COMISION COORDINADORA DE INSTITUTOS NACIONALES DE SALUD Y HOSPITALES DE ALTA ESPECIALIDAD Coordinación de Proyectos Estratégicos

## Metas Antepro



## MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS (MIR)

## Programación y Calendarización Ejercicio 2017

Entidad/unidad	: INSTITUTO NACIONAL DE	CIE INSTITUTO NACIONAL D	DE CIENCIAS MÉDICAS Y N	UTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN

NCG

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 2017.

# PPE010: "FORMACIÓN Y CAPACITACIÓN DE RECURSOS HUMANOS PARA LA SALUD" ÁREA: Capacitación gerencial y administrativa

Clave entidad/unidad: NCG

		Nivel MML: FIN								En cada periodo de re	eporte se registra el va	alor acumulado del indi	icador, cuando proced	da se mantien	e constante				
		DEFINICION DEL INDICADOR		a Base 2/	Estimado Cierre					•		Meta Programada 20	16						
No. Ir		DEFINICION DEL INDICADOR	Año	Valor	2016	Ene Feb	Mar	Meta Alcanzada	Abr	May	Meta Alcanzada	Jun	Meta Alcanzada	Jul Ago	Sep	Meta Alcanzada	Oct Nov	Dic	Meta Alcanzada
	INDICADOR	Porcentaje de servidores públicos capacitados FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100	2016	0.0	100.0													92.5	206.0
1	VARIABLE 1	Número de servidores públicos capacitados			1,565	5												260	579
	VARIABLE 2	Número total de servidores públicos susceptibles de capacitarse x 100			1,565	i												281	281
		Nivel MML: PROPÓSITO								En cada periodo de re	eporte se registra el va	alor acumulado del indi	icador, cuando proced	da se mantien	e constante				
		DEFINICION DEL INDICADOR		a Base 2/	Estimado Cierre				1			Meta Programada 20							
No. Ir			Año	Valor	2016	Ene Feb	Mar	Meta Alcanzada	Abr	May	Meta Alcanzada	Jun	Meta Alcanzada	Jul Ago	Sep	Meta Alcanzada	Oct Nov	Dic	Meta Alcanzada
	INDICADOR	Porcentaje de servidores públicos capacitados que concluyen satisfactoriamente los cursos de capacitación administrativa y gerencial FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100	2016	0.0	98.8	3	100.0	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0		100.0	100.0		100.0	100.0
2	VARIABLE 1	Número de servidores públicos que concluyen satisfactoriamente cursos de capacitación administrativa y gerencial			1,547	,	1	4		22	34	82	55		253	523	3	261	579
	VARIABLE 2	Número de servidores públicos inscritos a cursos de capacitación administrativa y gerencial x 100			1,565	5	1	4		22	34	82	55		253	523	3	261	579
		Nivel MML: COMPONENTE								En codo noviedo do v		alor acumulado del indi	inades assenda assen	do oo mantian					
			Line	a Base 2/	Estimado Cierre					ен сайа репоио ве ге	eporte se registră el Vă	Meta Programada 20		ia se manden	e constante				
No. Ir		DEFINICION DEL INDICADOR	Año	Valor	2016	Ene Feb	Mar	Meta Alcanzada	Abr	May	Meta Alcanzada	Jun		Jul Ago	Sep	Meta Alcanzada	Oct Nov	Dic	Meta Alcanzada
	INDICADOR	Porcentaje cursos impartidos en materia administrativa y gerencial FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100	2016	0.0	100.0		100.0	300.0		100.0	80.0	100.0	71.4		100.0	107.		100.0	150.0
3	VARIABLE 1	Número de cursos impartidos en materia administrativa y gerencial			69		1	3		5	4	7	5		14	15	5	14	21
	VARIABLE 2	Número de cursos programados en materia administrativa y gerencial x 100			69		1	1		5	5	7	7		14	14		14	14



## MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS (MIR)

Programación y Calendarización Ejercicio 2017

Clave entidad/unidad:	NCG NCG

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

			Nivel MML: ACTIVIDAD							En	cada periodo de	reporte se registra el v	alor acumulado d	lel indicador, cu	uando proced	a se mantiene cor	stante				
			DEFINICION DEL INDICADOR		a Base 2/	Estimado Cierre							Meta Programa								
No.	Inc			Año	Valor	2016	Ene Feb	Mar	Meta Alcanzada	Abr	May	Meta Alcanzada	Jun	Meta A	Alcanzada	Jul Ago	Sep	Meta Alcanzada	Oct Nov	Dic	Meta Alcanzada
	INI	IDICADOR	Porcentaje de temas identificados que se integran al Programa Anual de Capacitación FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100	2016	0.0	100.0														100.0	100.0
4	VA	ARIABLE 1	Número de temas incluidos en el Programa Anual de Capacitación			30														14	21
	VA	ARIABLE 2	Número de temas detectados que se apegan a las funciones de los servidores públicos x 100			30														14	21
			NIVELMML: ACTIVIDAD							En	cada periodo de	reporte se registra el v	alor acumulado d	lel indicador. cu	uando proced	a se mantiene cor	stante				
No.	.		Nivel MML: ACTIVIDAD	Linea	a Base 1/	Estimado Cierre				En	cada periodo de	reporte se registra el v			uando proced	a se mantiene cor	stante				
	lne		DEFINICION DEL INDICADOR	Linea	a Base 1/ Valor	Estimado Cierre 2016	Ene Feb	Mar	Meta Alcanzada	En d	cada periodo de May	reporte se registra el v	Meta Programa	ıda 2016		Jul Ago	Sep	Meta Alcanzada	Oct Nov	Dic	Meta Alcanzada
		IDICADOR		Año		2016		Mar	Meta Alcanzada				Meta Programa	ıda 2016				Meta Alcanzada	Oct Nov	Dic 100.0	
5	INI	IDICADOR	DEFINICION DEL INDICADOR  Porcentaje de temas administrativos y gerenciales contratados y registrados en el Programa Anual de Capacitación	Año	Valor	2016		Mar	Meta Alcanzada				Meta Programa	ıda 2016				Meta Alcanzada	Oct Nov		



