

MATRÍZ DE INDICADORES 2017
DEL PROGRAMA INVESTIGACION Y DESARROLLO TECNOLÓGICO EN SALUD
FICHA TÉCNICA

Porcentaje del presupuesto federal institucional destinado a investigación científica y desarrollo tecnológico para la salud						
1. Datos de relación del indicador						
Programa presupuestario	E022	Identificador del programa	E022			
Unidad responsable del programa presupuestario						
Comisión Coordinadora de Institutos Nacionales de Salud y Hospitales de Alta Especialidad						
Clasificación del programa presupuestario		Prestación de Servicios Públicos				
Cobertura						
Profesionales de la salud que realizan actividades de investigación científica y desarrollo tecnológico						
Prioridades						
Objetivo: (Fin, Propósito, Componente o Actividad):						
Componente: Financiamiento incrementado para el desarrollo de la investigación científica y desarrollo tecnológico de calidad para la salud						
2. Datos de identificación del indicador						
Nombre del indicador:		Identificador del indicador		2.1		
Porcentaje del presupuesto federal institucional destinado a investigación científica y desarrollo tecnológico para la salud		No. de indicador 9				
Dimensión a medir:		Definición:				
Economía		Porcentaje del presupuesto federal institucional destinado a investigación científica y desarrollo tecnológico para la salud en el año actual				
Método de cálculo:		Unidad de medida:				
(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		Porcentaje				
*Excluye capítulo 1000 y recursos propios						
Desagregación geográfica: Nacional		Frecuencia de medición: 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:						

Responsable del indicador: CCINSHAE Dr. Juan José Hicks Gómez, 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 6.1	V1: 30,000,000/ V2: 495,060,000
6.1	2017	Enero - Diciembre	Período de cumplimiento	Enero - Diciembre
Comportamiento del indicador hacia la meta			Parámetros de semaforización del Programa Presupuestal	
Ascendente			Verde	Amarillo
			95% <= X <= 105%	90% <= X < 95% ó 105% < X <= 110%
Factibilidad Razonable			Valores de semaforización Institucional	
			5.8 <= X <= 6.4	5.5 <= X < 5.8 ó 6.4 < X <= 6.7
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 V2 Presupuesto federal total institucional en el año actual * Excluye capítulo 1000 y recursos propios			Presupuesto federal institucional destinado a investigación científica y desarrollo tecnológico para la salud, en el año actual Total del presupuesto federal institucional en el año actual * Excluye capítulo 1000 y recursos propios	
Fuentes(medios de verificación):			Unidad de medida	
CCINSHAE. Informe de desempeño E022 MIR 2016. Porcentaje del presupuesto federal institucional destinado a investigación científica y desarrollo tecnológico para la salud			Pesos	
CCINSHAE. Informe de desempeño E022 MIR 2016. Porcentaje del presupuesto federal institucional destinado a investigación científica y desarrollo tecnológico para la salud			Pesos	
Desagregación geográfica Nacional (Cobertura del programa)			Frecuencia Anual	
Método de recopilación de datos Explotación de registro administrativo			Fecha de disponibilidad de información Marzo 2018 (Definitivo)	
6. Referencias adicionales				
Referencia internacional		Serie estadística		
Gráfica del comportamiento del indicador				
Comentarios técnicos				