TABLA 1- Ecuaciones de estimación del IFG.

|  |  |
| --- | --- |
| **\*MDRD-4-IDMS (IFGe MDRD):** 175 x (Creap)-1,154 x (edad)-0,203 x 0,742 (si mujer) x 1,210 (si raza negra) | Ref. 9 |
| **\*CKD-EPI-CREATININA (IFGe CKD-EPI-CREAT):**A x (Creap/k)α x (0,993)edad x 1,159 (si raza negra)Si mujer: A=144; k=0,7; α=(-0,329) si Creap < 0,7 o α=(-1,209) si Creap > 0,7Si hombre: A=141; k=0,9; α=(-0,411) si Creap < 0,9 o α=(-1,209) si Creap > 0,9  | Ref. 10 |
| **\*CKD-EPI-CREATININA+CISTATINA (IFGe CKD-EPI-CREAT+CIS):**B x (Creap/k)γ x (Cisp/0,8)δ x (0,995)edad x 1,08 (si raza negra)δ=(-0,375) si Cisp < 0,8 o δ=(-0,711) si Cisp > 0,8Si mujer: B=130; k=0,7; γ=(-0,248) si Creap < 0,7 o γ=(-0,601) si Creap > 0,7Si hombre: B=135; k=0,9; γ=(-0,207) si Creap < 0,9 o γ=(-0,601) si Creap > 0,9 | Ref. 20 |
| **\*STEVENS Y COL.-CEATININA+CISTATINA (IFGe STEVENS-CREAT+CIS):**177,6 x (Creap)-0,65 x (Cisp)-0,57 x (edad)-0,20 x 0,82 (si mujer) x 1,11 (si raza negra) | Ref. 18 |

Referencias: Creap en mg/dL; Cisp en mg/L; IFGe en ml/min/1,73 m2.