

1.2.1 Muerte por Infecciones Respiratorias Agudas

Resultado Esperado

Indicador:

Porcentaje de personas adultas mayores (65 años y más) que reciben vacunación anti-influenza.

Resultado esperado:

Mejorar la cobertura de inmunización anti-influenza en grupos prioritarios.

Frecuencia:

Anual

Unidad:

Personas

Polaridad:

A mayor porcentaje, mejor.

Fuente:

Registro nacional de inmunizaciones (numerador) y proyecciones de población INE (denominador).

Responsable recolección de datos:

Departamento de Inmunizaciones, DIPRECE (numerador) e Instituto Nacional de Estadísticas (denominador).

Numerador:

Número anual de personas adultas mayores que reciben vacunación anti-influenza.

Denominador:

Población total de adultos mayores.

Línea de base (2010):

58%.

Meta (2020):

≥95%.

Desagregación:

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

Unidad responsable:

Departamento de Inmunizaciones, DIPRECE.

Justificación:

La vacuna anti-influenza es eficaz en prevenir síntomas asociados a la enfermedad, hospitalizaciones y muerte. Puede brindar protección adicional a las personas en riesgo de sufrir complicaciones asociadas y reducir la carga general de la enfermedad.

Método:

El número anual de personas adultas mayores que reciben vacunación anti-influenza es dividido

por la población total de adultos mayores, y posteriormente se multiplica por 100.