

## 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.*