**Tabla 1. Características demográficas, creatininemia y TFGe obtenidas por fórmulas MDRD-4 IDMS y CDK-EPI, total, por sexo y por estadio G (n=95)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Variables | Total | Sexo | |
| Mujeres | Varones |
| Tamaño muestral n (%) | 95 (100) | 77 (81) | 18 (19) |
| Edad (años) | 24 (23-26) | 24 (23-26) | 26 (24-28) |
| Cr (mg/dL) | 0,79 (0,70-0,89) | 0,77 (0,70-0,84) | 0,93 (0,88-0,93) |
| TFGe MDRD-4 IDMS (mL/min/1,73m2) | 94,0 (82,0-105,0) | 93,0 (83,0-104,0) | 97,5 (79,0-106,0) |
| TFGe CKD-EPI (mL/min/1,73m2) | 109,0 (96,0-120,0) | 109,0 (97,0-121,0) | 112,0 (90,0-119,0) |
| G1 MDRD-4 IDMS (mL/min/1,73m2) | 104,0 (96,0-110,0) | 102,0 (96,0-110,0) | 106,0 (98,0-110,0) |
| G1 CKD-EPI (mL/min/1,73m2) | 113,0 (100,0-122,0) | 112,0 (99,0-122,0) | 118,0 (108,0-120,0) |
| G2 MDRD-4 IDMS (mL/min/1,73m2) | 80,5 (76,0-83,0) | 81,5 (76,0-83,5) | 78,5 (76,0-81,0) |
| G2 CKD-EPI (mL/min/1,73m2) | 85,0 (81,0-88,0) | 85,5 (81,0-88,0) | 83,5 (73,0-87,5) |

Nota: los valores de las variables, excepto el tamaño muestral, se expresan como mediana (rango intercuartil). G1, TFG normal-alta (≥ 90 mL/min/1,73m2); G2, disminución leve de TFG (60-89 mL/min/1,73m2).

Fuente: Elaboración a partir de resultados propios del proyecto.