

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

Tasa de variación de productividad científica de alto impacto respecto al año previo						
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		1.2		
Tasa de variación de productividad científica de Impacto alto respecto al año previo		No. de indicador 3				
Dimensión a medir:		Definición:				
Eficacia		Tasa de variación de artículos científicos en revistas (niveles III – VII de acuerdo a la clasificación cualitativa del Sistema Institucional de Investigadores) en referencia al año previo				
Método de cálculo:		Unidad de medida:				
([Artículos científicos publicados en revistas (niveles III a VII) en el año actual - Artículos científicos publicados en revistas (niveles III a VII) del año previo] / Artículos científicos publicados en revistas (niveles III a VII) del año previo) x 100		Tasa				
Desagregación geográfica: Nacional		Frecuencia de medición: Anual				
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 el incremento en el número de artículos científicos publicados en revistas de alto impacto respecto al año previo						
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 que los resultados de la investigación realizada sean publicados en revistas de alto impacto.						

Serie de información disponible: 2014, 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 Anual
Valor	Año	Período	Valor 5.3
-8.1	2014	Enero - Diciembre	Período de cumplimiento Enero – Diciembre 2016
Comportamiento del indicador hacia la meta			Parámetros de semaforización
Regular - 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 publicados en revistas (niveles III a VII) en el año actual		Artículos científicos con factor de impacto alto publicados en revistas (nivel III a VII) por los investigadores SII, más otro personal de la institución que sea miembro vigente en SNI, en el año actual	
V2 Artículos científicos publicados en revistas (niveles III a VII) del año previo		Artículos científicos con factor de impacto alto publicados en revistas de impacto alto (nivel III a VII) por los investigadores SII, más otro personal de la institución que sea miembro vigente en SNI, en el año previo	
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 Anual	
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			