

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS (MIR)

PP: E022 INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO EN SALUD



Programación y Calendarización Ejercicio 2016

Clave entidad/unidad: NDE

Entidad/unidad: INSTITUTO NACIONAL DE PERINATOLOGÍA

Muy relevante: Favor de registrar la meta prevista para el mes de mayo. Esta información es obligatoria para todos los indicadores para atender el avance semestral de la Cuenta Pública 2016.

ccrshao2016 Nivel MML: FIN 1

En cada periodo de reporte se registra el valor acumulado del indicador, cuando proceda se mantiene constante

Fecha: 30/11/2016 13:12

No. Ind	DEFINICION DEL INDICADOR		Estimado Cierre 2015	Meta Programada 2016												Meta Anual	Estimación 2017	Estimación 2018	
				Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic				
1	INDICADOR	Índice de investigadores institucionales de alto nivel FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100	45.4													45.4	45.4	45.4	45.4
	VARIABLE 1	Profesionales de la salud que tengan nombramiento vigente de las categorías D-F del SII más investigadores vigentes en el SNI en el año actual	44													44	44	44	44
	VARIABLE 2	Total de investigadores del SII más investigadores vigentes en el SNI en el año actual	97													97	97	97	97

Nivel MML: PROPÓSITO 1a

En cada periodo de reporte se registra el valor acumulado del indicador, cuando proceda se mantiene constante

No. Ind	DEFINICION DEL INDICADOR		Estimado Cierre 2015	Meta Programada 2016												Meta Anual	Estimación 2017	Estimación 2018	
				Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic				
2	INDICADOR	Porcentaje del presupuesto federal destinado por la Secretaría de Salud a investigación científica y desarrollo tecnológico para la salud FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100	0.0													0.0	0.0	0.0	0.0
	VARIABLE 1	Presupuesto destinado a investigación por la Secretaría de Salud en el periodo		INDICADOR APLICABLE A LA DGPIS													0		
	VARIABLE 2	Presupuesto total de la Secretaría de Salud en el periodo															0		

* Excluye capítulo 1000 y recursos propios del Programa presupuestal E022 de la Secretaría de Salud

Nivel MML: PROPÓSITO 1b

En cada periodo de reporte se registra el valor acumulado del indicador, cuando proceda se mantiene constante

No. Ind	DEFINICION DEL INDICADOR		Estimado Cierre 2015	Meta Programada 2016												Meta Anual	Estimación 2017	Estimación 2018	
				Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic				
3	INDICADOR	Tasa de variación de productividad científica de Impacto alto respecto al año previo FÓRMULA: (VARIABLE1 - VARIABLE 2)/ VARIABLE2 X 100	5.3													5.3	5.3	5.3	5.3
	VARIABLE 1	Artículos científicos publicados en revistas (niveles III a VII) en el año actual	40													40	40	40	40
	VARIABLE 2	Artículos científicos publicados en revistas indexadas (niveles III a VII) del año previo	38													38	38	38	38

ME

AGOSTO 7 2015

Programación y Calendarización Ejercicio 2016

Clave entidad/unidad: NDE

Entidad/unidad: INSTITUTO NACIONAL DE PERINATOLOGÍA

Muy relevante: Favor de registrar la meta prevista para el mes de mayo. Esta información es obligatoria para todos los indicadores para atender el avance semestral de la Cuenta Pública 2016.

Nivel MML: PROPÓSITO 1c			En cada periodo de reporte se registra el valor acumulado del indicador, cuando proceda se mantiene constante												Meta Anual	Estimación 2017	Estimación 2018	
No. Ind	DEFINICION DEL INDICADOR		Estimado Cierre 2015	Meta Programada 2016														
	INDICADOR			Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic			
4	INDICADOR	Porcentaje de artículos científicos publicados en revistas de impacto alto FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100	52.5					53.1	60.0						50.0	50.0	50.0	51.6
	VARIABLE 1	Artículos científicos de impacto alto publicados en revistas (niveles III a VII) en el periodo	42					17	21						40	40	45	49
	VARIABLE 2	Artículos científicos totales publicados en revistas (niveles I a VII) en el periodo	80					32	35						80	80	90	95

Nivel MML: PROPÓSITO 1d			En cada periodo de reporte se registra el valor acumulado del indicador, cuando proceda se mantiene constante												Meta Anual	Estimación 2017	Estimación 2018	
No. Ind	DEFINICION DEL INDICADOR		Estimado Cierre 2015	Meta Programada 2016														
	INDICADOR			Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic			
5	INDICADOR	Promedio de artículos de impacto alto publicados por investigadores institucionales de alto nivel FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2	1.7					0.7	0.8						1.7	1.7	1.8	1.8
	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	20					8	10						20	20	22	22
	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	12						12	12	12	12