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

## MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS (MIR)

## Programación y Calendarización Ejercicio 2017

Clave entidad/unidad: NCG	NCG

Entidad/unidad: INSTITUTO NACIONAL DE CIEI INSTITUTO NACIONAL DE CIEI INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN PPEO10: "FORMACIÓN Y CAPACITACIÓN DE RECURSOS HUMANOS PARA LA SALUD" Formación

Nivel MML: PROPÓSITO 1a

			DEFINICION DEL INDICADOD	Line	a Base 2/	Estimado Cierre							Meta Programada 20	017					
No.	Inc		DEFINICION DEL INDICADOR	Año	Valor	2016	Ene Feb	Mar	Meta Alcanzada	Abr	May	Meta Alcanzada	Jun	Meta Alcanzada Jul	Ago Sep	Meta Alcanzada	Oct Nov	Dic	Meta Alcanzada
	INI	DICADOR	Eficiencia terminal de médicos especialistas FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100	2013	95	100.0												100.0	100.0
3	VA	RIABLE 1	Número de médicos especialistas en formación de la misma cohorte que obtienen constancia de conclusión de estudios de posgrado clínico			338												338	373
	VA	ARIABLE 2	Número de médicos especialistas en formación de la misma cohorte inscritos a estudios de posgrado clínico x 100			338												338	373
			Nivel MML: PROPÓSITO 1b								En ando naviado do va		alou ooumuulodo dol inse	dicador, cuando proceda se mai	stione constants				
				Line	a Base 2/	Estimado Cierre					En cada periodo de re		Meta Programada 20		itierie constante				
No.	Inc		DEFINICION DEL INDICADOR	Año	Valor	2016	Ene Feb	Mar	Meta Alcanzada	Abr	May	Meta Alcanzada	Jun	Meta Alcanzada Jul	Ago Sep	Meta Alcanzada	Oct Nov	Dic	Meta Alcanzada
	INI	DICADOR	Eficiencia terminal de posgrado no clínico FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100	2013	97	97.9												97.9	14.3
4	VA	ARIABLE 1	Número de profesionales en posgrados no clínicos de la misma cohorte con constancia de terminación			47												47	8
	VA	ARIABLE 2	Total de profesionales en posgrados no clínicos inscritos en la misma cohorte x 100			48												48	56
			Nivel MML: PROPÓSITO 1c								En cada neriodo de re	norte se registra el va	alor acumulado del inc	dicador, cuando proceda se mai	ntiene constante				
			DEFINICION DEL INDICADOR	Line	a Base 2/		Meta				en oudu portodo do ro	porto do regiona er va		libador, cadrido proceda coma					
No.	Inc		DEFINICION DEL INDICADOR	Año	Valor	2016	Ene Feb	Mar	Meta Alcanzada	Abr	May	Meta Alcanzada	Jun	Meta Alcanzada Jul	Ago Sep	Meta Alcanzada	Oct Nov	Dic	Meta Alcanzada
	IN	DICADOR	Porcentaje de profesionales de la salud que concluyeron cursos de educación continua	2013	98	99.0		97.9	95.9		98.5	98.7	98.5	99.0	99.:	3 99.	0	99.4	0.0
			FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100																
5	VA	RIABLE 1	Número de profesionales de la salud que recibieron constancia de conclusión de estudios de educación continua impartida por la institución			3,663		705	663		1,497	1,469	1,753	1,804	2,78	1 2,96	7	3,876	
	VA		Número de profesionales de la salud inscritos a los cursos de educación continua realizados por la institución durante el			3,700		720	691		1,520	1,489	1,780	1,822	2,800	2,99	7	3,900	

