

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

Promedio de artículos de impacto alto publicados por investigadores institucionales de alto nivel						
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: Promedio de artículos de impacto alto publicados por investigadores institucionales de alto nivel		Identificador del indicador		1.2		
Dimensión a medir: Calidad		No. de indicador 3 Definición: Promedio de artículos científicos institucionales* de impacto alto publicados en revistas (grupos III a VII, de acuerdo a la clasificación del Sistema Institucional de Investigadores) entre investigadores con nombramiento vigente en el Sistema Institucional (D-E-F), más otros investigadores que colaboren con la institución, que sea miembro vigente en el SNI y que no tenga nombramiento de investigador del SII, en el periodo. *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, de acuerdo a la clasificación del Sistema Institucional de Investigadores) en el periodo) / (Número total de investigadores con nombramiento vigente en el Sistema Institucional (D-E-F), más otros investigadores que colaboren con la institución, que sea miembro vigente en el SNI y que no tenga nombramiento de investigador del SII, en el periodo) x 100.		Unidad de medida: Promedio				
Desagregación geográfica: Nacional		Frecuencia de medición: Semestral				
3. Características del indicador						
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreables	Adecuado	Aporte Marginal	
1	1	1	1	1	SI	
Justificación de las características:						
Claridad: El indicador es preciso e inequívoco						
Relevancia: Promedio de publicaciones institucionales de impacto alto (revistas grupos III a VII de acuerdo a la clasificación del Sistema Institucional de Investigadores) por investigador de alto nivel.						
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: Refleja que los resultados de la investigación realizada sean publicados en revistas de impacto alto.						

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 2.0	V1: 12 / V2: 6
2.0	2017	Mayo - Junio - Diciembre	Período de cumplimiento	Mayo - Junio - Diciembre
Comportamiento del indicador hacia la meta			Parámetros de semaforización del Programa Presupuestal	
Regular			Verde	Amarillo
			95% <= X <= 105%	90% <= X < 95% ó 105% < X <= 110%
			Rojo	X < 90% ó X > 110%
Factibilidad			Valores de semaforización Institucional	
Razonable			1.9 <= X <= 2.1	1.8 <= X < 1.9 ó 2.1 < X <= 2.2
				X < 1.8 ó X > 2.2
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, de acuerdo a la clasificación del Sistema Institucional de Investigadores) 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 Número total de investigadores con nombramiento vigente en el Sistema Institucional (D-E-F), más otros investigadores que colaboren con la institución, que sea miembro vigente en el SNI y que no tenga nombramiento de investigador del SII, en el periodo.			Número total de investigadores con nombramiento vigente en el Sistema Institucional (D-E-F), más otros investigadores que colaboren con la institución, que sea miembro vigente en el SNI y que no tenga nombramiento de investigador del SII, en el periodo.	
Fuentes(medios de verificación):			Unidad de medida	
CCINSHAE. Informe de desempeño E022 MIR 2016. Promedio de artículos de impacto alto publicados por investigadores institucionales de alto nivel Artículo publicado e indexado en bases de datos Nacionales e Internacionales			Artículo	
CCINSHAE. Informe de desempeño E022 MIR 2016. Promedio de artículos de impacto alto publicados por investigadores institucionales de alto nivel Nombramiento expedido por la Dirección General de Políticas de investigación en Salud (DGPIS) de la CCINSHAE y distinción del Sistema Nacional de Investigadores (SNI).			Investigador	
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				