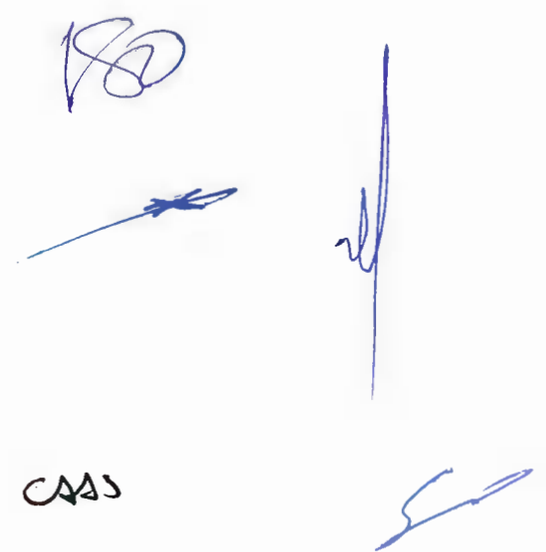


Clave entidad/unidad: NCG

Entidad/unidad: INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN

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

UNIDAD	DEFINICIÓN DEL INDICADOR	META		VARIACION		EXPLICACIÓN DE VARIACIONES
		ORIGEN (1)	ALCANZADO (2)	ABSOLUTA (2) - (1)	(2/1) X 100	
1	<p>INDICADOR</p> <p>Porcentaje de investigadores institucionales de alto nivel</p> <p>FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100</p>	65.8	59.9	-5.9	91.0	<p>DEBIDO A: 1/ 4/</p> <p>El indicador al final del período de evaluación registró un alcanzado del 59.9 por ciento de investigadores institucionales de alto nivel en el año actual, en comparación con la meta programada del 65.8 por ciento, representa un cumplimiento de la meta del 91 por ciento, colocando el indicador en un semáforo de color AMARILLO.</p> <p>Si hubo variación en el indicador y si hubo variación en variables.</p> <p>El indicador de referencia sí tuvo variaciones y se encuentra en semáforo amarillo. A pesar del incremento en el número total de investigadores del SII más investigadores vigentes en el SNI en el año actual y superar la meta original, no se ha alcanzado la meta de profesionales de salud con nombramiento vigente de Investigador de alto nivel, es decir, de las categorías D-E-F-Eméritos del SII y niveles 1-2-3-Eméritos del SNI en el año actual.</p>
	<p>VARIABLE 1</p> <p>Profesionales de la salud que tengan nombramiento vigente de investigador en Ciencias Médicas de las categorías D-E-F-Eméritos del SII más investigadores vigentes en el SNI (Niveles 1 a 3 y Eméritos) en el año actual</p>	173	163	-10.0	94.2	<p>RIESGOS PARA LA POBLACIÓN QUE ATIENDE EL PROGRAMA O LA INSTITUCIÓN ASOCIADOS A LA VARIACION 2/ 4/</p> <p>La variación en el indicador de referencia no representa ningún riesgo para la población beneficiaria ni para la Institución, toda vez que en general se ha incrementado el número de investigadores vigentes del SII y del SNI en el año actual.</p>
	<p>VARIABLE 2</p> <p>Total de investigadores del SII más investigadores vigentes en el SNI en el año actual</p>	263	272	9.0	103.4	<p>ACCIONES PARA LOGRAR LA REGULACIÓN (VERIFICABLES O AUDITABLES) EN EL PERÍODO METAS 3/ 4/</p> <p>La Subdirección de Recursos Humanos continuará trabajando conjuntamente con la Dirección de Investigación con la finalidad de incentivar al personal para participar en la convocatoria del SII y del SNI, y lograr su ingreso o promoción; así como para evitar la vacancia en las plazas de Investigador en Ciencias Médicas con las que cuenta este Instituto.</p>



Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the top, a signature below it, and the initials 'CASS' at the bottom left.