Clave entidad/unidad: NCG

NCG



#### MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS (MIR)

#### Programación y Calendarización Ejercicio 2017

Muy relevante: Favor de registrar la meta prevista para el mes de mayo. Esta información es obligatoria Entidad/unidad: INSTITUTO NACIONAL DE CIEI INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN para todos los indicadores para atender el avance semestral de la Cuenta Pública 2017. Nivel MML: COMPONENTE 1a En cada periodo de reporte se registra el valor acumulado del indicador, cuando proceda se mantiene constante Estimado Cierre Linea Base 2/ Meta Programada 2017 DEFINICION DEL INDICADOR Año Valor 2016 Ene Feb Meta Alcanzada Abr Meta Alcanzada Jul Ago Porcentaje de cursos de formación con percepción de calidad satisfactoria INDICADOR 2013 100.0 80.6 FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100 Número de cursos de formación de pogrado impartidos con promedio de calificación de percepción de calidad por parte de los médicos en formación superior a 80 puntos VARIABLE 2 Total de cursos de formación de posgrado para médicos en formación impartidos en el periodo x 100 Nivel MML: COMPONENTE 1b En cada periodo de reporte se registra el valor acumulado del indicador, cuando proceda se mantiene constante Estimado Cierre Meta Programada 2017 DEFINICION DEL INDICADOR Meta Alcanzada Oct Nov Año Valor 2016 Ene Feb orcentaje de cursos de posgrado no clínico con de percepcio de calidad satisfactoria INDICADOR 2014 100.0 100.0 100.0 2 FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100 Número de cursos de formación en posgrado no clínico VARIABLE 1 impartidos con promedio de calificación de percepción de calidad superior a 80 puntos VARIABLE 2 Total de cursos de formación de posgrado no clínico npartidos en el periodo X 100 Nivel MML: COMPONENTE 1c En cada periodo de reporte se registra el valor acumulado del indicador, cuando proceda se mantiene constante Linea Base 2/ Estimado Cierre DEFINICION DEL INDICADOR Meta Programada 2016 Meta Alcanzada Oct Nov Año Valor Ene Feb Abr zada Jul Ago Eficacia en la impartición de cursos de educación continua INDICADOR 2013 98 98.7 93.3 96.7 93.3 97.2 105.6 98.2 96.4 86.7 0.0 FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100 VARIABLE 1 Número de cursos de educación continua impartidos por la institución en el periodo VARIABLE 2 Total de cursos de educación continua programados por la institución en el mismo periodo X 100



## MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS (MIR)

## Programación y Calendarización Ejercicio 2017

Clave entidad/unidad: NCG	NCG

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 2017.

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

En cada periodo de reporte se registra el valor acumulado del indicador, cuando proceda se mantiene constante Nivel MML: COMPONENTE 1d Linea Base 2/ Estimado Cierre Meta Programada 2017 DEFINICION DEL INDICADOR Año May Valor 2016 Ene Feb Mar Meta Alcanzada Abr Meta Alcanzada Meta Alcanzada Jul Ago Sep Meta Alcanzada Oct Nov Dic Porcentaje de participantes externos en los cursos de educación continua INDICADOR 85 85.0 85.0 85.0 87.0 85.0 85.1 2016 85.0 84.0 85.0 85.0 0.0 FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100 Número de participantes externos en los cursos de educación VARIABLE 1 3,145 612 581 1,292 1,265 1,513 1,585 2,380 2,551 3,315 ontinua impartidos en el periodo VARIABLE 2 Total de participantes en los cursos de educación continua impartidos en el periodo x 100 720 1,520 1,822 2,800 2,997 3,700 691 1,489 1,780 3,900

						4												
		Nivel MML: COMPONENTE 1e								En cada periodo de re			icador, cuando proceda s	se mantiene constante				
			Line	a Base 2/	Estimado Cierre							Meta Programada 20	17					
No.	Inc	DEFINICION DEL INDICADOR	Año	Valor	2016	Ene	Feb Mar	Meta A	Alcanzada Abr	May	Meta Alcanzada	Jun	Meta Alcanzada J	lul Ago Ser	)	Meta Alcanzada Oct Nov	Dic	Meta Alcanzada
	INDICADOR	Percepción sobre la calidad de la educación continua	2013	9	9.4			9.2	9.0	9.1	9.0	9.3	9.4	·	9.3	9.2	9.4	0.0
		FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2																
10	VARIABLE 1	Sumatoria de la calificación manifestada por los profesionales de la salud que participan en cursos de educación continua (que concluyen en el periodo) encuestados respecto a la calidad percibida de los cursos recibidos			3,525	5	:	2,948	2,771	3,367	3,330	3,458	3,487		3,468	3,431	3,525	
	VARIABLE 2	Total de profesionales de la salud que participan en cursos de educación continua (que concluyen en el periodo) encuestados			375	5		320	307	370	370	371	371		373	373	375	

		Nivel MML: ACTIVIDAD 2							E	En cada periodo de i	reporte se registra el valo	or acumulado del in	dicador, cuando proc	ceda se	mantiene co	onstante				
		DEFINICION DEL INDICADOR	Linea	a Base 2/	Estimado Cierre							Meta Programada 2	017							
12		DEFINICION DEL INDICADOR	Año	Valor	2016	Ene Feb	Mar	Meta Alcanzada	Abr	May	Meta Alcanzada	Jun	Meta Alcanzada	Jul	I Ago	Sep	Meta Alcanzada	Oct Nov	Dic	Meta Alcanzada
	INDICADOR	Porcentaje de matrícula requerida FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100	2016	80	81.3														81.3	95.6
12	VARIABLE 1	Número de espacios educativos de posgrado cubiertos (becas o matricula)			390														390	373
	VARIABLE 2	Número de espacios educativos de posgrado requeridos de acuerdo a las necesidades institucionales x 100			480														480	390



## MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS (MIR)

## Programación y Calendarización Ejercicio 2017

NCG Clave entidad/unidad: NCG

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 2017.

