



Clave entidad/unidad:

NCO

Entidad/unidad:

Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán

PP: E022 "INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA SALUD"

EST	DEFINICIÓN DEL INDICADOR	META		VARIACIÓN		EXPLICACIÓN DE VARIACIONES
		ORIGINAL (1)	ALCANZADO (2)	ABSOLUTA (2) - (1)	% (2/1) X 100	
2	INDICADOR Porcentaje de artículos científicos publicados en revistas de impacto alto FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100	82.61	79.52	-3.09	96.26	DEBIDO A: 1/4/ El indicador al final del periodo de evaluación registró un alcanzado del 79.52 por ciento de artículos científicos publicados en revistas de impacto alto en el periodo, en comparación con la meta programada del 82.61 por ciento, representa un cumplimiento de la meta del 96.26 por ciento, colocando el indicador en un semáforo de color VERDE: AUNQUE EL INDICADOR ES VERDE, HAY VARIACIÓN EN VARIABLES. NO hubo variación en el indicador y sí hubo variación en variables. La causa de la variación del incremento de la producción de artículos, se debe al apoyo por parte del patronato para cubrir el costo de las publicaciones realizadas en revistas de alto impacto (grupo 3 o más). Convenio con la editorial Plos para cubrir el costo de artículos generados por nuestros investigadores. Se implementó un sistema de búsqueda semanal de nuestras publicaciones, lo que ha permitido evitar pérdidas de información. Impulso a colaboraciones entre los departamentos y con instituciones de prestigio mediante la interacción que ocurre en la sesión de la Dirección de Investigación. En forma complementaria, se han apoyado la realización de proyectos de investigación por medio de una convocatoria interna (publicada 3 años consecutivos) y un convenio con la Universidad de Illinois para hacer proyectos conjuntos.
	VARIABLE 1 Artículos científicos publicados en revistas de impacto alto (grupos III a VII) en el periodo	190	198	8.0	104.2	RIESGOS PARA LA POBLACIÓN QUE ATIENDE EL PROGRAMA O LA INSTITUCIÓN ASOCIADOS A LA VARIACIÓN 2/4/ No existe riesgo para la población debido a que se cumple la meta programada dentro de los límites inferior y superior del indicador.
	VARIABLE 2 Artículos científicos totales publicados en revistas (grupos I a VII) en el periodo	230	249	19.0	108.3	ACCIONES PARA LOGRAR LA REGULARIZACIÓN (VERIFICABLES O AUDITABLES) EN EL CUMPLIMIENTO DE METAS 3/4/ Se dará un seguimiento al número de publicaciones en los grupos I y II a fin de contar con un promedio que permita fijar un promedio para su programación. Lo ideal es continuar promoviendo e incentivando la publicación en revistas de los grupos II-VII.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

CMS

Clave entidad/unidad:

NCO

Entidad/unidad:

Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán



2025
Año de
La Mujer
Indígena

PP: E022 "INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA SALUD"

Nº. de pol.	DEFINICIÓN DEL INDICADOR		META		VARIACIÓN		EXPLICACIÓN DE VARIACIONES
			ORIGINAL (1)	ALCANZADO (2)	ABSOLUTA (2) - (1)	% (2/1) X 100	
3	INDICADOR	Promedio de productos de la investigación por Investigador Institucional FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2	1.03	0.96	-0.07	93.20	<p>DEBIDO A: 1/4/</p> <p>El indicador al final del periodo de evaluación registró un alcanzado de 0.96 productos de la investigación en promedio por Investigador Institucional en el periodo, en comparación con la meta programada de 1.03 productos de la investigación en promedio por Investigador Institucional, representa un cumplimiento de la meta del 93.2 por ciento, colocando el indicador en un semáforo de color AMARILLO. Si hubo variación en el indicador y NO hubo variación en variables.</p> <p>La variación en el indicador de la variable uno entre lo programado 270 registra un alcanzado de 258, la diferencia se debe a un total de 249 artículos y 9 libros y capítulos.</p> <p>La situación económica actual contribuye a la dificultad para conseguir patrocinadores o editoriales que tomen el riesgo. Además no contamos con un sistema que nos permita evitar la falta de información. Dependemos de lo que nos informen los investigadores y los jefes de departamento. Las agencias que califican el desempeño de los investigadores (DGPIS, SNI) le otorgan un puntaje bajo o no le otorgan puntaje a la publicación de libros y capítulos en editoriales nacionales. La publicación de libros y capítulos es cada vez más difícil y de menor interés para los investigadores.</p> <p>Por lo anterior, es muy difícil predecir la productividad en este rubro.</p>
	VARIABLE 1	Productos institucionales totales, en el periodo	270	258	-12.0	95.6	<p>RIESGOS PARA LA POBLACIÓN QUE ATIENDE EL PROGRAMA O LA INSTITUCIÓN ASOCIADOS A LA VARIACIÓN 2/4/</p> <p>No existe riesgo para la población debido a que se cumple la meta programada dentro de los límites inferior y superior del indicador.</p>
	VARIABLE 2	Total de Investigadores institucionales vigentes* en el periodo	263	268	5.0	101.9	<p>ACCIONES PARA LOGRAR LA REGULARIZACIÓN (VERIFICABLES O AUDITABLES) EN EL CUMPLIMIENTO DE METAS 3/4/</p> <p>Continuaremos con la implementación de la búsqueda semanal de artículos de investigación publicados, la cual ha funcionado para disminuir la diferencia entre la programación y las metas alcanzadas.</p>