N.º	DEFINICIÓN DEL INDICADOR	META			VARIACIÓN		EXPLICACIÓN DE VARIACIONES
		ORIGINAL (1)	ALCANZADO (2)	ABSOLUTA (2) - (1)	(2/1) X 100		
2	<p>INDICADOR</p> <p>Porcentaje de artículos científicos publicados en revistas de impacto alto</p> <p>FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100</p>	83.5	84.5	1.0	101.2	<p>DEBIDO A: 3/4/</p> <p>El indicador al final del periodo de evaluación registró un alcanzado del 84.5 por ciento de artículos científicos publicados en revistas de impacto alto en el periodo, en comparación con la meta programada del 83.5 por ciento, representa un cumplimiento de la meta del 101.2 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 SI hubo variación en variables.</p> <p>En la programación de la meta original se consideró una variación de 10 por ciento hacia el límite superior. No obstante, durante las modificaciones en el ejercicio 2023 se implementaron estrategias de búsqueda de la información en periodos más cortos de tiempo: reporte semanal de publicaciones en donde se da crédito al Instituto por parte de la Dirección de Investigación e implementación de un mecanismo para captura de información por parte de la Dirección de Planeación y Mejora de la Calidad. El resultado de esta estrategia permitió un mejor seguimiento y localizar un mayor número de artículos sobre lo programado.</p>	
	<p>VARIABLE 1</p> <p>Artículos científicos publicados en revistas de impacto alto (grupos III a VII) en el periodo</p>	405	452	47.0	113.0	<p>RIESGOS PARA LA POBLACIÓN QUE ATIENDE EL PROGRAMA O LA INSTITUCIÓN ASOCIADOS A LA VARIACIÓN 2/4/</p> <p>Con la implementación de las estrategias mencionadas en el apartado variaciones se logró identificar que hay artículos que son el resultado de proyectos de investigación implementados en ejercicios anteriores, así como algunos que no son fáciles de ubicar en motores de búsqueda debido a que el dato del nombre de la adscripción se presenta en otro idioma o incompleto. No obstante lo anterior, no se presentan riesgos.</p>	
	<p>VARIABLE 2</p> <p>Artículos científicos totales publicados en revistas (grupos I a VII) en el periodo</p>	485	535	50.0	110.3	<p>ACCIONES PARA LOGRAR LA REGULARIZACIÓN (VERIFICABLES O AUDITABLES) EN EL CUMPLIMIENTO DE METAS 3/4/</p> <p>Considerar variables externas (porcentaje de productividad de otros ejercicios) en la programación de metas debido a que hay productos que son resultado de proyectos de investigación implementados en ejercicios anteriores. Continuar con la estrategia de seguimiento semanal y comunicación continua con la Dirección de Planeación y Mejora de la Calidad.</p>	

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

CSS

[Handwritten signature]

RES-DE-ALZ	DEFINICION DEL INDICADOR	META		VARIACION		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	2.1	2.2	0.1	104.8	<p>DEBIDO A: 1/ 4/</p> <p>El Indicador al final del período de evaluación registró un alcanzado de 2.2 productos de la Investigación en promedio por Investigador Institucional en el periodo, en comparación con la meta programada de 2.1 productos de la Investigación en promedio por Investigador Institucional, representa un cumplimiento de la meta del 104.8 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 SI hubo variación en variables.</p> <p>En la programación de la meta original se consideró una variación de 10 por ciento hacia el límite superior. No obstante, durante las modificaciones en el ejercicio 2023 se implementaron estrategias de búsqueda de la información en periodos más cortos de tiempo: reporte semanal de publicaciones en donde se da crédito al Instituto por parte de la Dirección de Investigación e implementación de un mecanismo para captura de información por parte de la Dirección de Planeación y Mejora de la Calidad. El resultado de esta estrategia permitió un mejor seguimiento y localizar un mayor número de artículos sobre lo programado.</p>
	VARIABLE 1 Productos institucionales totales, en el periodo	550	606	56.0	110.2	<p>RIESGOS PARA LA POBLACIÓN QUE ATIENDE EL PROGRAMA O LA INSTITUCIÓN ASOCIADOS A LA VARIACION 2/ 4/</p> <p>Con la implementación de las estrategias mencionadas en el apartado variaciones se logró identificar que hay artículos que son el resultado de proyectos de investigación implementados en ejercicios anteriores, así como algunos que no son fáciles de ubicar en motores de búsqueda debido a que el dato del nombre de la adscripción se presenta en otro idioma o incompleto. No obstante lo anterior, no se presentan riesgos.</p>
	VARIABLE 2 Total de Investigadores Institucionales vigentes* en el periodo	263	272	9.0	103.4	<p>ACCIONES PARA LOGRAR LA REGULARIZACIÓN (VERIFICABLES O AUDITABLES) EN EL CUMPLIMIENTO DE METAS 3/ 4/</p> <p>Considerar variables externas (porcentaje de productividad de otros ejercicios) en la programación de metas debido a que hay productos que son resultado de proyectos de investigación implementados en ejercicios anteriores. Continuar con la estrategia de seguimiento semanal y comunicación continua con la Dirección de Planeación y Mejora de la Calidad.</p>







ID	DEFINICIÓN DEL INDICADOR	META				EXPLICACIÓN DE VARIACIONES	
		ORIGINAL (1)	ALCANZADO (2)	ABSOLUTA (2) - (1)	RELATIVA (2/1) X 100		
7	<p>INDICADOR</p> <p>Proporción del presupuesto complementario obtenido para investigación científica y desarrollo tecnológico para la salud</p> <p>FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100</p>	167.4	177.4	10.0	106.0	<p>DEBIDO A: 1/ a/</p> <p>El Indicador al final del periodo de evaluación registró un alcanzado del 177.4 por ciento del presupuesto complementario obtenido para Investigación científica y desarrollo tecnológico para la salud en el año actual (con respecto al Presupuesto federal Institucional destinado a Investigación en el año actual), en comparación con la meta programada del 167.4 por ciento, representa un cumplimiento de la meta del 106 por ciento, colocando el Indicador en un semáforo de color AMARILLO. Si hubo variación en el Indicador y Si hubo variación en variables.</p> <p>El Instituto realiza el Anteproyecto del presupuesto basado en los gastos del ejercicio fiscal inmediato anterior, sin embargo, durante el ejercicio existió una reducción del presupuesto debido a que no pudo ser ejercido en su totalidad en el último trimestre del ejercicio fiscal. En este ejercicio se ha erogado menos gastos de lo programado inicialmente derivado a que se ejerce al avance de las mismas Investigaciones, así mismo se informa que las cifras aún son estimadas, asimismo no se autorizaron ampliaciones líquidas de recursos fiscales para cubrir el total de los gastos programados y recursos propios no se contó con la captación de los recursos motivo por el cual no se pudo ejercer.</p>	
	VARIABLE 1	Presupuesto complementario destinado a investigación en el año actual	55,137,185	52,983,453	-2,153,732.0	96.1	<p>RIESGOS PARA LA POBLACIÓN QUE ATIENDE EL PROGRAMA O LA INSTITUCIÓN ASOCIADOS A LA VARIACIÓN 2/ a/</p> <p>No existe riesgo para la población debido a que, con el recurso utilizado, se pudo efectuar una producción mayor a la programada, dando como resultado, una excelente productividad.</p>
	VARIABLE 2	Presupuesto federal Institucional destinado a investigación en el año actual	32,933,669	29,869,539	-3,064,130.0	90.7	<p>ACCIONES PARA LOGRAR LA REGULARIZACIÓN (VERIFICABLES O AUDITABLES) EN EL CUMPLIMIENTO DE METAS 3/ a/</p> <p>El Instituto realizará una mejor programación, acorde a los gastos efectuados en años previos, asimismo se solicitarán las adecuaciones presupuestales a tiempo, para evitar las menos diferencias entre lo programado y lo alcanzado en el ejercicio.</p>