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

		Nivel MML: ACTIVIDAD 3							En	i cada periodo de	reporte se registra el valo	r acumulado del ir	ndicador, cuando proc	eda se ma	antiene cons	stante				
		DEFINICION DEL INDICADOR	Linea	Base 2/	Estimado Cierre						N	Meta Programada 2	2017							
No. In		DEFINICION DEL INDICADOR	Año	Valor	2016	Ene Feb	Mar	Meta Alcanzada	Abr	May	Meta Alcanzada	Jun	Meta Alcanzada	Jul	Ago	Sep	Meta Alcanzada	Oct Nov	Dic	Meta Alcanzada
	INDICADOR	Porcentaje de postulantes aceptados FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100	2016	22	22.														22.0	22.0
13		Número de candidatos seleccionados por la institución para realizar estudios de posgrado	·		111	)													110	110
	VARIABLE 2	Total de aspirantes que se presentaron a la institución para realizar estudios de posgrado x 100			50	o													500	500

		Nivel MML: ACTIVIDAD 4							En cada periodo	de reporte	e se registra el valor a	acumulado del ind	licador, cuando proceda s	se mantiene	constante				
		DEFINICION DEL INDICADOR	Linea	a Base 2/	Estimado Cierre						Me	eta Programada 20	17						
No.	Inc	DEFINICION DEL INDICADOR	Año	Valor	2016	Ene Feb	Mar	Meta Alcanzada	Abr May	Me	Meta Alcanzada	Jun	Meta Alcanzada	Jul Ago	Sep	Meta Alcanzada	Oct Nov	Dic	Meta Alcanzada
	INDICADOR	Eficiencia en la captación de participantes a cursos de educación continua FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100	2015	98	98.7		93.5	89.8		96.8	94.8	97.3	99.6		98.2	105.2	·	98.7	0.0
14	VARIABLE 1	Número de profesionales de la salud efectivamente inscritos a los cursos de educación continua realizados por la institución durante el periodo reportado			3,700		720	691		1,520	1,489	1,780	1,822		2,800	2,997		3,900	
	VARIABLE 2	Número de profesionales de la salud que se proyectó asistirían a los cursos de educación continua que se realizaron durante el periodo reportado X 100			3,750		770	770		1,570	1,570	1,830	1,830		2,850	2,850		3,950	



## MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS (MIR)

## Programación y Calendarización Ejercicio 2017

NCG Clave entidad/unidad: NCG

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

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 2017.

#### PP: E022 INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO EN SALUD

ccins	hae2016	Nivel MML: FIN 1							En	cada periodo de	reporte se registra el val	or acumulado del	indicador, cuando pro	ceda se mantien	constante				
		DEFINICION DEL INDICADOR		a Base 2/	Estimado Cierre							Meta Programada	a 2017						
No. I	ne	DEI INIGION DEE INDIGADOR	Año	Valor	2016	Ene Feb	Mar	Meta Alcanzada	Abr	May	Meta Alcanzada	Jun	Meta Alcanzada	Jul Ago	Sep	Meta Alcanzada	Oct Nov	Dic	Meta Alcanzada
	INDICADOR	Proporción de investigadores institucionales de alto nivel FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100	2015	55.5	59.3													57.9	63.2
1	VARIABLE 1	Profesionales de la salud que tengan nombramiento vigente de investigador en las categorías D-E-F del SII más investigadores vigentes en el SNI en el año actual		116	124													124	139
	VARIABLE 2	Total de investigadores del SII más investigadores vigentes en el SNI en el año actual		209	209													214	220
		Nivel MML: PROPÓSITO 1a							En	cada periodo de	reporte se registra el val	or acumulado del	indicador, cuando pro	ceda se mantien	e constante				
		DEEINIGION DEL INDIGADOD	Linea	a Base 2/	Estimado Cierre							Meta Programada	a 2017						

		Nivel MML: PROPOSITO 1a							E	En cada periodo de re	eporte se registra el va	lor acumulado del inc	dicador, cuando proce	da se	mantiene co	nstante				
		DEFINICION DEL INDICADOR	Linea	a Base 2/	Estimado Cierre		·			·		Meta Programada 2	017							
No.	Inc	DEFINICION DEL INDICADOR	Año	Valor	2016	Ene Feb	Mar	Meta Alcanzada	Abr	May	Meta Alcanzada	Jun	Meta Alcanzada	Jul	I Ago	Sep	Meta Alcanzada	Oct Nov	Dic	Meta Alcanzada
	INDICADOR	Porcentaje de artículos científicos publicados de impacto alto FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100	2014	57.3	59.7					72.1	71.3	72.1	71.8	3					59.7	56.7
2		Artículos científicos de impacto alto publicados en revistas (grupos III a VII) en el periodo		215	250					119	114	119	122	2					250	244
		Artículos científicos totales publicados en revistas (grupos I a VII) en el periodo		375	419					165	160	165	170	)					419	430

