

Clave entidad/unidad: NDF

Entidad/unidad: Instituto Nacional de Rehabilitación

PP E022 "Investigación y desarrollo tecnológico en salud"

Fecha: 13/09/2017 15:03

No. de Ind.	DEFINICION DEL INDICADOR		META		VARIACIÓN		EXPLICACIÓN DE VARIACIONES
			ORIGINAL	ALCANZADO	ABSOLUTA	%	
			(1)	(2)	(2) - (1)	(2/1) X 100	
16	INDICADOR	Índice de investigadores de alto nivel FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100	43.5	47.4	3.9	109.0	CAUSA: El indicador al final del periodo que se reporta tuvo un cumplimiento del 109.0 por ciento, que lo sitúa en el semáforo de cumplimiento en color amarillo debido a que se incorporaron los Directivos del área de investigación en el total de investigadores en Ciencias Médicas
	VARIABLE 1	Número total de investigadores vigentes en el Sistema Nacional de Investigadores con reconocimiento vigente en ciencias médicas en el Sistema Institucional	30	37			EFECTO: El principal efecto que se produce en la población beneficiaria del programa por la variación registrada es: contar con mayor recurso humano dedicado a investigación en el Instituto
	VARIABLE 2	Total de investigadores en ciencias médicas	69	78			OTROS MOTIVOS:

No. de Ind.	DEFINICION DEL INDICADOR		META		VARIACIÓN		EXPLICACIÓN DE VARIACIONES
			ORIGINAL	ALCANZADO	ABSOLUTA	%	
			(1)	(2)	(2) - (1)	(2/1) X 100	
22	INDICADOR	Porcentaje de artículos científicos publicados en revistas indexadas FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100	57.4	45.0	-12.4	78.4	CAUSA: El indicador al final del periodo que se reporta tuvo un cumplimiento del 78.4 por ciento, que lo sitúa en el semáforo de cumplimiento en color rojo debido a un error en el proceso de captura ya que para este indicador se registraron las metas que corresponden al cierre anual, no al corte del Segundo Trimestre. Sin embargo la meta original del indicador al segundo trimestre corresponde a 57.5 por ciento ya que se programaron 19 artículos (niveles III a V) y 33 artículos en la variable 2, lo que coloca al indicador en semaforización roja. La variación obedece a que se publicaron más artículos en las revistas de los niveles I a V.
	VARIABLE 1	Artículos publicados en revistas indexadas (niveles III a V)	66	18			EFECTO: El principal efecto que se produce en la población beneficiaria del programa por la variación registrada tiene que ver con la difusión de los hallazgos científicos en materia de atención medica para beneficio de la población atendida.
	VARIABLE 2	Artículos totales publicados en revistas de los niveles (I a V)	115	40			OTROS MOTIVOS:

No. de Ind.	DEFINICION DEL INDICADOR		META		VARIACIÓN		EXPLICACIÓN DE VARIACIONES
			ORIGINAL	ALCANZADO	ABSOLUTA	%	
			(1)	(2)	(2) - (1)	(2/1) X 100	
23	INDICADOR	Promedio de artículos de impacto alto publicados por investigador FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2	1.0	0.5	-0.5	50.0	CAUSA: El indicador al final del periodo que se reporta tuvo un cumplimiento del 50.0 por ciento, que lo sitúa en el semáforo de cumplimiento en color rojo debido a un error en el proceso de captura ya que para este indicador se registró en la variable 1 la meta que corresponde al cierre anual, en tanto que por un error de interpretación del indicador, en la variable 2 se registró el total de investigadores A-F con que cuenta el Instituto. Sin embargo la meta original del indicador al segundo trimestre es de 0.7 por ciento dado que se programaron 19 artículos en la variable 1 y 27 investigadores en la variable 2 lo que coloca al indicador en semaforización roja.
	VARIABLE 1	Artículos publicados en revistas indexadas (niveles III a V)	66	18			EFECTO: El principal efecto que se produce en la población beneficiaria del programa por la variación registrada tiene que ver con la productividad de los investigadores en áreas médicas para el avance de la medicina
	VARIABLE 2	Total de investigadores vigentes (C,D,E Y F)	69	39			OTROS MOTIVOS:

**FORMATO AVANCE DE METAS ENERO - JUNIO 2014**



No. de Ind.	DEFINICION DEL INDICADOR		META		VARIACIÓN		EXPLICACIÓN DE VARIACIONES
			ORIGINAL	ALCANZADO	ABSOLUTA	%	
			(1)	(2)	(2) - (1)	(2/1) X 100	
25	INDICADOR	Promedio de productos por investigador del Sistema Institucional FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2	1.7	0.5	-1.2	29.4	CAUSA: El indicador al final del periodo que se reporta tuvo un cumplimiento del 29.4 por ciento, que lo sitúa en el semáforo de cumplimiento en color rojo debido a un error en el proceso de captura ya que para este indicador se registraron las metas que corresponden al cierre anual, no al corte del Segundo Trimestre. Sin embargo la meta original del indicador al segundo trimestre es de 0.57 por ciento ya que en la variable 1 se programaron 40 publicaciones totales lo que coloca al indicador en semaforización color rojo.
	VARIABLE 1	Publicaciones totales producidas	115	40			EFECTO: El principal efecto que se produce en la población beneficiaria del programa por la variación registrada es: tener mayor conocimiento para los médicos especialistas.
	VARIABLE 2	Total de investigadores*	69	78			OTROS MOTIVOS:

\* Considerar sólo a los miembros del Sistema Institucional de Investigadores

No. de Ind.	DEFINICION DEL INDICADOR		META		VARIACIÓN		EXPLICACIÓN DE VARIACIONES
			ORIGINAL	ALCANZADO	ABSOLUTA	%	
			(1)	(2)	(2) - (1)	(2/1) X 100	
26	INDICADOR	Proyectos de investigación vigentes en colaboración FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100	66.7	31.3	-35.4	46.9	CAUSA: El indicador al final del periodo que se reporta tuvo un cumplimiento del 46.9 por ciento, que lo sitúa en el semáforo de cumplimiento en color rojo, esto se debe a un error en el proceso de captura ya que para este indicador se registraron las metas que corresponden al cierre anual, no al corte del Segundo Trimestre. Sin embargo la meta original del indicador al segundo trimestre es de 55.1 por ciento ya que en la variable 1 se programaron 16 proyectos de investigación vinculados con otras instituciones y en la variable 2; 29 proyectos de investigación vigentes lo que coloca al indicador en semaforización color rojo. La variación obedece a que no se ha formalizado todos los proyectos de investigación vinculados.
	VARIABLE 1	Proyectos de investigación vinculados con otras instituciones en el periodo	30	10			EFECTO: El principal efecto que se produce en la población beneficiaria del programa por la variación registrada es: ampliar el campo de conocimiento con otras instituciones en un protocolo de investigación
	VARIABLE 2	Proyectos de investigación vigentes*	45	32			OTROS MOTIVOS:

\* Proyectos en proceso + finalizados durante el periodo

**FORMATO AVANCE DE METAS ENERO - JUNIO 2014**



No. de Ind.	DEFINICION DEL INDICADOR		META		VARIACIÓN		EXPLICACIÓN DE VARIACIONES
			ORIGINAL	ALCANZADO	ABSOLUTA	%	
			(1)	(2)	(2) - (1)	(2/1) X 100	
28	<b>INDICADOR</b>	Tasa de variación de publicaciones indexadas por proyectos vigentes <b>FÓRMULA: (VARIABLE1 - VARIABLE2) / VARIABLE2 X 100</b>	71.4	-24.7	-96.1	-34.6	CAUSA: El indicador al final del periodo que se repeorta tuvo un cumplimiento del -34.6 por ciento, que lo sitúa en el semáforo de cumplimiento en color rojo, eso se debe a un error en el proceso de captura ya que para este indicador se registraron las metas que corresponden al cierre anual, no al corte del Segundo Trimestre. Sin embargo la meta original del indicador al segundo trimestre es de 100 por ciento ya que en la variable 1 se programó un promedio de 1.4 publicaciones indexadas lo que coloca al indicador en semaforización color rojo. La variación obedece a que no se han formalizado todos los proyectos de investigación vinculados.
	VARIABLE 1	Promedio de publicaciones indexadas por proyectos del periodo actual	2.4	1.3			EFFECTO: El principal efecto que se produce en la población beneficiaria del programa por la variación registrada es: la divulgación del conocimiento científico derivado de los procesos de investigación en áreas médicas
	VARIABLE 2	Promedio de publicaciones indexadas por proyectos de los últimos 3 años	1.4	1.7			OTROS MOTIVOS: