

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						
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): Actividad: Colaboración en investigación						
2. Datos de identificación del indicador						
Nombre del indicador:			Identificador del indicador 1.1.2			
Porcentaje de artículos científicos en colaboración			No. de indicador 13			
Dimensión a medir:			Definición:			
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			
Método de cálculo:			Unidad de medida:			
[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			
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: Evalúa la participación de la institución en el desarrollo de artículos científicos de investigación en colaboración con otras instituciones.						
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: Si, refleja la participación institucional						
Serie de información disponible: 2015						
Responsable del indicador: INPer IER Dirección de Investigación						

4. Determinación de metas				
Línea base, valor y fecha (año y período)			Meta y período de cumplimiento	
Valor	Año	Período	Valor 50	
89.9	2015	Mayo - Junio - Diciembre	Período de cumplimiento	Mayo–Junio–Diciembre 2016
Comportamiento del indicador hacia la meta			Parámetros de semaforización	
Regular - Ascendente			Verde	Amarillo
Factibilidad				Rojo
Razonable			$95\% \leq X \leq 105\%$	$90\% \leq X < 95\%$ ó $105\% < X \leq 110\%$
5. Características de las variables (metadatos)				
VARIABLES				
Nombre			Descripción de la variable	
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	
Fuentes(medios de verificación):			Unidad de medida	
Informe trimestral de productividad del INPER proporcionado por Áreas Sustantivas.			Artículo científico	
Informe trimestral de productividad del INPER proporcionado por Áreas Sustantivas.			Artículo científico	
Desagregación geográfica Nacional (Cobertura del programa)			Frecuencia Semestral	
Método de recopilación de datos Explotación de registro administrativo			Fecha de disponibilidad de información Marzo 2017	
6. Referencias adicionales				
Referencia internacional		Serie estadística		
Gráfica del comportamiento del indicador				
Comentarios técnicos				