

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

Porcentaje de artículos científicos en colaboración						
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>Propósito:</b> Los investigadores institucionales producen investigación científica y desarrollo tecnológico de calidad para mejorar las condiciones de salud de la población.						
2. Datos de identificación del indicador						
<b>Nombre del indicador:</b>		<b>Identificador del indicador</b>		1.3		
Porcentaje de artículos científicos en colaboración		No. de indicador 4				
<b>Dimensión a medir:</b>		<b>Definición:</b>				
Eficacia		Porcentaje de artículos científicos institucionales publicados en revistas (grupos I-VII de acuerdo a la clasificación del Sistema Institucional de Investigadores), realizados en colaboración con otras instituciones que desarrollan investigación				
<b>Método de cálculo:</b>		<b>Unidad de medida:</b>				
[Artículos científicos institucionales publicados en revistas (grupos I-VII) realizados en colaboración con otras instituciones que desarrollan investigación en el periodo / Total de artículos científicos institucionales publicados por la institución en revistas (grupos I-VII) en el periodo] x 100		Porcentaje				
<b>Desagregación geográfica:</b> Nacional		<b>Frecuencia de medición:</b> Semestral				
3. Características del indicador						
<b>Claridad</b>	<b>Relevancia</b>	<b>Economía</b>	<b>Monitoreables</b>	<b>Adecuado</b>	<b>Aporte Marginal</b>	
1	1	1	1	1	NA	
<b>Justificación de las características:</b>						
<b>Claridad:</b> El indicador es preciso e inequívoco						
<b>Relevancia:</b> Evalúa la participación de la institución en el desarrollo de artículos científicos de investigación en colaboración con otras instituciones.						
<b>Economía:</b> El indicador está presente en los sistemas de información institucionales y de la Secretaría de Salud						
<b>Monitoreable:</b> El indicador puede ser verificado en los sistemas de información institucionales						
<b>Adecuado:</b> El indicador es adecuado, permite valorar la contribución del programa						
<b>Aporte Marginal:</b> NA						

Serie de información disponible: 2015, 2016				
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 90.0	V1: 36 / V2: 40
77.8	2015	Mayo - Junio - Diciembre	Período de cumplimiento	Mayo – Junio - Diciembre
Comportamiento del indicador hacia la meta			Parámetros de semaforización del Programa Presupuestal	
Regular - Ascendente			Verde	Amarillo
			95% <= X <= 105%	90% <= X < 95% ó 105% < X <= 110%
Factibilidad			Rojo	
			X < 90% ó X >110%	
Razonable			Valores de semaforización Institucional	
			85.5 <= X <= 94.5	81.0<= X < 85.5 ó 94.5 < X <= 99.0
				X < 81.0 ó X > 99.0
5. Características de las variables (metadatos)				
Variables				
Nombre			Descripción de la variable	
V1 Artículos científicos institucionales publicados en revistas (grupos I-VII) realizados en colaboración con otras instituciones que desarrollan investigación en el periodo			Artículos científicos institucionales publicados en revistas (grupos I-VII) de acuerdo a la clasificación cualitativa del Sistema Institucional de Investigadores, realizados en colaboración con otras instituciones que desarrollan investigación en el periodo	
V2 Total de artículos científicos institucionales publicados por la institución en revistas (grupos I-VII) en el periodo			Total de artículos científicos institucionales publicados en revistas (grupos I-VII) de acuerdo a la clasificación cualitativa del Sistema Institucional de Investigadores en el periodo	
Fuentes(medios de verificación):			Unidad de medida	
CCINSHAE. Informe de desempeño E022 MIR 2016. Porcentaje de artículos científicos en colaboración Adscripción de los autores y coautores de los artículo publicado e indexado en bases de datos Nacionales e Internacionales			Artículo científico	
CCINSHAE. Informe de desempeño E022 MIR 2016. Porcentaje de artículos científicos en colaboración Artículo publicado e indexado en bases de datos Nacionales Internacionales.			Artículo científico	
Desagregación geográfica Nacional (Cobertura del programa)			Frecuencia Semestral	
Método de recopilación de datos Explotación de registro administrativo Solicitud de productividad científica mensual mediante el formato DIE/P-01			Fecha de disponibilidad de información Marzo 2018 (Definitivo)	
6. Referencias adicionales				
Referencia internacional			Serie estadística	
Gráfica del comportamiento del indicador				
Comentarios técnicos				