  *p* = 0,04 | 0 | 0 | 0 | 0 | χ2 = 3,11  *p* = 0,08 |
| AD J 20-34,9 | 1 | 4 | 0 | 5 | D = 0,67  *p* = 0,32 | χ2 = 17,41  *p* = 3,00E-05 | 1 | 1 | 0 | 2 | D = 1  *p* = 0,03 | χ2 = 6,46  *p* = 0,01 |
| AD ME 35-49,9 | 17 | 6 | 7 | 30 | χ2 = 9,66  *p* = 0,001 | 5 | 2 | 0 | 7 | χ2 = 0,46  *p* = 0,49 |
| AD MAD 50+ | 8 | 2 | 4 | 14 | χ2 = 0  *p* = 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | χ2 = 3,66  *p* = 0,05 |

Nota: M = masculinos; F = femeninos; IN = individuos de sexo indeterminado; AD J = adultos jóvenes; AD ME = adultos medios; AD MA = adultos maduros. Para las comparaciones por categoría de edad se empleó el Test de χ2, mientras que para el resto de las comparaciones se utilizó el Test de Kolmogorov-Smirnov. Se incluye el valor del estadístico de prueba (D, χ2) y el de la probabilidad asociada (*p* ≤ 0,05).