

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

Porcentaje de artículos científicos publicados						
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.						
2. Datos de identificación del indicador						
Nombre del indicador:		Identificador del indicador		1.3		
Porcentaje de artículos científicos publicados		No. de indicador		4		
Dimensión a medir: Eficacia		Definición: Porcentaje de artículos científicos institucionales de impacto alto publicados en revistas de los grupos III a VII (de acuerdo a la clasificación cualitativa del Sistema Institucional de Investigadores) respecto al total de artículos científicos institucionales publicados en revistas en el periodo *Artículo científico institucional: Al artículo científico publicado en revistas I-VII (de acuerdo a la clasificación cualitativa del Sistema Institucional de Investigadores), en el cual se da crédito de la participación a la institución.				
Método de cálculo: [Artículos científicos de impacto alto publicados en revistas (niveles III a VII) en el periodo / Artículos científicos totales publicados en revistas (niveles I a VII) en el periodo] x 100		Unidad de medida: 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: Denota la calidad de los artículos científicos realizados y su publicación en revistas de nivel III a VII, de acuerdo a la clasificación cualitativa del Sistema Institucional de Investigadores. 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			
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
57.6	2014	Mayo – Junio - Diciembre	Período de cumplimiento Mayo–Junio-Diciembre 2016
Comportamiento del indicador hacia la meta			Parámetros de semaforización
Ascendente			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 (niveles III a VII) en el periodo		Artículos científicos institucionales de impacto alto publicados en revistas niveles III a VII (de acuerdo a la clasificación cualitativa del Sistema Institucional de Investigadores)	
V2 Artículos científicos totales publicados en revistas (niveles I a VII) en el periodo		Artículos científicos institucionales totales de impacto alto publicados en revistas de los niveles I a VII (de acuerdo a la clasificación cualitativa del Sistema Institucional de Investigadores)	
Fuentes(medios de verificación):		Unidad de medida	
Informe trimestral de productividad del INPER proporcionado por Áreas Sustantivas.		Artículo	
Informe trimestral de productividad del INPER proporcionado por Áreas Sustantivas.		Artículo	
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			