

4.5.3 Accidentes del Trabajo

Resultado Esperado

Indicador:

Porcentaje de casos de accidentes laborales graves notificados, según criterio de la Superintendencia de Seguridad Social (SUSESO), que cuentan con investigación y registro en SINAISO.

Resultado esperado:

Mantener a la población trabajadora, protegida e informada sobre los riesgos inherentes a su actividad laboral.

Frecuencia:

Anual

Unidad:

Casos

Polaridad:

Mayores valores mejores

Fuente:

Sistema nacional de información en salud ocupacional (numerador y denominador).

Responsable recolección de datos:

Departamento de Salud Ocupacional, DIPOL.

Numerador:

Número de casos de accidentes laborales graves notificados, según criterio SUSESO, que cuentan con investigación y registro en SINAISO.

Denominador:

Número de casos de accidentes laborales graves notificados, según criterio SUSESO.

Línea de base (2010):

60%.

Meta (2020):

60%.

Desagregación:

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

Unidad responsable:

Departamento de Salud Ocupacional, DIPOL.

Justificación:

La investigación de accidentes sirve para conocer las actividades productivas y las tareas más riesgosas y así poder orientar las acciones preventivas. La formación para la investigación de las causas de los AT promueve la cultura de prevención: sirve para erradicar el concepto de "acto inseguro" como causa determinante de los accidentes.

Método:

El número anual de casos de accidentes laborales graves notificados, según criterio SUSESO, que



FICHAS TECNICAS INDICADORES PARA LOS OBJETIVOS SANITARIOS 2011-2020

Departamento de Estrategia Nacional de Salud

División de Planificación Sanitaria

Ministerio de Salud

cuentan con investigación y registro en SINAISO es dividido por el número total de casos de accidentes laborales graves notificados, según criterio SUSESO, y posteriormente se multiplica por 100.