Nivel MML: PROPÓSITO 1b



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

Meta Programada 2017

## MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS (MIR)

## Programación y Calendarización Ejercicio 2017

Clave entidad/unidad: NCG	NCG

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

	Nivel MML: PROPÓSITO 1b							En cada periodo de	reporte se registra el val			da se mantiene c	onstante				
	DEFINICION DEL INDICADOR		a Base 2/	Estimado Cierre						Meta Programada 2						·	
No. Inc	DEFINICION DEL INDICADOR	Año	Valor	2016	Ene Feb	Mar	Meta Alcanzada Al	r May	Meta Alcanzada	Jun	Meta Alcanzada	Jul Ago	Sep	Meta Alcanzada	Oct Nov	Dic	Meta Alcanzada
INDICADOR	Promedio de artículos de impacto alto publicados por investigadores institucionales de alto nivel  FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2	2017	2	2.0				1.	0.9	1.0	0.9					2.0	1.8
VARIABLE 1	Artículos científicos de impacto alto publicados en revistas (grupos III a VII, de acuerdo a la clasificación del Sistema Institucional de Investigadores) en el período		250	250				11	9 114	118	122	:				250	244
VARIABLE 2	Número total de investigadores con nombramiento vigente en el Sistema Institucional (D-E-F), más otros investigadores que colaboren con la institución, que sea miembro vigente en el SNI y que no tenga nombramiento de investigador del SII, en el periodo		124	124				12	4 133	124	133					124	139
	Nivel MML: PROPÓSITO 1c							Po codo nente de de	reporte se registra el val		-!'dd	d					
		Lines	a Base 2/	Estimado Cierre				En cada periodo de		Meta Programada 2		ua se manuene c	onstante				
No. In	DEFINICION DEL INDICADOR	Año	Valor	2016	Ene Feb	Mar	Meta Alcanzada Al	r Mav	Meta Alcanzada	Jun		Jul Ago	Sep	Meta Alcanzada	Oot Nov	Dic	Meta Alcanzada
INDICADOR	Porcentaje de artículos científicos en colaboración FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100	2014	48	60.1		Ivial	, weta Alcanzada , Al	60.		60.0			Зер	weta Atcarizada	OCI   NOV	60.1	60.5
4 VARIABLE 1	Artículos científicos institucionales publicados en revistas (grupos I-VII) realizados en colaboración con otras instituciones que desarrollan investigación en el periodo		180	252				9	9 92	99	105					252	260
VARIABLE 2	Total de artículos científicos institucionales publicados por la institución en revistas (grupos I-VII) en el periodo		375	419				16	5 160	165	170					419	430



## MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS (MIR)

## Programación y Calendarización Ejercicio 2017

NCG Clave entidad/unidad: NCG

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

									_										
		Nivel MML: COMPONENTE 2a	Line	a Base 2/	Estimado Cierre				En	cada periodo de	reporte se registra el v	Meta Programa	el indicador, cuando p	roceda se mantiene d	constante				
No In		DEFINICION DEL INDICADOR	Año	Valor	2016	Ene Feb	Mar	Meta Alcanzada	Abr	May	Meta Alcanzada	Jun	Meta Alcanza	da Jul Ago	Sen	Meta Alcanzada	Oct Nov	Dic	Meta Alcanzada
NO. III	INDICADOR	Porcentaje del presupuesto federal institucional destinado a investigación científica y desarrollo tecnológico para la salud FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100	2017	10.8			ividi	weta Arcaizada	AUI	ividy	weta Aicalizada	Juit	Nicta Alcaliza	a Jul Ago	360	weld Alcalizada	GCC NOV	12.0	
9	VARIABLE 1	Presupuesto federal institucional destinado a investigación científica y desarrollo tecnológico para la salud, en el año actual		28,318,414	28,318,414													31,472,924	31,302,960
	VARIABLE 2	Presupuesto federal total institucional en el año actual		261,887,334	261,887,334													261,887,334	362,911,339
		Nivel MML: COMPONENTE 2b							Fn	cada neriodo de	reporte se registra el v	alor acumulado de	el indicador cuando n	roceda se mantiene d	constante				
			Line	a Base 2/	Estimado Cierre					oudu poriodo do	roporto de regiona er r	Meta Programad		oodda oo mantione d	, o, i o ta i i o				
No. In		DEFINICION DEL INDICADOR	Año	Valor	2016	Ene Feb	Mar	Meta Alcanzada	Abr	May	Meta Alcanzada	Jun	Meta Alcanza	da Jul Ago	Sep	Meta Alcanzada	Oct Nov	Dic	Meta Alcanzada
	INDICADOR	Proporción del presupuesto complementario obtenido para investigación científica y desarrollo tecnológico para la salud FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100	2014	69.3	212.9													210.6	242.6
10	VARIABLE 1	Presupuesto complementario destinado a investigación en el año actual		44,497,125	60,287,979													66,287,979	75,932,595
	VARIABLE 2	Presupuesto federal institucional destinado a investigación en el año actual		64,191,676	28,318,414													31,472,924	31,302,960
		* Excluye capítulo 1000																	

