

# PROGRAMA PROVINCIAL RED DE INFARTO. ANALISIS DE INDICADORES DE CALIDAD DE ATENCION. PERIODO ENERO 2022 – ABRIL 2023. SISTEMA PUBLICO DE SALUD – TUCUMAN.

Autor: Llempen Ibañez E.Co Autores: Pacheco J., Palavecino J., Lopez R., Ysa Masa M., Pillin P., Gutierrez B., Stisman D.

## INTRODUCCIÓN

El infarto agudo de miocardio constituye la primera causa de muerte en todo el mundo. La conformación de una red local para la atención del iam con elevación del st permite acortar tiempos de demora y mejorar la calidad de atención.

## OBJETIVOS

Reducir la morbimortalidad por infarto agudo de miocardio con elevación del st.

## RESULTADOS

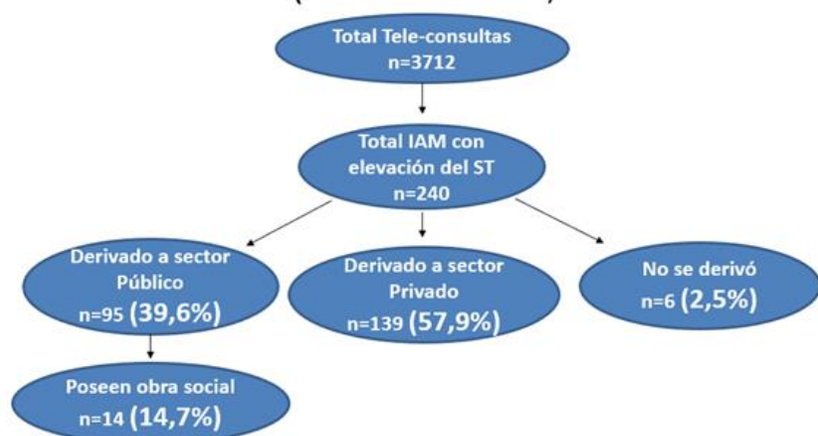
Se analizaron 240 pacientes, edad promedio 61 años y 76% masculino. el 65.8%(n=158) tiene obra social, y el 88%(n=139) de esos pacientes pudo ser derivado al sector privado. el 90% de los infartos son derivados con diagnóstico, y en forma precoz en un 75.65%(n=163). El 89.71%(n=61) de los pacientes tratados recibió angioplastia primaria. El tiempo pcm-balón <150min se realiza en el 31%(n=18) de los pacientes. el tiempo puerta-balón <60min se realiza en el 25.42%(n=15). La mortalidad prehospitalaria es de 2.5% (n=6).

INDICADORES DE RESULTADO	Enero a mayo 2022 %	Enero 2022 – abril 2023 %
Diagnóstico precoz	81	74
Tiempo PCM-Balón dentro de 150 min	12,5	31
Tiempo Puerta-Balón dentro de 60min	12,5	25,42

## CONCLUSIONES

Se observaron mejoras en primer contacto médico para el diagnóstico precoz. También se observa que más pacientes son tratados con angioplastia primaria. Sin embargo, persisten las demoras de traslado y de pre activación en los servicios de hemodinamia de hospital de referencia. Esto nos permite detectar problemas para definir nuevas estrategias de trabajo.

(Enero 2022 – abril 2023)



## Red de infarto

### Indicadores de calidad de atención

Indicadores de proceso	Enero a mayo 2022 n=75 %	Enero 2022 – abril 2023 n=240 %
ECG realizados en Pre Hospital de Referencia	90	92
Terapia de reperusión (angioplastia o trombolítico)	68	75,56
Tratados con angioplastia primaria	66,6	89,71