

| | | | | | | | |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|-------|---------------------|---------------------|-------|
| Edad. Años | 79 (70-85) | 76 (67-85) | 79 (71-85) | 0,79 | 78 (71-85) | 77 ± 9 | 0,28 |
| Sexo. Femenino | 37 (41,0) | 8 (73,7) | 29 (36,7) | 0,04 | 11 (57,9) | 26 (36,6) | 0,09 |
| Hipertensión arterial | 72 (80,0) | 10 (90,1) | 64 (81,0) | 0,42 | 15 (78,9) | 59 (83,1) | 0,67 |
| Ingreso por IC 6 meses | 20 (22,2) | 3 (27,3) | 17 (21,8) | 0,71 | 8 (42,1) | 12 (17,1) | 0,03 |
| FEVI. % | 50 (34-60) | 59 (56-66) | 53 (37-60) | 0,05 | 54 (38-61) | 49 (36 - 60) | 0,21 |
| Furosemida basal. Mg | 40 (0-80) | 80 (80-80) | 40 (40-80) | 0,36 | 80 (40-120) | 40 (40-80) | 0,17 |
| Tiazidas | 6 (6,7) | 0 (0,0) | 6 (7,6) | 1,00 | 1 (5,3) | 5 (7,0) | 0,78 |
| Antagonistas receptores de mineralocorticoides | 8 (8,9) | 1 (9,1) | 7 (9,3) | 1,00 | 1 (5,6) | 7 (10,3) | 0,56 |
| Score EVEREST ingreso | 11 (9-12) | 11 (10-13) | 11 (9-12) | 0,44 | 11 (8-13) | 11 (9-12) | 0,86 |
| Creatinina. mg/dL | 1,0 (0,8-1,5) | 1,1 (0,6-1,6) | 1,0 (0,8-1,5) | 0,59 | 1,1 (0,8-1,6) | 1,0 (0,8-1,4) | 0,70 |
| Cloro, meq/l | 105 (102-106) | 105 (102-106) | 101 (100-102) | 0,003 | 97 (95-100) | 105 (104-107) | 0,001 |
| Sodio, meq/l | 141 (138-143) | 132 (128-134) | 141 (139-143) | 0,001 | 136 (134-137) | 142 (140-144) | 0,001 |
| NT-proBNP. pg/ml | 5.453 (2.294-9.356) | 7.268 (4.681-9.907) | 5.305 (2.201-9.333) | 0,82 | 5.453 (1.674-9.907) | 5.398 (2.356-9.333) | 0,33 |

Variables en el seguimiento durante el ingreso y al alta

| | | | | | | | |
|-----------------------------|----------|----------|----------|------|-----------|----------|------|
| Estancia hospitalaria. días | 8 (6-11) | 8 (6-13) | 8 (6-11) | 0,74 | 8 (6-17) | 8 (6-11) | 0,38 |
| Score EVEREST al alta | 2 (1-3) | 3 (0-4) | 2 (1-3) | 0,86 | 3 (0 - 4) | 2 (1-3) | 0,85 |

| | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------|-------------------|-------------------|------|
| Furosemida alta. mg | 100 (60-120) | 80 (60-120) | 120 (60-120) | 0,32 | 120 (80-160) | 80 (60-120) | 0,07 |
| Creatinina al alta. mg/dL | 1,2 (0,9-1,6) | 1,0 (0,7-1,5) | 1,2 (0,9-1,6) | 0,17 | 1,0 (0,8-1,4) | 1,3 (0,9-1,6) | 0,16 |
| NT-proBNP al alta. pg/dL | 2.150 (905-4.641) | 2.096 (756-8.559) | 2.150 (905-4.236) | 0,98 | 1.484 (748-4.834) | 2.369 (993-4.236) | 0,80 |



Hospitalización por insuficiencia cardiaca y muerte cardiovascular.

Conclusiones: La hCl al ingreso por ICA es más frecuente que la hNa y es un marcador de reingreso más robusto que la hNa.