*	Excluye	capítulo	1000
---	---------	----------	------

		Nivel MML: ACTIVIDAD 1c							E	En cada periodo de re	porte se registra el va	alor acumulado del i	ndicador, cuando proce	eda se n	nantiene c	onstante				
		DEFINICION DEL INDICADOR	Linea	a Base 2/	Estimado Cierre							Meta Programada	2017							
No.	Inc	DEI INIOION DEE INDIOADOR	Año	Valor	2016	Ene Feb	Mar	Meta Alcanzada	Abr	May	Meta Alcanzada	Jun	Meta Alcanzada	Jul	Ago	Sep	Meta Alcanzad	a Oct Nov	Dic	Meta Alcanzada
	INDICADOR	Porcentaje de ocupación de plazas de investigador FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100	2014	91.8	95.6					95.6	95.6	95	.6 94.:	5					95.6	95.6
13	VARIABLE 1	Plazas de investigador ocupadas en el año actual		167	174					174	174	17	74 17:	2					174	174
	VARIABLE 2	Plazas de investigador autorizadas en el año actual		182	182					182	182	18	32 18:	2					182	182



## MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS (MIR)

## Programación y Calendarización Ejercicio 2017

Clave entidad/unidad: NCG NCG	Clave entidad/unidad: NCG NCG
-------------------------------	-------------------------------

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 2017.

		Nivel MML: ACTIVIDAD 2							E	En cada periodo de re	porte se registra el valo	or acumulado del ind	dicador, cuando proce	da se	e manti	iene constante				
		DEFINICION DEL INDICADOR	Linea	a Base 1/	Estimado Cierre							Meta Programada 20	017							
No. Ir	d	DEFINICION DEL INDICADOR	Año	Valor	2016	Ene Feb	Mar	Meta Alcanzada	Abr	May	Meta Alcanzada	Jun	Meta Alcanzada	Ju	ul Ag	o Sep	Meta Alcanzada	Oct Nov	Dic	Meta Alcanzada
	INDICADOR	Promedio de productos por investigador institucional FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2	2015	2.9	2.9					1.1	1.1	1.1	1.1	ı					3.0	3.0
14	VARIABLE 1	Productos institucionales totales en el periodo		611	611					242	235	242	2 247	,					650	650
	VARIABLE 2	Total de Investigadores institucionales vigentes* en el periodo		209	209					214	216	214	216	5					214	220

<sup>\*</sup> Considerar la productividad institucional de los investigadores vigentes del SII más otros investigadores que colaboren con la institución, que sean miembros vigentes en el SNI y que no tengan nombramiento de investigador del SII.

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

#### PP: E023 ATENCIÓN A LA SALUD

		Nivel MML: FIN 1								En cada periodo de re	porte se registra el va	lor acumulado del indic	cador, cuando proce	da se mantie	ne constante				
		DEFINICION DEL INDICADOR	Linea	a Base 1/	Estimado Cierre							Meta Programada 201	7						
No. I	ne	DET INICION DEE INDICADOR	Año	Valor	2016	Ene Feb	Mar	Meta Alcanzada	Abr	May	Meta Alcanzada	Jun	Meta Alcanzada	Jul Ago	Sep	Meta Alcanzada	Oct Nov	Dic	Meta Alcanzada
	INDICADOR	Porcentaje de pacientes referidos por instituciones públicas de salud a los que se les apertura expediente clínico institucional FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100	2014	49.2	33.0		33.6	39.6		33.8	40.7	33.7	41.2		33.4	42.4		33.8	43.5
1	VADIADI E 1	Número de pacientes que han sido referidos por instituciones públicas de salud a los cuales se les apertura expediente clínico institucional en el período de evaluación		2949	1,890		465	498		794	839	959	1,030		1,47	1,614		1,936	2,093
	VARIABLE 2	Total de pacientes a los cuales se les apertura expediente clínico en el periodo de evaluación x 100		5994	5,729		1,384	1,258		2,348	2,061	2,842	2,501		4,352	3,808		5,729	4,817

	Nivel MML: PROPOSITO 1								En cada periodo de re	porte se registra el val	or acumulado del inc	dicador, cuando proceda se manti	ene constante			
	DEFINICION DEL INDICADOR	Line	a Base 1/	Estimado Cierre							Meta Programada 20	017				
No.	Inc	Año	Valor	2016	Ene	Feb Mar	Meta Alcanzada	Abr	May	Meta Alcanzada	Jun	Meta Alcanzada Jul Ago	Sep	Meta Alcanzada Oct Nov	Dic	Meta Alcanzada
	INDICADOR  Porcentaje de egresos hospitalarios por mejoría y curación  FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100	2007	89	90.8		92.5	91.9		93.0	91.4	92.2	90.8	92.0	90.9	92.0	91.5
2	VARIABLE 1 Número de egresos hospitalarios por mejoría y curación		3851	4,703		1,153	1,085		2,070	1,867	2,436	2,220	3,438	3,388	4,683	4,368
	VARIABLE 2 Total de egresos hospitalarios x 100		4324	5,181		1,247	1,180		2,227	2,043	2,643	2,444	3,738	3,729	5,091	4,775



## MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS (MIR)

## Programación y Calendarización Ejercicio 2017

Clave entidad/unidad: NCG	NCG
Ciave entidad/unidad. NCG	NCG

Muy relevante: Favor de registrar la meta prevista para el mes de mayo. Esta información es obligatoria

