

MATRÍZ DE INDICADORES 2016  
DEL PROGRAMA INVESTIGACION Y DESARROLLO TECNOLÓGICO EN SALUD  
FICHA TÉCNICA DEFINITIVA

Porcentaje de artículos científicos en colaboración						
1. Datos de relación del indicador						
<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> Actividad: Colaboración en investigación						
2. Datos de identificación del indicador						
<b>Nombre del indicador:</b>		<b>Identificador del indicador</b>		1.1.2		
Porcentaje de artículos científicos en colaboración		No. de indicador 13				
<b>Dimensión a medir:</b>		<b>Definición:</b>				
Eficacia		Porcentaje de artículos científicos publicados en revistas (I-VII) de acuerdo a la clasificación cualitativa del Sistema Institucional de Investigadores), realizados en colaboración con otras instituciones que desarrollan investigación				
<b>Método de cálculo:</b>		<b>Unidad de medida:</b>				
[Artículos científicos publicados en revistas (I-VII) realizados en colaboración con otras instituciones que desarrollan investigación en el periodo / Total de artículos científicos publicados por la institución en revistas (I-VII) en el periodo] x 100		Porcentaje				
<b>Desagregación geográfica:</b> Nacional		<b>Frecuencia de medición:</b> Semestral				
3. Características del indicador						
Claridad	Relevancia	Economía		Monitoreables	Adecuado	Aporte Marginal
1	1	1		1	1	Si
<b>Justificación de las características:</b>						
<b>Claridad:</b> El indicador es preciso e inequívoco						
<b>Relevancia:</b> Evalúa la participación de la institución en el desarrollo de artículos científicos de investigación en colaboración con otras instituciones.						
<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> Si, refleja la participación institucional						
<b>Serie de información disponible:</b> 2015						
<b>Responsable del indicador:</b> INPer IER Dirección de Investigación						

4. Determinación de metas				
<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 50</b>	
89.9	2015	Mayo - Junio - Diciembre	<b>Período de cumplimiento</b>	Mayo–Junio–Diciembre 2016
<b>Comportamiento del indicador hacia la meta</b>			<b>Parámetros de semaforización</b>	
Regular - Ascendente			<b>Verde</b>	<b>Amarillo</b>
<b>Factibilidad</b>			<b>Rojo</b>	
Razonable			95% ≤ X ≤ 105%	90% ≤ X < 95% ó 105% < X ≤ 110%
				X < 90% ó X > 110%
5. Características de las variables (metadatos)				
<b>Variables</b>				
<b>Nombre</b>			<b>Descripción de la variable</b>	
V1 Artículos científicos publicados en revistas (I-VII) realizados en colaboración con otras instituciones que desarrollan investigación en el periodo			Artículos científicos publicados en revistas (I-VII) de acuerdo a la clasificación cualitativa del Sistema Institucional de Investigadores, realizados en colaboración con otras instituciones que desarrollan investigación en el periodo	
V2 Total de artículos científicos publicados por la institución en revistas (I-VII), en el periodo			Total de artículos científicos publicados por la institución en revistas (I-VII) de acuerdo a la clasificación cualitativa del Sistema Institucional de Investigadores en el periodo	
<b>Fuentes(medios de verificación):</b>			<b>Unidad de medida</b>	
Informe trimestral de productividad del INPER proporcionado por Áreas Sustantivas.			Artículo científico	
Informe trimestral de productividad del INPER proporcionado por Áreas Sustantivas.			Artículo científico	
<b>Desagregación geográfica</b> Nacional (Cobertura del programa)			<b>Frecuencia</b> Semestral	
<b>Método de recopilación de datos</b> Explotación de registro administrativo			<b>Fecha de disponibilidad de información</b> Marzo 2017	
6. Referencias adicionales				
<b>Referencia internacional</b>		<b>Serie estadística</b>		
<b>Gráfica del comportamiento del indicador</b>				
<b>Comentarios técnicos</b>				