

Características clínicas y evolución de pacientes con síndrome cardiorrenal tipo 1 y 2 en sala de internados adultos.

Categoría: Cardiología y Cirugía Cardiovascular Adultos

OBJETIVO: Determinar las características clínicas y evolución de pacientes con síndrome cardiorrenal tipo 1 y 2 en sala de internados adultos.

METODO: Estudio descriptivo, retrospectivo, transversal con componente analítico. Fueron incluidos pacientes con insuficiencia cardiaca aguda y falla renal internados en sala adultos de enero a diciembre 2020. Para la comparación se calculó el estadístico chi cuadrado, con $p < 0,05$ como significativa. Para el análisis de los datos se utilizó el programa estadístico Epi Info 7.2.

RESULTADO: Se incluyó a 33 pacientes, el promedio de edad fue de $73,5 \pm 9,7$ años. 72,7% fueron de sexo masculino. En el 72,7% se diagnosticó síndrome cardiorrenal tipo 1 y en 27,% tipo 2. En el grupo cardiorrenal tipo 1 vs tipo 2 tuvieron los siguientes factores de riesgo; 83,3% vs 88,8% hipertensión arterial, 54,1 vs 55,5% diabetes mellitus, 20,8 vs 11,1% obesidad, las diferencias entre ambos grupos fueron no significativas ($p < 0,05$). El promedio de creatinina en el tipo 1 fue $3,2 \pm 1,0$ mg/dl y en el tipo 2 fue $4,1 \pm 2,5$ mg/dl. La mortalidad global intrahospitalaria fue 30,3%. Estratificados según el tipo de síndrome cardiorrenal la mortalidad en el tipo 1 fue 33,3% y en el tipo 2 de 22,2% ($p = 0,07$).

CONCLUSION: Los pacientes con síndrome cardiorrenal tipo 1 y 2 compartieron similares características clínicas, la mortalidad fue similar en ambos grupos. El síndrome cardiorrenal tipo 1 fue prevalente.

Autor Principal:

Fernando Augusto Camé Fernandez , PRY CI 4491116

email: mdcamefernando@gmail.com, telefono: 0983478643

Otros autores:

Pedro Andrés León Groppi, pedroleon247@gmail.com

Sofia Graciela Quiñonez Garay , sofiaquinhonez@gmail.com

Ximena Maria Garcia Reyes , Ximagare438701@gmail.com

Presentador: Fernando Augusto Camé Fernandez

Institucion Principal: Hospital Central del Instituto de Previsión Social
PRY

Palabras claves: Síndrome cardiorenal. Insuficiencia cardiaca.
Insuficiencia renal aguda.

Adjuntos: