

4° JORNADA DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS ECONÓMICAS

TRANSFERENCIA

La atención del Infarto Agudo de Miocardio en Argentina: un relevamiento desde la Economía.

Asistencia técnica al Programa SUMAR- Ministerio de Salud de la Nación (2018)

Coordinador: Marcelo Garriga (FCE-UNLP)

Equipo:

Walter Rosales (FCE-UNLP)

Daniel Martins (FCE-UNLP)

Graciela Etchegoyen (FCM-UNLP)

Julián Sánchez Viamonte (FCM-UNLP)

Jorge Bordagaray (H. Español, LP)

Julia Garriga (FTS-UNLP)

Resumen:

Las enfermedades cardiovasculares representan la principal causa de muerte en el mundo y en Argentina en particular, (33% del total). Se estima que un 75% de los casos no acceden a un tratamiento oportuno. El estudio releva dificultades en el modelo de atención en Argentina, identificando aspectos susceptibles de mejora.

Objetivo: relevar la oferta prestacional para la atención del IAM en el sector público argentino y las principales restricciones o barreras al acceso por el lado de la demanda.

Principales hallazgos del relevamiento de campo:

1. La etapa prehospitalaria explica la mayor parte del problema.
2. El tiempo de atención pasa a ser una variable crítica de las deficiencias del modelo sanitario.
3. Los pacientes llegan a un establecimiento de salud con 4-5 horas de demora en promedio, fuera de la ventana terapéutica.
4. La desinformación del paciente respecto al reconocimiento de los síntomas y del lugar a donde recurrir.
5. Inexistencia de un sistema de emergencias y de transporte adecuado.
6. La marcada fragmentación del sistema de salud (no articulación entre efectores y servicios).

Recomendaciones de política pública:

1. La solución no parece ser aumentar la inversión en equipamiento. Abordar los problemas de información y coordinación pasa a ser fundamental: conformar redes de atención con protocolos explícitos.
2. Acciones de prevención: la idea es que la comunidad esté informada sobre los factores de riesgo de la patología (sobrepeso, stress, hipertensión, etc.) y sepa cómo actuar en caso de un accidente cardiovascular.