CAS




ID	DEFINICIÓN DEL INDICADOR	META			VARIACIÓN		EXPLICACIÓN DE VARIACIONES
		ORIGINAL (1)	ALCANZADO (2)	ABSOLUTA (2) - (1)	(2/1) X 100		
9	<p>INDICADOR</p> <p>Porcentaje del presupuesto federal institucional destinado a investigación científica y desarrollo tecnológico para la salud</p> <p>FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100</p>	2.7	2.6	-0.1	96.3	<p>DEBIDO A: 1/ 4/</p> <p>El indicador al final del período de evaluación registró un alcanzado del 2.6 por ciento del presupuesto federal Institucional destinado a Investigación científica y desarrollo tecnológico para la salud en el año actual (con respecto al Presupuesto federal total Institucional en el año actual), en comparación con la meta programada del 2.7 por ciento, representa un cumplimiento de la meta del 96.3 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 SI hubo variación en variables.</p> <p>El Instituto realiza el Anteproyecto del presupuesto basado en los gastos del ejercicio fiscal inmediato anterior, sin embargo, durante el ejercicio existió una reducción del presupuesto debido a que no pudo ser ejercido en su totalidad en el último trimestre del ejercicio fiscal. En este ejercicio se ha erogado menos gastos de lo programado inicialmente derivado a que se ejerce al avance de las mismas investigaciones, así mismo se informa que las cifras aún son estimadas, asimismo no se autorizaron ampliaciones líquidas de recursos fiscales para cubrir el total de los gastos programados y recursos propios no se contó con la captación de los recursos motivo por el cual no se pudo ejercer.</p>	
	<p>VARIABLE 1</p> <p>Presupuesto federal institucional destinado a investigación científica y desarrollo tecnológico para la salud, en el año actual</p>	32,933,669	29,869,539	-3,064,130.0	90.7	<p>RIESGOS PARA LA POBLACIÓN QUE ATIENDE EL SERVICIO A LA INSTITUCIÓN ASOCIADOS A LA VARIACIÓN 2/ 4/</p> <p>No existe riesgo para la población debido a que, con el recurso utilizado, se pudo efectuar una producción mayor a la programada, dando como resultado, una excelente productividad.</p>	
	<p>VARIABLE 2</p> <p>Presupuesto federal total institucional en el año actual</p>	1,201,190,891	1,160,356,805	-40,834,086.0	96.6	<p>ACCIONES PARA LOGRAR LA REGULARIZACIÓN (VERIFICABLES O AUDITABLES) EN EL CUMPLIMIENTO DE METAS 3/ 4/</p> <p>El Instituto realizará una mejor programación, acorde a los gastos efectuados en años previos, asimismo se solicitarán las adecuaciones presupuestales a tiempo, para evitar las menos diferencias entre lo programado y lo alcanzado en el ejercicio.</p>	

[Handwritten signatures and initials]

CAS

EVALUACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE METAS PERÍODO ENERO - DICIEMBRE 2023

INDICADOR	DEFINICIÓN DEL INDICADOR	META		VARIACIÓN		EXPLICACIÓN DE VARIACIONES
		ORIGINAL (1)	ALCANZADO (2)	ABSOLUTA (2) - (1)	RELATIVA (2/1) X 100	
11	INDICADOR Porcentaje de ocupación de plazas de investigador FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100	95.6	97.3	1.7	101.8	<p>DEBIDO A: 1/4/</p> <p>El indicador al final del período de evaluación registró un alcanzado del 97.3 por ciento de ocupación de plazas de investigador en el año actual, en comparación con la meta programada del 95.6 por ciento, representa un cumplimiento de la meta del 101.8 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.</p> <p>En el indicador de referencia existe variación debido a que en el último semestre del ejercicio 2023 se incrementó el número de plazas ocupadas de Investigador en Ciencias Médicas ocupadas en este Instituto, sin embargo, el semáforo continúa en color verde.</p>
	VARIABLE 1 Plazas de investigador ocupadas en el año actual	174	177	3.0	101.7	<p>RIESGOS PARA LA POBLACIÓN QUE ATIENDE EL PROGRAMA O LA INSTITUCIÓN: DOS A LA VARIACIÓN 4/</p> <p>La variación en el indicador de referencia no representa ningún riesgo para la población beneficiaria ni para la institución, toda vez que ha disminuido la vacancia en las plazas de Investigador en Ciencias Médicas autorizadas en este Instituto, sin que el número de plazas ocupadas supere el número de plazas autorizadas.</p>
	VARIABLE 2 Plazas de Investigador autorizadas en el año actual	182	182	0.0	100.0	<p>ACCIONES PARA LOGRAR LA REGULARIZACIÓN (VERIFICABLES O AUDITABLES) EN EL CUMPLIMIENTO DE METAS 3/ 4/ -</p> <p>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 SIJ.</p>

LABORÉ Y VALIDÉ

DR. CARLOS ALBERTO AGUILAR SALINAS
DIRECTOR DE INVESTIGACIÓN

TITULAR DEL ÁREA SUSTANTIVA (NOMBRE Y FIRMA)

REVISÉ Y RECIBÍ DE CONFORMIDAD


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

TITULAR DEL ÁREA PLANEACIÓN O EQUIVALENTE (NOMBRE Y FIRMA)


AUTORIZO

DR. JOSÉ SIFUENTES OSORNIO
DIRECTOR GENERAL DEL INCMNSZ

DIRECTOR GENERAL O EQUIVALENTE (NOMBRE Y FIRMA)

