



FRECUENCIA DE INJURIA RENAL AGUDA EN PACIENTES QUE INGRESAN CON FALLA
CARDIACA DESCOMPENSADA AL HOSPITAL UNIVERSITARIO SAN JOSÉ DE
POPAYÁN ENTRE SEPTIEMBRE DE 2014 Y MARZO DE 2015

Fecha de diligenciamiento _____

Código asignado al paciente: _____

Objetivo general de la investigación: Determinar la frecuencia de injuria renal aguda en los pacientes con falla cardiaca aguda que consultan al servicio de urgencias del hospital San José de Popayán en el periodo comprendido entre septiembre de 2014 y marzo del 2015.

Los datos serán tomados de las historias clínicas de los pacientes que ingresan por falla cardiaca descompensada, no se utilizarán nombres de los pacientes y los resultados solo serán manipulados por los encargados de la investigación.

Bloque I. Aspectos sociodemográficos

1. Edad: _____ años

2. Género:

1	Masculino
2	Femenino

3. Procedencia:

1	Urbano I
2	Rural

4. Nivel educativo

1	Ninguna
2	Primaria
3	Secundaria
4	Técnica
5	Universitaria
6	Posgrado

5. Etnia

1	Blanca
2	Mestiza
3	Indígena
4	Afrodescendiente

6. Seguridad social:

1	Vinculado
2	Subsidiado
3	Contributivo
4	Particular
5	Régimen especial

Bloque II. Comorbilidades:

7. Falla cardiaca

1	Si
2	No

8. Enfermedad renal crónica (ERC)

1	Si
2	No

9. Enfermedad Pulmonar crónica (EPOC)

1	Si
2	No

10. Diabetes mellitus (DM)

1	Si
2	No

11. Hipertensión arterial

1	Si
2	No

Bloque III. Medicación previa

12. Antagonistas de los Receptores de la Angiotensina (ARA II)

1	Si
2	No

13. Inhibidores de la Enzima Convertidora de Angiotensina (IECA)

1	Si
2	No

14. Betabloqueadores:

1	Si
2	No

15. Diuréticos

1	De ASA
2	Tiazidicos
3	Ahorradores de potasio
4	No utiliza
5	De ASA + ahorradores de K

16. Calcioantagonistas

1	Si
2	No

Bloque IV. Causa de descompensación.

17. Hipervolemia

1	Si
2	No

18. Adherencia al tratamiento farmacológico

1	Si
2	No
3	No aplica

19. Infección

1	Si
2	No

20. Arritmia cardiaca

1	Si
2	No

21. Crisis hipertensiva:

1	No
2	Urgencia
3	Emergencia

Bloque V. Marcadores de laboratorio:

22. Hemoglobina de ingreso: _____ gr/dL

Bloque VI. Variables con seguimiento a 7 días

Variable	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5	Día 6	Día 7
23. PAS (presión arterial sistólica)							
24. PAD (presión arterial diastólica)							
25. Cr (Creatinina)							
26. Furosemida *							

NOTA: En caso de que no se tomara la creatinina se dejara el espacio en blanco, *Se debe incluir la dosis en miligramos total diaria de furosemida

Bloque VII. Criterios Ecocardiográficos:

27. FEVI (Fracción de eyección del ventrículo izquierdo): _____%

28. Disfunción diastólica

1	Si
2	No

29. Disfunción sistólica

1	Si
2	No

30. Hipertensión pulmonar

1	Leve
2	Moderada
3	Severa

31. Valor de la presión de la arteria pulmonar _____

32. Etiología de la falla cardiaca:

1	Valvular
2	Isquémica
3	Hipertensiva
4	Múltiple
5	Otra

2	Dopamina
3	Nitroprusiato de sodio
4	Nitroglicerina
5	Dobutamina
6	Levosimendan
7	Amiodarona
8	Milrinona
9	Norepinefrina+dobutamina+levosimendan
10	Norepinefrina+levosimendan+milrinona
11	Norepinefrina+nitroglicerina+vasopresina
12	Norepinefrina+Nitroglicerina
13	Ninguna

34. Diuréticos Tiazidicos

1	Si
2	No

35. Diuréticos ahorradores de potasio

1	Si
2	No

36. ARA II

1	Si
2	No

37. IECA

1	Si
2	No

38. Beta bloqueadores

1	Si
---	----

Bloque VIII. Medicación recibida durante la hospitalización:

33. Vasoactivos, vasodilatadores, antiarrítmicos

1	Norepinefrina
---	---------------

2	No
---	----

39. Calcioantagonistas

1	Si
2	No

Bloque IX. Clasificación de la falla cardiaca y de la injuria renal aguda

40. Clasificación NYHA al ingreso (funcional)

1	NYHA I
2	NYHA II
3	NYHA III
4	NYHA IV

41. Injuria renal aguda

1	AKI 1
2	AKI 2
3	AKI 3
4	Sin AKI