

Los IECA y ARA II como factores de hipercalcemia en enfermedad renal crónica en pacientes de Urgencias

Tabla 1. Variables sociodemográficas de la muestra

Variable	Valor
Edad, años	51 ± 5
Sexo, N (%)	
• Femenino	50 (47)
• Masculino	56 (53)

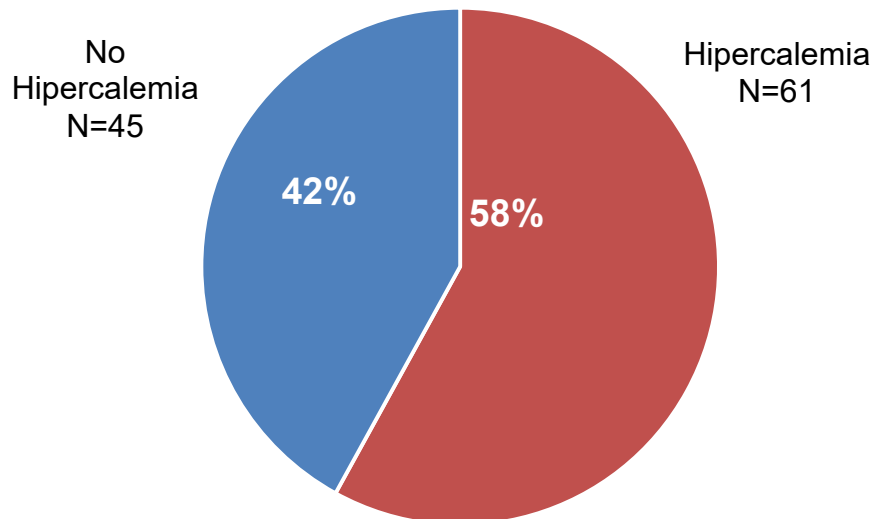
Tabla 2. Variables clínicas de la muestra

Variable	Valor
Comorbilidades:	
Hipertensión arterial, N (%)	38 (36)
DM2, N (%)	6 (6)
Hipertensión + Diabetes, N (%)	68 (64)
Insuficiencia Cardíaca, N (%)	5 (5)
Fármacos antihipertensivos, N (%)	10 (9)
IECAs, N (%)	72 (68)
ARAs, N (%)	24 (23)
ARA II + Betabloqueadores, N (%)	1 (1-2)
Número de antihipertensivos, núm	24 (23)
Tipo de tratamiento sustitutivo:	48 (45)
Sin tratamiento dialítico, N (%)	34 (32)
Dialísis Peritoneal, N (%)	143 ± 32
Hemodiálisis, N (%)	82 ± 15
Tensión Arterial Sistólica, mmHg	102 ± 19
Tensión Arterial Diastólica, mmHg	
Tensión Arterial Media, mmHg	

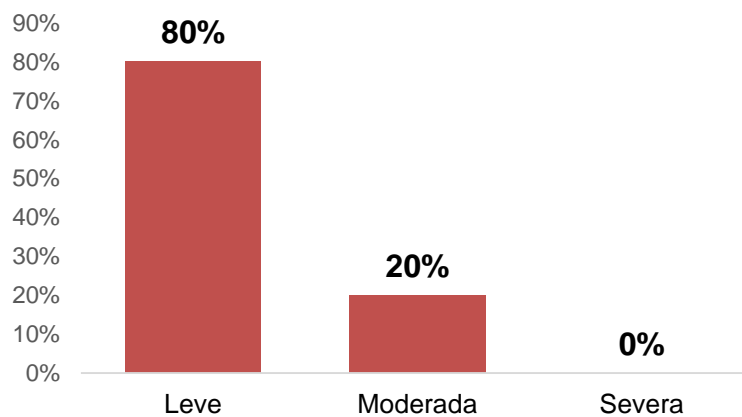
Tabla 3. Variables bioquímicas de la muestra

Variable	Valor
K, mEq/L	5.5 ± 1.0

Gráfica 1. Prevalencia de hipercalemia



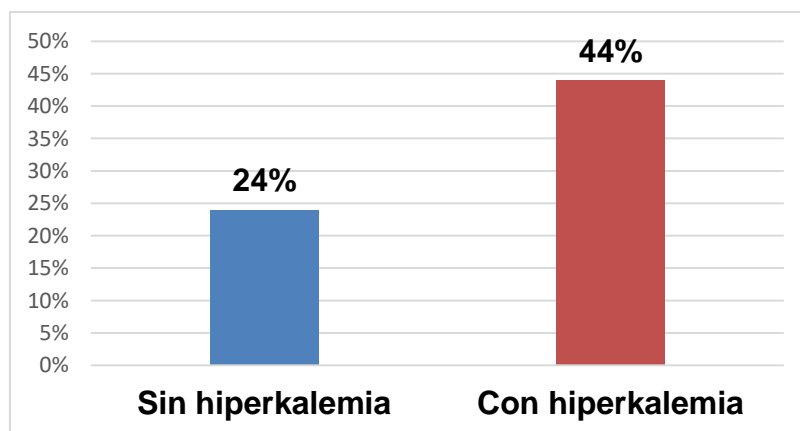
Gráfica 2. Clasificación de la hipercalemia



Cuadro 3. Distribución de variables de acuerdo con la presencia de hipercalemia.

Variables	No Hipercalemia n=81	Con Hipercalemia n=279	Valor p
Edad, años	51 ± 5	50 ± 5	0.338
Sexo masculino, N (%)	20 (44)	36 (59)	0.137
Comorbilidades:			
Hipertensión arterial, N (%)	11 (24)	27 (44)	0.035
DM2, años	1 (2)	5 (8)	0.188
Hipertensión + Diabetes, N (%)	34 (76)	34 (56)	0.035
Insuficiencia Cardíaca, N (%)	1 (2)	4 (7)	0.298
Fármacos antihipertensivos:			
IECAs, N (%)	3 (7)	7 (12)	0.402
ARAs, N (%)	31 (69)	41 (67)	0.855
ARA II + Betabloqueador, N (%)	11 (24)	13 (21)	0.703
Número de antihipertensivos, núm	1 (1-2)	1 (1-2)	0.720
Tipo de tratamiento sustitutivo:			
Sin tratamiento dialítico, N (%)	20 (44)	28 (46)	0.720
Díálisis Peritoneal, N (%)	14 (31)	20 (33)	0.720
Hemodiálisis, N (%)	145 ± 34	142 ± 30	0.618
Tensión Arterial Sistólica, mmHg	85 ± 16	81 ± 14	0.194
Tensión Arterial Diastólica, mmHg	104 ± 21	101 ± 18	0.349
Tensión Arterial Media, mmHg	4.5 ± 0.6	6.1 ± 0.5	<0.0001
K, mEq/L			

Grafica 3. Comparación de hipertensión arterial según la presencia de hipercalemia



$p=0.035$

Grafica 4. Comparación de coexistencia de DM2 + HAS según la presencia de hiperkalemia