Nivel MML: COMPONENTE 1a			En cada periodo de reporte se registra el valor acumulado del indicador, cuando proceda se mantiene constante												Meta Anual	Estimación 2017	Estimación 2018	
No. Ind	DEFINICION DEL INDICADOR		Estimado Cierre 2015	Meta Programada 2016														
	INDICADOR			Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic			
6	INDICADOR	Tasa de variación de investigadores vigentes en el Sistema Institucional FÓRMULA: (VARIABLE1 - VARIABLE 2)/ VARIABLE2 X 100	0.0												0.0	0.0	1.6	1.6
	VARIABLE 1	Investigadores vigentes en el Sistema Institucional de investigadores en el año actual	64												64	64	65	65
	VARIABLE 2	Investigadores vigentes al Sistema Institucional de investigadores en el año previo	64												64	64	64	64

ME

AGOSTO 7 2015

Programación y Calendarización Ejercicio 2016

Clave entidad/unidad: NDE

Entidad/unidad: INSTITUTO NACIONAL DE PERINATOLOGÍA

Muy relevante: Favor de registrar la meta prevista para el mes de mayo. Esta información es obligatoria para todos los indicadores para atender el avance semestral de la Cuenta Pública 2016.

Nivel MML: COMPONENTE 1b			En cada periodo de reporte se registra el valor acumulado del indicador, cuando proceda se mantiene constante												Meta Anual	Estimación 2017	Estimación 2018	
No. Ind	DEFINICION DEL INDICADOR	Estimado Cierre 2015	Meta Programada 2016															
			Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic				
7	INDICADOR Tasa de variación de investigadores que reciben el estímulo a la permanencia FÓRMULA: $(VARIABLE1 - VARIABLE2) / VARIABLE2 \times 100$	-100.0													-100.0	-100.0	-100.0	-100.0
	VARIABLE 1 Investigadores vigentes en el Sistema Institucional de investigadores que reciben estímulo a la permanencia en el año actual		INDICADOR APPLICABLE A LA DGPIS													0		
	VARIABLE 2 Investigadores vigentes al Sistema Institucional de investigadores en el año previo	64													64	64	64	64

Nivel MML: COMPONENTE 1c			En cada periodo de reporte se registra el valor acumulado del indicador, cuando proceda se mantiene constante												Meta Anual	Estimación 2017	Estimación 2018	
No. Ind	DEFINICION DEL INDICADOR	Estimado Cierre 2015	Meta Programada 2016															
			Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic				
8	INDICADOR Tasa de variación del financiamiento del FOSISS para proyectos de investigación FÓRMULA: $(VARIABLE1 - VARIABLE2) / VARIABLE2 \times 100$	0.0													0.0	0.0	0.0	0.0
	VARIABLE 1 Financiamiento por el FOSISS para proyectos de investigación en el año actual		INDICADOR APPLICABLE A LA DGPIS													0		
	VARIABLE 2 Financiamiento por el FOSISS para proyectos de investigación en el año previo															0		

Nivel MML: COMPONENTE 1d			En cada periodo de reporte se registra el valor acumulado del indicador, cuando proceda se mantiene constante												Meta Anual	Estimación 2017	Estimación 2018	
No. Ind	DEFINICION DEL INDICADOR	Estimado Cierre 2015	Meta Programada 2016															
			Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic				
9	INDICADOR Tasa de variación de recursos destinados a apoyar la investigación FÓRMULA: $(VARIABLE1 - VARIABLE2) / VARIABLE2 \times 100$	0.0													0.0	0.0	0.0	0.0
	VARIABLE 1 Presupuesto que obtiene la CCINSHAE para apoyar la investigación en el año actual		INDICADOR APPLICABLE A LA DGPIS													0		
	VARIABLE 2 Presupuesto que obtiene la CCINSHAE para apoyar la investigación en el año previo															0		

ME

AGOSTO 7 2015

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS (MIR)

PP: E022 INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO EN SALUD



Programación y Calendarización Ejercicio 2016

Clave entidad/unidad: NDE

Entidad/unidad: INSTITUTO NACIONAL DE PERINATOLOGÍA

Muy relevante: Favor de registrar la meta prevista para el mes de mayo. Esta información es obligatoria para todos los indicadores para atender el avance semestral de la Cuenta Pública 2016.

Nivel MML: COMPONENTE 2a			En cada periodo de reporte se registra el valor acumulado del indicador, cuando proceda se mantiene constante													Meta Anual	Estimación 2017	Estimación 2018	
No. Ind	DEFINICION DEL INDICADOR	Estimado Cierre 2015	Meta Programada 2016												Meta Anual	Estimación 2017	Estimación 2018		
			Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic					
10	INDICADOR Tasa de variación del presupuesto federal institucional destinado a investigación científica y desarrollo tecnológico para la salud FÓRMULA: $(VARIABLE1 - VARIABLE2) / VARIABLE2 \times 100$	28.4														25.5	25.5	5.0	5.0
	VARIABLE 1 Presupuesto federal institucional destinado en investigación en el año actual	98,423,025														123,550,646	123,550,646	129,728,178	136,214,587
	VARIABLE 2 Presupuesto federal institucional destinado en investigación en el año previo	76,628,530														98,423,025	98,423,025	123,550,646	129,728,178

