

## INSUFICIENCIA CARDÍACA CON FUNCIÓN SISTÓLICA CONSERVADA: TRATAMIENTO AL ALTA EN 64 CENTROS DE LA ARGENTINA

Matus de la Parra, Eugenia M; Morales, Cecilia; Fleming, Estefania; Kleinman, Claudio; Vensentini, Natalia; D’Imperio, Herald; Rosende, Andrés; Tajer, Carlos.

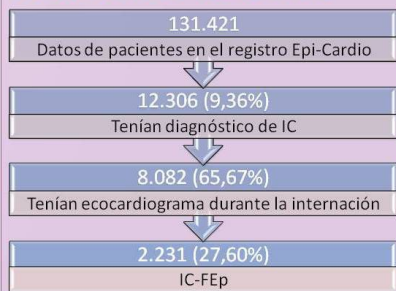
### INTRODUCCION:

La insuficiencia cardíaca (IC) con función sistólica conservada (IC-FEp) es un cuadro clínico frecuente de difícil interpretación y la evidencia en cuanto al tratamiento es escasa y controvertida. Está demostrado que la prevención de la IC-FEp mediante el control de los factores de riesgo es eficaz pero no existe evidencia de un tratamiento específico que mejore la supervivencia.

### OBJETIVOS:

Describir el perfil clínico y el patrón prescriptivo al egreso hospitalario en pacientes con IC-FEp de 64 centros argentinos pertenecientes a la red Epi-Cardio.

### MATERIAL Y MÉTODO



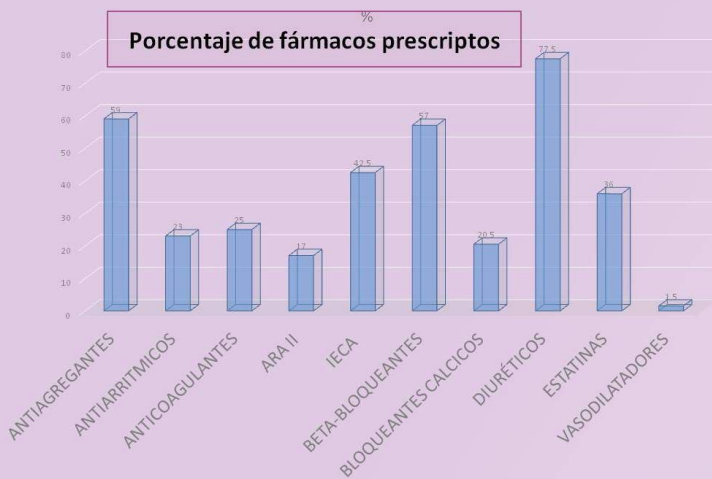
Estudio observacional retrospectivo. Se incluyeron pacientes entre agosto de 2005 y abril de 2018, en 64 centros Argentinos.

Fueron analizadas las variables: antecedentes personales, variables clínicas y ecocardiográficas, diagnósticos y tratamiento al alta.

**Análisis estadístico:** se utilizó media y desvío estándar o mediana y rango intercuartilo para variables cuantitativas; frecuencia y porcentaje para variables cualitativas. Se trabajó con nivel de confianza del 95% y el software STATA.

### RESULTADOS

<b>Edad</b>	73	IIC 65 - 84
<b>Mujeres</b>	n=1236	55 %
<b>FRCV</b>	N	
Tabaquistas	199	9 %
Ex-tabaquistas	520	23 %
HTA	1506	67 %
Diabetes	444	20 %
Dislipemia	602	27 %
<b>ANTECEDENTES</b>	N	
ACE	25	1%
IAM	158	7%
IC	584	26%
ATC previa	109	5%
<b>ECG</b>	N	
Sinusal	1060	50 %
FA	813	39 %
MCP	146	7 %
Otros	83	4 %
<b>ECOCARDIO.</b>	N	
Fey conservada	1679	75 %
<b>MUERTES</b>	n= 22	1



### CONCLUSIONES

Gran porcentaje de pacientes egresó con diuréticos de asa, betabloqueantes, IECAS y ARA II. Se observó que casi la mitad de los pacientes que presentaban FA no egresaba con indicación de anticoagulación oral. La mitad de los pacientes recibieron antiagregantes, pese al bajo registro de enfermedad coronaria, siendo tal vez indicados para prevención de las embolias por FA a pesar de su baja utilidad.