

Clave entidad/unidad:

NDE \_\_\_\_\_

Entidad/unidad:

INSTITUTO NACIONAL DE PERINATOLOGÍA ISIDRO ESPINOSA DE LOS REYES

PP: E022 "INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO EN SALUD"

Fecha: 30/11/2016 18:15

No. de Ind.	DEFINICIÓN DEL INDICADOR		META		VARIACIÓN		EXPLICACIÓN DE VARIACIONES
			ORIGINAL	ALCANZADO	ABSOLUTA	%	
			(1)	(2)	(2) - (1)	(2/1) X 100	
4	INDICADOR	Porcentaje de artículos científicos publicados FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100	60.0	57.8	-2.2	96.3	La meta se cumple.
	VARIABLE 1	Artículos científicos de impacto alto publicados en revistas (niveles III a VII) en el periodo	21	26			Se ha observado un efecto positivo superando las metas comprometidas. Se observa un aumento en el número de publicaciones indexadas (23%) a lo programado y un incremento en el total de publicaciones (28.6%), esto obedece a 2 factores: Al aumento en el número de investigadores que participaron en la convocatoria para el ingreso, la promoción y la permanencia en el SII en ciencias médicas de la Secretaría de Salud 2016, con el apoyo Institucional brindado para el pago de publicaciones de artículos en el primer cuatrimestre del año en curso. Adicionalmente, se observó una respuesta favorable a la convocatoria institucional para cumplir con la vigencia del nombramiento de investigador.
	VARIABLE 2	Artículos científicos totales publicados en revistas (niveles I a VII) en el periodo	35	45			OTROS MOTIVOS. CUANDO APLIQUE, SEÑALARÁ LOS FACTORES PRESUPESTALES QUE AFECTARON EL DESARROLLO DEL INDICADOR

No. de Ind.	DEFINICIÓN DEL INDICADOR		META		VARIACIÓN		EXPLICACIÓN DE VARIACIONES
			ORIGINAL	ALCANZADO	ABSOLUTA	%	
			(1)	(2)	(2) - (1)	(2/1) X 100	
5	INDICADOR	Promedio de artículos de impacto alto publicados por investigadores institucionales de alto nivel FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2	0.8	1.7	0.9	212.5	El indicador muestra un incremento considerable con respecto a la meta programado de 113% por arriba, lo que en gran medida se debe a la participación de los grupos de trabajo del Instituto con grupos de colaboración Interinstitucional.
	VARIABLE 1	Artículos científicos de impacto alto publicados en revistas (niveles III a VII, de acuerdo a la clasificación cualitativa del Sistema Institucional de Investigadores) en el periodo	10	20			En la variable 1 se presentan resultados positivos en comparación a la cifra propuesta (el doble de lo programado) lo que es resultante de la participación de los investigadores, consolidación del grupo de investigadores y su interacción con grupos colaborativos con otras instituciones. Adicionalmente, el ya mencionado apoyo Institucional para el pago de publicaciones de artículos, en el primer cuatrimestre del año en curso.
	VARIABLE 2	Número total de investigadores vigentes en el Sistema Institucional (D,E y F) más investigadores vigentes en el SNI, en el periodo	12	12			OTROS MOTIVOS. CUANDO APLIQUE, SEÑALARÁ LOS FACTORES PRESUPESTALES QUE AFECTARON EL DESARROLLO DEL INDICADOR

1/ CUANDO SE PRESENTE UNA VARIACIÓN SUPERIOR O INFERIOR AL 15 POR CIENTO EN LOS RESULTADOS OBTENIDOS AL PERÍODO EN LA VARIABLE 1 O EN LA VARIABLE 2 RESPECTO A LOS VALORES ORIGINALES COMPROMETIDOS AL PERÍODO EN AMBAS VARIABLES, SE DEBERÁ INCORPORAR EN EL APARTADO DE EXPLICACIONES A LAS CAUSAS DE LAS VARIACIONES EL ANÁLISIS DE LAS VARIABLES COMPROMETIDAS NO SÓLO DEL INDICADOR.

