

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS 2021  
DEL PROGRAMA INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO  
TECNOLÓGICO EN SALUD  
FICHA TÉCNICA JULIO 16 2020 DEFINITIVO

**Porcentaje del presupuesto federal institucional destinado a investigación científica y desarrollo tecnológico para la salud**

**1. Datos de relación del indicador**

<b>Programa presupuestario</b>	E022	<b>Identificador del programa</b>	E022
<b>Unidad responsable del programa presupuestario</b> Comisión Coordinadora de Institutos Nacionales de Salud y Hospitales de Alta Especialidad			
<b>Clasificación del programa presupuestario</b>		Prestación de Servicios Públicos	
<b>Cobertura</b> Profesionales de la salud que realizan actividades de investigación científica y desarrollo tecnológico			
<b>Prioridades</b>			
<b>Objetivo: (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b> <b>Componente:</b> Financiamiento otorgado para el desarrollo de la investigación científica de calidad.			

**2. Datos de identificación del indicador**

<b>Nombre del indicador:</b>	<b>Identificador del indicador</b>	1.7
Porcentaje del presupuesto federal institucional destinado a investigación científica y desarrollo tecnológico para la salud	No. de indicador 9	
<b>Dimensión a medir:</b> <b>Economía</b>	<b>Definición:</b> Porcentaje del presupuesto federal institucional destinado a investigación científica y desarrollo tecnológico para la salud en el año actual	
<b>Método de cálculo:</b> (Presupuesto federal institucional destinado a investigación científica y desarrollo tecnológico para la salud, en el año actual / Presupuesto federal total institucional en el año actual) x 100  *Excluye capítulo 1000 y recursos propios	<b>Unidad de medida:</b> Porcentaje	
<b>Desagregación geográfica:</b> Nacional	<b>Frecuencia de medición:</b> Anual	

**3. Características del indicador**

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreables	Adecuado	Aporte Marginal
1	1	1	1	1	NA

**Justificación de las características:**

**Claridad:** El indicador es preciso e inequívoco

**Relevancia:** Refleja la orientación de la política presupuestal para asignar mayores recursos a investigación científica y desarrollo tecnológico para la salud

**Economía:** El indicador está presente en los sistemas de información institucionales y de la Secretaría de Salud

**Monitoreable:** El indicador puede ser verificado en los sistemas de información institucionales

**Adecuado:** El indicador es adecuado, permite valorar la contribución del programa

**Aporte Marginal:** NA

**Serie de información disponible:** 2019, 2020

**Responsable del indicador:** CCINSHAE

Dr. Rodolfo Cano Jiménez, Director General de Políticas de Investigación en Salud.

#### 4. Determinación de metas

Línea base, valor y fecha (año y período)			Meta y período de cumplimiento		
Valor	Año	Período	Valor		
4.8	2019	Enero - Diciembre		Enero - Diciembre	
Comportamiento del indicador hacia la meta			Parámetros de semaforización		
Ascendente			Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad			Razonable		
			$95\% \leq X \leq 105\%$	$90\% \leq X < 95\%$ o $105\% < X \leq 110\%$	$X < 90\%$ o $X > 110\%$

#### 5. Características de las variables (metadatos)

Variables	
Nombre	Descripción de la variable
V1 Presupuesto federal institucional destinado a investigación científica y desarrollo tecnológico para la salud, en el año actual	Presupuesto federal institucional destinado a investigación científica y desarrollo tecnológico para la salud, en el año actual
V2 Presupuesto federal total institucional en el año actual  * Excluye capítulo 1000 y recursos propios	Total del presupuesto federal institucional en el año actual  * Excluye capítulo 1000 y recursos propios
Fuentes(medios de verificación):	Unidad de medida
<b>CCINSHAE. Informe de Desempeño MIR E022, 2021.</b> Porcentaje del presupuesto federal institucional destinado a investigación científica y desarrollo tecnológico para la salud <b>Liga:</b> <a href="https://ccinshae.gob.mx/APE/E022/Porcentaje_del_presupuesto_Federal_institucional_destinado_a_investigacion_cientifica_y_desarrollo_tecnologico_para_la_salud">https://ccinshae.gob.mx/APE/E022/Porcentaje_del_presupuesto_Federal_institucional_destinado_a_investigacion_cientifica_y_desarrollo_tecnologico_para_la_salud</a>  <b>Responsable Operativo: Dr. Francisco Javier Díaz Vásquez</b> <b>Responsable Directivo: Dr. Rodolfo Cano Jiménez</b>	Pesos
<b>CCINSHAE. Informe de Desempeño MIR E022, 2021.</b> Porcentaje del presupuesto federal institucional destinado a investigación científica y desarrollo tecnológico para la salud <b>Liga:</b> <a href="https://ccinshae.gob.mx/APE/E022/Porcentaje_del_presupuesto_Federal_institucional_destinado_a_investigacion_cientifica_y_desarrollo_tecnologico_para_la_salud">https://ccinshae.gob.mx/APE/E022/Porcentaje_del_presupuesto_Federal_institucional_destinado_a_investigacion_cientifica_y_desarrollo_tecnologico_para_la_salud</a>	Pesos

<i>sto_Federal_institucional_destinado_a_investigacion_cientifica_y_desarrollo_tecnologico_para_la_salud</i>		
<b>Responsable Operativo: Dr. Francisco Javier Díaz Vásquez</b>		
<b>Responsable Directivo: Dr. Rodolfo Cano Jiménez</b>		
<b>Desagregación geográfica</b> Nacional (Cobertura del programa)		<b>Frecuencia</b> Anual
<b>Método de recopilación de datos</b> Explotación de registro administrativo		<b>Fecha de disponibilidad de información</b> Marzo 2022 (Definitivo)
<b>6. Referencias adicionales</b>		
<b>Referencia internacional</b>		<b>Serie estadística</b>
<b>Gráfica del comportamiento del indicador</b>		
<b>Comentarios técnicos</b>		
<p>La información para éste indicador lo reportan las Instituciones. Para la información se excluye el presupuesto destinado para el pago del capítulo 1000 y recursos propios.</p> <p><b>Nota:</b> Este indicador existe desde el ejercicio fiscal 2017 sin embargo el año 2019 se establece como año de la línea base en virtud de que se adecuó el nivel de componente en la Matriz de Indicadores para Resultados del ejercicio fiscal 2019.</p>		