

2.1.3 Sobrevida ante Infarto y Ataque Cardiovascular

Resultado Esperado

Indicador:

Porcentaje de reperfusión (trombolisis o angioplastia primaria) en pacientes con infarto agudo al miocardio (IAM) con supradesnivel del segmento ST (SDST).

Resultado esperado:

Mejorar la oportunidad de la atención de las personas con enfermedades cardiovasculares.

Frecuencia:

Anual

Unidad:

Personas

Polaridad:

Valores mayores son mejores.

Fuente:

Sistema de información para la gestión de garantías explícitas en salud (numerador y denominador).

Responsable recolección de datos:

Fondo Nacional de Salud (FONASA).

Numerador:

Número de pacientes con IAM con SDTS que reciben reperfusión (trombolisis o angioplastia primaria).

Denominador:

Número total de pacientes con IAM con SDTS.

Línea de base (2010):

No disponible.

Meta (2020):

Aumentar en 20%.

Desagregación:

Según sexo, edad, región, servicio de salud, urbano/rural y nivel educacional.

Unidad responsable:

Departamento de Enfermedades No Transmisibles, DIPRECE.

Justificación:

El tratamiento y pronóstico de un paciente con IAM es tiempo-dependiente. El pronóstico del IAM está directamente relacionado con la precocidad de la instalación del tratamiento de reperfusión del tejido isquémico, ya sea mediante fibrinólisis o angioplastia primaria.

Método:

El número de pacientes con IAM con SDTS que reciben reperfusión (trombolisis o angioplastia primaria) es dividido por el número total de pacientes con IAM con SDTS, y posteriormente multiplicado por 100.