180

X

css

SP

U

Clave entidad/unidad:

NCO

Entidad/unidad:

Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán

PP: E022 "INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA SALUD"

Nº de Ind.	DEFINICIÓN DEL INDICADOR	META		VARIACIÓN		EXPLICACIÓN DE VARIACIONES
		ORIGINAL (1)	ALCANZADO (2)	ABSOLUTA (2) - (1)	% (2/1) X 100	
11	INDICADOR Porcentaje de ocupación de plazas de Investigador FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100	97.25	93.96	-3.29	96.62	DEBIDO A: 1/4/ El indicador al final del período de evaluación registró un alcanzado del 93.96 por ciento de ocupación de plazas de Investigador en el año actual, en comparación con la meta programada del 97.25 por ciento, representa un cumplimiento de la meta del 96.62 por ciento, colocando el indicador en un semáforo de color VERDE: SE LOGRÓ LA META. NO hubo variación en el indicador y NO hubo variación en variables.
	VARIABLE 1 Plazas de Investigador ocupadas en el año actual	177	171	-6.0	96.6	RIESGOS PARA LA POBLACIÓN QUE ATIENDE EL PROGRAMA O LA INSTITUCIÓN ASOCIADOS A LA VARIACIÓN 2/4/ La variación en el indicador de referencia no representa ningún riesgo para la población beneficiaria ni para la institución, toda vez que, si bien ha aumentado la vacancia en las plazas de Investigador en Ciencias Médicas autorizadas en este Instituto, se realizan las gestiones necesarias para que dichas plazas sean cubiertas a la brevedad por personal que cumpla con el perfil requerido.
	VARIABLE 2 Plazas de investigador autorizadas en el año actual	181	182	0.0	100.0	ACCIONES PARA LOGRAR LA REGULARIZACIÓN (VERIFICABLES O AUDITABLES) EN EL CUMPLIMIENTO DE METAS 3/4/ La Subdirección de Recursos Humanos continuará trabajando conjuntamente con la Dirección de Investigación para evitar vacancia en las plazas de Investigador en Ciencias Médicas con las que cuenta en este Instituto, y que el personal que ocupe las mismas cuente con nombramiento vigente emitido por el SIH.

ELABORÓ Y VALIDÓ

DR. CARLOS ALBERTO AGUILAR SALINAS
DIRECTOR DE INVESTIGACIÓN

TITULAR DEL ÁREA SUSTANTIVA (NOMBRE Y FIRMA)

REVISÓ Y RECIBIÓ DE CONFORMIDAD

MTRO. MIGUEL ANGEL LIMA ALARCÓN
DIRECTOR DE PLANEACIÓN Y MEJORA DE LA CALIDAD

TITULAR DEL ÁREA PLANEACIÓN O EQUIVALENTE (NOMBRE Y FIRMA)

AUTORIZÓ

DR. JOSÉ SIFUENTES OSORNO
DIRECTOR GENERAL DEL INCMNSZ

DIRECTOR GENERAL O EQUIVALENTE (NOMBRE Y FIRMA)