|  |
| --- |
| **Tabla 1**. Valores comparativos de los distintos grupos sanguíneos y factor Rh por sexo. |
| Grupo ABO (Factor Rh) | Sexo | p-valor |
| Hombresn (%) | Mujeresn (%) |
| A (+) | 86 (14,50) | 83 (19,66) | 0,02\*\* |
| A (-) | 3 (0,50) | 2 (0,47) | 0,94 |
|  |  |  |  |
| O (+) | 451 (76,05) | 299 (70,85) | 0,06 |
| O (-) | 8 (1,34) | 8 (1,89) | 0,47 |
|  |  |  |  |
| B (+) | 39 (6,57) | 29 (6,87) | 0,85 |
| B (-) | 0 (0) | 0 (0) | - |
|  |  |  |  |
| AB (+) | 6 (1,01) | 1 (0,23) | 0,14 |
| AB (-) | 0 (0) | 0 (0) | - |
|  |  |  |  |
| Rh (+) | 582 (98,14) | 412 (97,63) | 0,57 |
| Rh (-) | 11 (1,85) | 10 (2,36) | 0,57 |
| \*Todos los cálculos se basaron en una confianza del 95 %.\*\*Es un p valor que indica que hay diferencias entre los grupos comparados.Autor: Fuente propia. |

|  |
| --- |
| **Tabla 2**. Distribución de proporciones de grupos ABO y factor Rh con sus respectivos intervalos de confianza. |
| Grupo ABO (Factor Rh) | n | Proporción | IC del 95% |
| A (+) | 169 | 16,65 % | (14,36-18,94) |
| A (-) | 5 | 0,49 % | (0,06-0,92) |
| O (+) | 750 | 73,89 % | (71,19-76,59) |
| O (-) | 16 | 1,58 % | (0,81-2,34) |
| B (+) | 68 | 6,7% | (5,16-8,24) |
| B (-) | 0 | 0 % | - |
| AB (+) | 7 | 0,69 % | (0,18-1,20) |
| AB (-) | 0 | 0% | - |
| Rh (+) | 994 | 97,93 % | (97,06-98,81) |
| Rh (-) | 21 | 2,06 % | (1,19-2,94) |

|  |
| --- |
| **Tabla 3**. Distribución de los fenotipos ABO y Rh por país. |
| País | O (%) | A (%) | B (%) | AB (%) | Rh (D+) (%) | Rh (D-) (%) |
| Estados Unidos (Blancos)(Garratty et al., 2004) | 45,20 | 39,80 | 10,90 | 4,10 | 82,70 | 17,30 |
| Estados Unidos (Hispanos)(Garratty et al., 2004) | 56,50 | 31,10 | 9,90 | 2,50 | 92,70 | 7,30 |
| Japón(Fujita et al., 1978) | 29,25 | 38,65 | 22,15 | 9,95 | ND | ND |
| India(Patidar & Dhiman, 2021) | 34,56 | 23,16 | 34,10 | 8,18 | 94,13 | 5,87 |
| Pakistán(Khan et al., 2009) | 35,0 | 21,4 | 36,6 | 7,0 | 89,5 | 10,5 |
| Irán(Andalibi et al., 2020) | 33,8 | 30,2 | 27,7 | 8,3 | 88,2 | 11,8 |
| Arabia Saudita(Halawani & Arjan, 2021) | 58,97 | 29,44 | 10,44 | 1,15 | 93,32 | 6,68 |
| México(Canizalez-Román et al., 2018) | 61,82 | 27,44 | 8,93 | 1,81 | 95,58 | 4,42 |
| Perú(Zavaleta-Espejo et al., 2020) | 80,5 | 18,1 | 1,3 | 0 | 100 | 0 |
| Bolivia(Cassio Andia et al., 2013) | 85,0 | 9,0 | 6,0 | 0,0 | 99,0 | 1,0 |
| Colombia(Carmona-Fonseca, 2006) | 59,7 | 31,6 | 7,4 | 1,3 | 89,0 | 11,0 |
| Venezuela(Vizcaya et al., 2019) | 57,0 | 30,0 | 11,0 | 2,0 | 91,0 | 9,0 |
| \*Las referencias en superíndice de cada país indican el estudio que proporciono los datos.ND = No hay datos en el estudio.Autor: Fuente Propia |