

MATRIZ DE INDICADORES 2018  
DEL PROGRAMA INVESTIGACION Y DESARROLLO TECNOLÓGICO EN SALUD  
FICHA TÉCNICA **AGOSTO 09 2017 FINAL**

<b>Promedio de artículos de impacto alto publicados por investigadores institucionales de alto nivel</b>						
<b>1. Datos de relación del indicador</b>						
<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 <b>para generar conocimiento que mejore el bienestar y/o resuelva problemas</b> de salud de la población.						
<b>2. Datos de identificación del indicador</b>						
<b>Nombre del indicador:</b>			<b>Identificador del indicador</b>		1.2	
Promedio de artículos de impacto alto publicados por investigadores institucionales de alto nivel			No. de indicador 3 <b>(Reportan Unidades)</b>			
<b>Dimensión a medir:</b>  <b>Calidad</b>			<b>Definición:</b>  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.			
<b>Método de cálculo:</b>  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			<b>Unidad de medida:</b>  Promedio			
<b>Desagregación geográfica:</b> Nacional			<b>Frecuencia de medición:</b> Semestral			
<b>3. Características del indicador</b>						
<b>Claridad</b>	<b>Relevancia</b>	<b>Economía</b>		<b>Monitoreables</b>	<b>Adecuado</b>	<b>Aporte Marginal</b>
1	1	1		1	1	SI
<b>Justificación de las características:</b>  <b>Claridad:</b> El indicador es preciso e inequívoco  <b>Relevancia:</b> 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.						

<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> Refleja que los resultados de la investigación realizada sean publicados en revistas de impacto alto.				
<b>Serie de información disponible:</b> 2017				
<b>Responsable del indicador:</b> CCINSHAE				
<b>Dr. Juan José Hicks Gómez, Director General de Políticas de Investigación en Salud.</b>				
<b>4. Determinación de metas</b>				
<b>Línea base, valor y fecha (año y período)</b>			<b>Meta y período de cumplimiento</b>	
<b>Valor</b>	<b>Año</b>	<b>Período</b>	<b>Valor</b>	
1.8	2017	Mayo - Junio - Diciembre	<b>Período de cumplimiento</b>	Mayo - Junio - Diciembre
<b>Comportamiento del indicador hacia la meta</b>			<b>Parámetros de semaforización</b>	
Regular			<b>Verde</b>	<b>Amarillo</b>
<b>Factibilidad</b>				<b>Rojo</b>
Razonable			$95\% \leq X \leq 105\%$	$90\% \leq X < 95\%$ ó $105\% < X \leq 110\%$
				$X < 90\%$ ó $X > 110\%$
<b>5. Características de las variables (metadatos)</b>				
<b>Variables</b>				
<b>Nombre</b>			<b>Descripción de la variable</b>	
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  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.			Artículos científicos institucionales de impacto alto publicados <b>por los investigadores de alto nivel (SII categorías D a F y miembros del SNI sin nombramiento en el SNI)</b> 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.	
<b>Fuentes(medios de verificación):</b>			<b>Unidad de medida</b>	
<b>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</b>			Artículo	
<b>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</b>			Investigador	
<b>Desagregación geográfica</b>			<b>Frecuencia</b>	
Nacional (Cobertura del programa)			Semestral	
<b>Método de recopilación de datos</b>			<b>Fecha de disponibilidad de información</b>	
Explotación de registro administrativo			Marzo 2019 (Definitivo)	
<b>6. Referencias adicionales</b>				
<b>Referencia internacional</b>		<b>Serie estadística</b>		

<b>Gráfica del comportamiento del indicador</b>
<b>Comentarios técnicos</b>