

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

Promedio de productos por investigador Institucional						
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: Incrementar la productividad científica y tecnológica para la salud						
2. Datos de identificación del indicador						
Nombre del indicador:			Identificador del indicador			
Promedio de productos por investigador Institucional			2.1.1			
Dimensión a medir:			Definición:			
Eficacia			Promedio de productos de la investigación de los investigadores vigentes del SII, más otro personal de la institución que sea miembro vigente en SNI que no tenga nombramiento de investigador en el SII.			
Método de cálculo:			Unidad de medida:			
Productos totales producidos / Total de Investigadores vigentes*			Promedio			
*Considerar la productividad institucional de los investigadores vigentes del SII mas investigadores vigentes del SNI						
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: Refleja la productividad por investigador vigentes en el Sistema Institucional de Investigadores o al Sistema Nacional 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, refleja la participación institucional						

Serie de información disponible:			
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 1.4
2.0	2012	Mayo - Junio - Diciembre	Período de cumplimiento Mayo–Junio–Diciembre 2016
Comportamiento del indicador hacia la meta			Parámetros de semaforización
Regular - Ascendente			Verde
Factibilidad			Amarillo
Razonable			Rojo
			95% ≤ X ≤ 105%
			90% ≤ X < 95% ó 105% < X ≤ 110%
			X < 90% ó X > 110%
5. Características de las variables (metadatos)			
Variabes			
Nombre		Descripción de la variable	
V1 Productos totales producidos		Productos institucionales: artículos de los grupos I a VII**, libros, capítulos de libros y patentes producidos por investigadores vigentes del SII, más otro personal de la institución que sea miembro vigente en SNI que no tenga nombramiento de investigador en el SII.	
V2 Total de Investigadores vigentes*		Número total de investigadores vigentes del SII, más otro personal de la institución que sea miembro vigente en SNI que no tenga nombramiento de investigador en el SII.	
*Considerar la productividad institucional de los investigadores vigentes del SII mas investigadores vigentes del SNI		** 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.		Producto	
Listado de Nombramientos vigentes emitidos por la CCINSHAE y CONACyt		Nombramiento vigente en el SII y vigente en el SNI (copias) por Investigador	
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			