Excluye capítulo 1000 y recursos propios

Nivel MML: COMPONENTE 2b			En cada periodo de reporte se registra el valor acumulado del indicador, cuando proceda se mantiene constante													Meta Anual	Estimación 2017	Estimación 2018	
No. Ind	DEFINICION DEL INDICADOR	Estimado Cierre 2015	Meta Programada 2016												Meta Anual	Estimación 2017	Estimación 2018		
			Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic					
11	INDICADOR Tasa de variación del presupuesto complementario obtenido para investigación científica y desarrollo tecnológico para la salud FÓRMULA: $(VARIABLE1 - VARIABLE2) / VARIABLE2 \times 100$	1.0														1.0	1.0	1.0	1.0
	VARIABLE 1 Presupuesto complementario destinado a investigación en el año actual	2,200,000														2,200,000	2,200,000	2,200,000	2,200,000
	VARIABLE 2 Presupuesto complementario destinado a investigación en el año previo	2,178,355														2,178,355	2,178,355	2,178,355	2,178,355

LAS

AGOSTO 7 2015

Programación y Calendarización Ejercicio 2016

Clave entidad/unidad: NDE

Entidad/unidad: INSTITUTO NACIONAL DE PERINATOLOGÍA

Muy relevante: Favor de registrar la meta prevista para el mes de mayo. Esta información es obligatoria para todos los indicadores para atender el avance semestral de la Cuenta Pública 2016.

Nivel MML: ACTIVIDAD 1a		En cada periodo de reporte se registra el valor acumulado del indicador, cuando proceda se mantiene constante													Meta Anual	Estimación 2017	Estimación 2018	
No. Ind	DEFINICION DEL INDICADOR	Estimado Cierre 2015	Meta Programada 2016												Meta Anual	Estimación 2017	Estimación 2018	
			Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic				
12	INDICADOR Tasa de variación de evaluación al desempeño de los investigadores FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100	0.0														0.0	0.0	0.0
	VARIABLE 1 Investigadores que aprobaron la evaluación del desempeño del año actual		INDICADOR APLICABLE A DGPIS													0		
	VARIABLE 2 Investigadores que aprobaron la evaluación del desempeño del año previo															0		

Nivel MML: ACTIVIDAD 1b		En cada periodo de reporte se registra el valor acumulado del indicador, cuando proceda se mantiene constante													Meta Anual	Estimación 2017	Estimación 2018		
No. Ind	DEFINICION DEL INDICADOR	Estimado Cierre 2015	Meta Programada 2016												Meta Anual	Estimación 2017	Estimación 2018		
			Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic					
13	INDICADOR Porcentaje de artículos científicos en colaboración FÓRMULA: VARIABLE1/ VARIABLE2 X 100	40.0					65.6	71.4								50.0	50.0	44.4	42.1
	VARIABLE 1 Artículos científicos publicados en revistas (I-VII) realizados en colaboración con otras instituciones que realizan investigación en el periodo	32					21	25								40	40	40	40
	VARIABLE 2 Total de artículos científicos publicados por la institución en revistas (I-VII) en el periodo	80					32	35								80	80	90	95

Nivel MML: ACTIVIDAD 2a		En cada periodo de reporte se registra el valor acumulado del indicador, cuando proceda se mantiene constante													Meta Anual	Estimación 2017	Estimación 2018		
No. Ind	DEFINICION DEL INDICADOR	Estimado Cierre 2015	Meta Programada 2016												Meta Anual	Estimación 2017	Estimación 2018		
			Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic					
14	INDICADOR Promedio de productos por investigador Institucional FÓRMULA: VARIABLE1/ VARIABLE2	1.0					0.4	0.5								1.0	1.0	1.0	1.0
	VARIABLE 1 Productos totales producidos	100					42	44								101	101	101	101
	VARIABLE 2 Total de Investigadores institucionales vigentes*	97					97	97								97	97	97	97

*investigadores vigentes del SII más investigadores vigentes del SNI

LAJ
ME

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS (MIR)

PP: E022 INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO EN SALUD



Programación y Calendarización Ejercicio 2016

Clave entidad/unidad: NDE

Entidad/unidad: INSTITUTO NACIONAL DE PERINATOLOGÍA

Muy relevante: Favor de registrar la meta prevista para el mes de mayo. Esta información es obligatoria para todos los indicadores para atender el avance semestral de la Cuenta Pública 2016.

Nivel MML: ACTIVIDAD 2b

En cada periodo de reporte se registra el valor acumulado del indicador, cuando proceda se mantiene constante

No. Ind.	DEFINICION DEL INDICADOR	Estimado Cierre 2015	Meta Programada 2016												Meta Anual	Estimación 2017	Estimación 2018	
			Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic				
15	INDICADOR Porcentaje de ocupación de plazas de investigador FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100	100.0					100.0	100.0							100.0	100.0	100.0	100.0
	VARIABLE 1 Plazas de investigador ocupadas en el periodo	72					72	72							72	72	72	72
	VARIABLE 2 Plazas de investigador autorizadas en el periodo	72					72	72							72	72	72	72

ME

AGOSTO 7 2015