

1.3.1 Enfermedades Zoonóticas y Vectoriales

Resultado Esperado

Indicador:

Porcentaje de casos anuales de enfermedades zoonóticas y vectoriales (rabia animal y humana, hantavirus, triquinosis, leptospirosis) con investigación epidemiológica ambiental.

Resultado esperado:

Mejorar la prevención y control de enfermedades zoonóticas y vectoriales.

Frecuencia:

Anual

Unidad:

Personas

Polaridad:

Valores mayores son mejores.

Fuente:

Informes de investigación epidemiológica (numerador) y registro de enfermedades de notificación obligatoria (denominador).

Responsable recolección de datos:

SEREMIS de Salud (numerador) y Departamento de Epidemiología, DIPLAS (denominador).

Numerador:

Número de casos anuales de enfermedades zoonóticas y vectoriales con investigación epidemiológica ambiental.

Denominador:

Número total de casos anuales de enfermedades zoonóticas y vectoriales.

Línea de base (2010):

100%.

Meta (2020):

100%.

Desagregación:

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

Unidad responsable:

Departamento de Epidemiología, DIPLAS.

Justificación:

La mantención de las actividades de vigilancia, prevención y control es fundamental para mantener el status adquirido. Se espera que 100% de los casos de enfermedad transmitidas por animales sean investigados.

Método:

El número acumulado anual de casos anuales de enfermedades zoonóticas y vectoriales con investigación epidemiológica ambiental se divide por el número total de casos anuales de enfermedades zoonóticas y vectoriales, y posteriormente se multiplica por 100.