

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

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:		Identificador del indicador		1.2		
Promedio de artículos de impacto alto publicados por investigadores institucionales de alto nivel		No. de indicador 3 (Reportan Unidades)				
Dimensión a medir:		Definición:				
Calidad		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:		Unidad de medida:				
(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.		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		
	2017	Mayo - Junio - Diciembre	Período de cumplimiento	Mayo - Junio - Diciembre	
Comportamiento del indicador hacia la meta			Parámetros de semaforización		
Regular			Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Razonable		$95\% \leq X \leq 105\%$	$90\% \leq X < 95\%$ ó $105\% < X \leq 110\%$	$X < 90\%$ ó $X > 110\%$
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		
CCINSHAE. Informe de desempeño E022 MIR 2016. Promedio de artículos de impacto alto publicados por investigadores institucionales de alto nivel			Investigador		
Desagregación geográfica Nacional (Cobertura del programa)			Frecuencia Semestral		
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					