		Entidad/unidad:	INSTITUTO N	ACIONAL DE CIE	INSTITUTO NACIONA	L DE CIENCIAS	MÉDICAS Y NUTRICI	ÓN SALVADOR ZUBIRÁN					para	todos los indicadores para	a atender el avance semestral de la Cuenta	Pública 2017.	<b>3</b>
		Nivel MML: COMPONENTE 1a							En cada periodo de re	eporte se registra el va			da se mantie	ne constante			
		DEFINICION DEL INDICADOR		a Base 1/	Estimado Cierre						Meta Programada 20			I			
No. I	INDICAL	Porcentaje de usuarios con percepción de satisfacción de la calidad de la atención médica ambulatoria	Año 2015	Valor 88	2016	Ene Feb	Mar 88.0	Meta Alcanzada At	r May 88.0	Meta Alcanzada 80.7	Jun 88.0	Meta Alcanzada 85.0		Sep 88.0	Meta Alcanzada Oct Nov 90.7	<u>Dic</u> 88.0	Meta Alcanzada 79.9
3	VARIABI	Número de usuarios en atención ambulatoria que manifestaron una calificación de percepción de satisfacción de la calidad de la atención recibida superior a 80 puntos		2655	2,655		827	695	1,341	1,270	1,470	1,407		2,191	2,281	2,921	2,504
	VARIABI	BLE 2 Total de usuarios en atención ambulatoria encuestados x 100		3018	3,018		940	856	1,524	1,573	1,671	1,655		2,490	2,515	3,319	3,135
		Alliand MANUAL COMPONENTS 41:							For each manifest de de m		In a communicate and the	#	d				,
		Nivel MML: COMPONENTE 1b	Line	a Base 1/	Estimado Cierre				En cada periodo de re	eporte se registra el va	Meta Programada 20		aa se mantie	ne constante			
No. I	ne	DEFINICION DEL INDICADOR	Año	Valor	2016	Ene Feb	Mar	Meta Alcanzada Ab	r May	Meta Alcanzada	Jun		Jul Ago	Sep	Meta Alcanzada Oct Nov	Dic	Meta Alcanzada
	INDICAL	Porcentaje de sesiones de rehabilitación especializadas realizadas respecto al total realizado  FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100	2016	80	80.0		80.0	80.0	80.0	81.0	80.0	80.0		80.0	80.0	80.0	80.0
4	VARIABI	BLE 1 Número de sesiones de rehabilitación especializadas realizadas		16,867	16,867		3,873	4,090	7,004	7,010	8,432	8,237		12,650	12,044	16,867	15,678
	VARIABI	SLE 2 Total de sesiones de rehabilitación realizadas x 100		21,084	21,084		4,841	5,112	8,755	8,655	10,540	10,297		15,803	15,056	21,084	19,598
		Nivel MML: COMPONENTE 1c							En cada periodo de re	eporte se registra el va	lor acumulado del ind	dicador, cuando proce	da se mantie	ne constante			
		DEFINICION DEL INDICADOR	Linea	a Base 1/	Estimado Cierre				zii dada poriodo do re	porto de regiona er va	Meta Programada 20		aa oo manao	no conclainto			
No. I	no	DEFINICION DEL INDICADOR	Año	Valor	2016	Ene Feb	Mar	Meta Alcanzada Ab	r May	Meta Alcanzada	Jun	Meta Alcanzada	Jul Ago	Sep	Meta Alcanzada Oct Nov	Dic	Meta Alcanzada
	INDICAL	Porcentaje de procedimientos diagnósticos de alta especialidad realizados  FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100	2016	7.3	7.3		7.3	10.7	10.7	10.4	10.7	10.5		10.7	10.6	10.2	9.8
5	VARIABI	Número de procedimientos diagnósticos ambulatorios realizados considerados de alta especialidad por la institución		5,091	5,091		1,273	3,202	5,337	5,371	6,404	6,709		7,471	7,560	12,208	12,610
	VARIABI	BLE 2 Total de procedimientos diagnósticos realizados x 100		69,443	69,443		17,361	29,980	49,967	51,448	59,960	63,971		69,953	71,595	119,920	129,308



## MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS (MIR)

## Programación y Calendarización Ejercicio 2017

NCG Clave entidad/unidad: NCG 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 2017. Entidad/unidad: INSTITUTO NACIONAL DE CIEI INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN

