

7.7a Redes Integradas de Servicios de Salud

Objetivo de Impacto

Indicador:

Tasa de hospitalizaciones por insuficiencia cardíaca congestiva (ICC).

Objetivo:

Mejorar la efectividad de la atención de salud de las personas con enfermedades crónicas no transmisibles.

Frecuencia:

Anual

Unidad:

Hospitalizaciones.

Polaridad:

Valores menores son mejores.

Fuente:

Registro de egresos hospitalarios (numerador) y proyección de población (denominador).

Responsable recolección de datos:

Departamento de Estadísticas e Información en Salud, DIPLAS (numerador) e Instituto Nacional de Estadísticas (denominador).

Numerador:

Número de hospitalizaciones por ICC.

Denominador:

Total de la población.

Línea de base (2010):

33,31 por 100.000 hab.

Meta (2020):

30 por 100.000 hab.

Desagregación:

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

Unidad responsable:

DIGERA

Justificación:

Dentro de la gestión de la atención ambulatoria sobresale la relación existente entre la Atención Primaria y los Niveles Secundarios de Salud. Según datos preliminares, la derivación pertinente de acuerdo a los protocolos consensuados en la red, no supera el 50%. Esto claramente se traduce en una pérdida de oferta por desviación de atenciones que debieran resolverse a nivel de Atención Primaria. Lo anterior genera largos tiempos de espera muchas veces retrasando la oportunidad de la atención en personas con necesidad, además de insatisfacción en los usuarios. La meta de impacto seleccionada corresponde a aumentar la pertinencia de referencia entre los componentes de los Servicios de Salud, entendiendo la pertinencia como aquella derivación que cumple con los protocolos correspondientes. El logro de este objetivo favorecerá la optimización de los recursos de la red.

Método:

El número de egresos hospitalarios en pacientes con diagnóstico de insuficiencia cardiaca congestiva (CIE-10 I50.0) se divide por la población total (Proyección poblacional INE CENSO 2002 para los años 2008-2012 y del 2013 en adelante actualización 2002-2012 y proyección 2013-2020) y luego se multiplica por 100.000.