REPORTE VERSIÓN REGISTRADA ANTE SHCP

No. de Ind.	DEFINICION DEL INDICADOR		META		VARIACIÓN		EXPLICACIÓN DE VARIACIONES
			ORIGINAL (1)	ALCANZADO (2)	ABSOLUTA (2) - (1)	% (2/1) X 100	
13	INDICADOR	Porcentaje de artículos científicos en colaboración FÓRMULA: VARIABLE1/ VARIABLE2 X 100	71.4	80.0	8.6	112.0	El 80% del total de artículos científicos publicados derivó de proyectos colaborativos con otras instituciones, cumpliéndose la meta programada para este periodo.
	VARIABLE 1	Artículos científicos publicados en revistas (I-VII) realizados en colaboración con otras instituciones que realizan investigación en el periodo	25	36			En la variable 1 se observa un incremento del 44% en comparación a la cifra propuesta en la programación. lo que es resultante de un incremento en la plantilla de investigadores vigentes y a la respuesta favorable a la convocatoria para vigencia, permanencia e ingreso al SII, toda vez que para calificarse en los distintos niveles de investigador, se debe cumplir con un cierto número de publicaciones. Lo anterior afectó no sólo la cantidad de artículos producidos en colaboración sino en general toda la producción institucional de artículos científicos (variable 2 con un incremento del 28.6% respecto de la meta original), tal como ya se explicó en el Indicador No. 4. A pesar de los incrementos en ambas variables, se conserva la relación esperada en cuanto a la proporción de artículos derivados de proyectos colaborativos.
	VARIABLE 2	Total de artículos científicos publicados por la institución en revistas (I-VII) en el periodo	35	45			OTROS MOTIVOS. CUANDO APLIQUE, SEÑALARÁ LOS FACTORES PRESUPESTALES QUE AFECTARON EL DESARROLLO DEL INDICADOR
14	INDICADOR	Promedio de productos por investigador Institucional FÓRMULA: VARIABLE1/ VARIABLE2	0.5	0.4	-0.1	80.0	El indicador queda 20% por debajo de la meta programada en este periodo debido a que la programación de la meta se fundamentó en una interpretación inadecuada de las definiciones aportadas en la ficha técnica, de tal forma que en el denominador se sumaron los investigadores vigentes en el SII, con el total de investigadores vigentes en el SNI, lo que da lugar a la duplicidad de algunos de los investigadores.
	VARIABLE 1	Productos totales producidos	44	35			
	VARIABLE 2	Total de Investigadores institucionales vigentes*	97	80			OTROS MOTIVOS. CUANDO APLIQUE, SEÑALARÁ LOS FACTORES PRESUPESTALES QUE AFECTARON EL DESARROLLO DEL INDICADOR

\*Considerar la productividad institucional de los investigadores vigentes del SII más investigadores vigentes del SNI

1/ CUANDO SE PRESENTE UNA VARIACIÓN SUPERIOR O INFERIOR AL 15 POR CIENTO EN LOS RESULTADOS OBTENIDOS AL PERÍODO EN LA VARIABLE 1 O EN LA VARIABLE 2 RESPECTO A LOS VALORES ORIGINALES COMPROMETIDOS AL PERÍODO EN AMBAS VARIABLES, SE DEBERÁ INCORPORAR EN EL APARTADO DE EXPLICACIONES A LAS CAUSAS DE LAS VARIACIONES EL ANÁLISIS DE LAS VARIABLES COMPROMETIDAS NO SÓLO DEL INDICADOR.

**REPORTE VERSIÓN REGISTRADA ANTE SHCP**

No. de Ind.	DEFINICION DEL INDICADOR		META		VARIACIÓN		EXPLICACIÓN DE VARIACIONES
			ORIGINAL (1)	ALCANZADO (2)	ABSOLUTA (2) - (1)	% (2/1) X 100	
15	INDICADOR	Porcentaje de ocupación de plazas de investigador FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100	100.0	98.6	-1.4	98.6	La meta se cumple dentro de los límites aceptables de variación.
	VARIABLE 1	Plazas de investigador ocupadas en el periodo	72	71			EFFECTO EN LA POBLACIÓN OBJETIVO DEL PROGRAMA POR LAS VARIABLES EN LAS METAS COMPROMETIDAS EN EL INDICADOR Y SUS VARIABLES
	VARIABLE 2	Plazas de investigador autorizadas en el periodo	72	72			OTROS MOTIVOS. CUANDO APLIQUE, SEÑALARÁ LOS FACTORES PRESUPESTALES QUE AFECTARON EL DESARROLLO DEL INDICADOR

1/ CUANDO SE PRESENTE UNA VARIACIÓN SUPERIOR O INFERIOR AL 15 POR CIENTO EN LOS RESULTADOS OBTENIDOS AL PERÍODO EN LA VARIABLE 1 O EN LA VARIABLE 2 RESPECTO A LOS VALORES ORIGINALES COMPROMETIDOS AL PERÍODO EN AMBAS VARIABLES, SE DEBERÁ INCORPORAR EN EL APARTADO DE EXPLICACIONES A LAS CAUSAS DE LAS VARIACIONES EL ANÁLISIS DE LAS VARIABLES COMPROMETIDAS NO SÓLO DEL INDICADOR.