

MATRIZ DE INDICADORES 2018
DEL PROGRAMA INVESTIGACION Y DESARROLLO TECNOLÓGICO EN SALUD
FICHA TÉCNICA **AGOSTO 09 2017 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 para generar conocimiento que mejore el bienestar y/o resuelva problemas 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		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: 2017			
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
1.5	2017	Mayo - Junio - Diciembre	Período de cumplimiento Mayo - Junio - Diciembre
Comportamiento del indicador hacia la meta			Parámetros de semaforización
Regular			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 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 por los investigadores de alto nivel (SII categorías D a F y miembros del SNI sin nombramiento en el SNI) 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	
Comisión Coordinadora de Institutos Nacionales de Salud y Hospitales de Alta Especialidad. Informe de Desempeño MIR E022. Promedio de artículos de impacto alto publicados por investigadores institucionales de alto nivel		Artículo	
Comisión Coordinadora de Institutos Nacionales de Salud y Hospitales de Alta Especialidad. Informe de Desempeño MIR E022. 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 2019 (Definitivo)	
6. Referencias adicionales			
Referencia internacional		Serie estadística	

Gráfica del comportamiento del indicador
Comentarios técnicos