

MATRÍZ DE INDICADORES 2017
 DEL PROGRAMA INVESTIGACION Y DESARROLLO TECNOLÓGICO EN SALUD
 FICHA TÉCNICA AGOSTO 4 2016 FINAL

Proporción del presupuesto complementario obtenido para 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: Proporción del presupuesto complementario obtenido para investigación científica y desarrollo tecnológico para la salud		Identificador del indicador		2.2		
Dimensión a medir: Economía		No. de indicador 10 (Reportan Unidades) Definición: Porcentaje del presupuesto complementario* al presupuesto federal institucional que obtienen las entidades de la Comisión Coordinadora de Institutos Nacionales de Salud y Hospitales de Alta Especialidad para realizar investigación en el año actual. *Corresponde a todos aquellos fondos puestos a disposición por personas, físicas, morales, instituciones públicas o privadas, nacionales o extranjeras y recursos propios, para financiar proyectos de investigación, que no forman parte del presupuesto federal institucional. *Excluye capítulo 1000				
Método de cálculo: (Presupuesto complementario destinado a investigación en el año actual / Presupuesto federal institucional destinado a investigación en el año actual) x 100 *Excluye capítulo 1000		Unidad de medida: Porcentaje				
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: Gestión para obtener recursos complementarios destinados a investigación						
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
	2017	Enero-Diciembre	Período de cumplimiento Enero-Diciembre
Comportamiento del indicador hacia la meta			Parámetros de semaforización
Regular - Ascendente			Verde
Factibilidad Razonable			Amarillo
			Rojo
			95% ≤ X ≤ 105%
			90% ≤ X < 95% ó 105% < X ≤ 110%
			X < 90% ó X > 110%
5. Características de las variables (metadatos)			
VARIABLES			
Nombre		Descripción de la variable	
V1 Presupuesto complementario destinado a investigación en el año actual		Presupuesto complementario destinado a investigación en el año actual	
V2 Presupuesto federal institucional destinado a investigación en el año actual		Presupuesto federal institucional destinado a investigación en el año actual	
*Excluye capítulo 1000		*Excluye capítulo 1000	
Fuentes (medios de verificación):		Unidad de medida	
CCINSHAE. Informe de desempeño E022 MIR 2016. Proporción del presupuesto complementario obtenido para investigación científica y desarrollo tecnológico para la salud		Pesos	
CCINSHAE. Informe de desempeño E022 MIR 2016. Proporción del presupuesto complementario obtenido para 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			