

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

Porcentaje de artículos científicos publicados de impacto alto						
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): Propósito: 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						
Nombre del indicador:		Identificador del indicador		1.1		
Porcentaje de artículos científicos publicados de impacto alto		No. de indicador 2				
Dimensión a medir: Calidad		Definición: Porcentaje de artículos científicos institucionales* publicados en revistas de los grupos III a VII, respecto del total de artículos científicos institucionales publicados en revistas de los grupos I-VII, en el período. *Artículo científico institucional: Al artículo científico publicado en revistas de los grupos I-VII (de acuerdo a la clasificación del Sistema Institucional de Investigadores), en el cual se da crédito a la participación de la institución.				
Método de cálculo: [Artículos científicos de impacto alto publicados en revistas (grupos III a VII) en el periodo / Artículos científicos totales publicados en revistas (grupos I a VII) en el periodo] x 100		Unidad de medida: Porcentaje				
Desagregación geográfica: Nacional		Frecuencia de medición: Semestral				
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: Denota la calidad de los artículos científicos institucionales realizados y su publicación en revistas de grupos III a VII, de acuerdo a la clasificación del Sistema Institucional de Investigadores.						
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: 2014, 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 30.0	V1: 12 / V2: 40	
96.7	2014	Mayo – Junio - Diciembre	Período de cumplimiento	Mayo – Junio - Diciembre	
Comportamiento del indicador hacia la meta			Parámetros de semaforización del Programa Presupuestal		
Ascendente			Verde	Amarillo	Rojo
			95% <= X <= 105%	90% <= X < 95% ó 105% < X <= 110%	X < 90% ó X >110%
Factibilidad			Valores de semaforización Institucional		
Razonable			28.5 <= X <= 31.5	27.0 <= X < 28.5 ó 31.5 < X <= 33.0	X < 27.0 ó X > 33.0
5. Características de las variables (metadatos)					
Variables					
Nombre			Descripción de la variable		
V1 Artículos científicos de impacto alto publicados en revistas (grupos III a VII) en el periodo			Artículos científicos institucionales de impacto alto publicados en revistas grupos III a VII (de acuerdo a la clasificación del Sistema Institucional de Investigadores) en el periodo		
V2 Artículos científicos totales publicados en revistas (grupos I a VII) en el periodo			Artículos científicos institucionales totales publicados en revistas de los grupos I a VII (de acuerdo a la clasificación 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 publicados de impacto alto Artículo publicado e indexado en bases de datos Nacionales e Internacionales			Artículo		
CCINSHAE. Informe de desempeño E022 MIR 2016. Porcentaje de artículos científicos publicados de impacto alto Artículo publicado e indexado en bases de datos Nacionales e Internacionales			Artículo		
Desagregación geográfica Nacional (Cobertura del programa)			Frecuencia Semestral		
Método de recopilación de datos 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					