Nivel MML: COMPONENTE 1d  En cada periodo de reporte se registra el valor acumulado del indicador, cuando proceda se mantiene constante														atender er avance semestral de la cuerto						
			Nivel MML: COMPONENTE 1d							En cada periodo de n	enorte se registra el va	alor acumulado del in	dicador cuando proceda se ma	intiene constante						
				Line	a Base 1/	Estimado Cierre				211 odda poriodo do 11	porto de regiona er re	Meta Programada 2		and constants						
No.	Inc		DEFINICION DEL INDICADOR	Año	Valor	2016	Ene Feb	Mar	Meta Alcanzada A	or May	Meta Alcanzada	.lun	Meta Alcanzada Jul	Ago Seo	Meta Alcanzada Oct Nov	Dic	Meta Alcanzada			
		DICADOR	Porcentaje de procedimientos terapéuticos ambulatorios de alta especialidad realizados FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100	2016	11.2	11.2		11.2	3.7	3.7	3.8	3.		3.7	3.6	3.7	2.5			
•	VAF		NNúmero de procedimientos terapéuticos ambulatorios realizados considerados de alta especialidad por la institución		1435	1,435		359	217	362	465	43	474	651	698	868	1,038			
	VAI	RIABLE 2	Total de procedimientos terapéuticos ambulatorios realizados x 100		12806	12,806		3,202	5,890	9,817	12,288	11,78	12,520	17,670	19,352	23,560	40,718			
			Nivel MML: COMPONENTE 1e					En cada periodo de reporte se registra el valor acumulado del indicador, cuando proceda se mantiene constante												
				Line	a Base 1/	Estimado Cierre				Lii cada periodo de ri	sporte se registra er ve	Meta Programada 2		interie constante						
No.	Inc		DEFINICION DEL INDICADOR	Año	Valor	2016	Ene Feb	Mar	Meta Alcanzada A	or May	Meta Alcanzada	Jun	Meta Alcanzada Jul .	Ago Sep	Meta Alcanzada Oct Nov	Dic	Meta Alcanzada			
		DICADOR	Eficacia en el otorgamiento de consulta programada (primera vez, subsecuente, preconsulta) FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100	2016	98.5	98.5		98.5	98.4	98.5	109.2			98.5	113.5	98.5	109.7			
-	7 VAF	RIABLE 1	Número de consultas realizadas (primera vez, subsecuente, preconsulta)		239,539	239,539		60,065	60,020	99,650	110,456	120,25	131,334	183,538	211,418	239,539	266,761			
	VAI	RIABLE 2	Número de consultas programadas (primera vez, subsecuente, preconsulta) x 100		243,187	243,187		60,980	60,980	101,168	101,168	122,09	122,090	186,334	186,334	243,187	243,187			
			Nivel MML: COMPONENTE 2a							En cada periodo de n	enorte se registra el va	alor acumulado del in	dicador, cuando proceda se ma	intiene constante						
				Line	a Base 1/	Estimado Cierre				cada periodo de ri	porto de registra el ve	Meta Programada 2								
No.	. Inc		DEFINICION DEL INDICADOR	Año	Valor	2016	Ene Feb	Mar	Meta Alcanzada A	or May	Meta Alcanzada	Jun	Meta Alcanzada Jul .	Ago Sep	Meta Alcanzada Oct Nov	Dic	Meta Alcanzada			
	IND	DICADOR	Porcentaje de usuarios con percepción de satisfacción de la calidad de la atención médica hospitalaria recibida superior a 80 puntos FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100	2015	80	88.0		88.0	84.7	88.0	87.5	88.	87.0	88.1	87.3	88.1	86.8			
8		RIABLE 1	Número de usuarios en atención hospitalaria que manifestaron una calificación de percepción de satisfacción de la calidad de la atención recibida superior a 80 puntos		972	2,655		827	232	485	470	55-	563	704	749	970	865			
	VAI	RIABLE 2	Total de usuarios en atención hospitalaria encuestados x 100		1105	3,018		940	274	551	537	629	647	799	858	1,101	997			



## MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS (MIR)

## Programación y Calendarización Ejercicio 2017

Clave entidad/unidad:	NCG	NCG

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

						_														
		Nivel MML: COMPONENTE 2b				En cada periodo de reporte se registra el valor acumulado del indicador, cuando proceda se mantiene constante														
			Linea	a Base 1/	Estimado Cierre								Meta Programada 2	2017						
No. II	ne	DEFINICION DEL INDICADOR	Año	Valor	2016	Ene	Feb	Mar	Meta Alcanzada	Abr	May	Meta Alcanzada	Jun	Meta Alcanzada	Jul Ago	Sep	Meta Alcanzada	Oct Nov	Dic	Meta Alcanzada
	INDICADOR	Porcentaje de expedientes clínicos revisados aprobados conforme a la NOM SSA 004 FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100	2013	50	65.0	o		70.0	70.0		70.0	70.0	70.	0 71.4		70	.0 7	3.8	70.0	80.4
9	VARIABLE 1	Número de expedientes clínicos revisados que cumplen con los criterios de la NOM SSA 004		156	156	3		42	42		70	70	8	4 85		1:	26	78	168	234
	VARIABLE 2	Total de expedientes revisados por el Comité del expediente clínico institucional x 100		312	240	)		60	60		100	100	12	0 119		1:	30 2	226	240	291
		Nivel MML: COMPONENTE 2c						*			En cada periodo de re			ndicador, cuando proced	la se mantiene d	constante	·			
		DEFINICION DEL INDICADOR	Linea	a Base 1/	Estimado Cierre								Meta Programada 2	2017						
No. I	DEFINICION DEL INDICADOR	Año	Valor	2016	Ene	Feb	Mar	Meta Alcanzada	Abr	Mav	Meta Alcanzada	Jun	Meta Alcanzada	Jul Ago	Sep	Meta Alcanzada	Oct Nov	Dic	Meta Alcanzada	

	Nivel MML: COMPONENTE 2c				En cada periodo de reporte se registra el valor acumulado del indicador, cuando proceda se mantiene constante															
	DEFINICION DEL INDICADOR						Meta Programada 2017													
No. I	DEFINICION DEL INDICADOR		Valor	2016	Ene Feb	Mar	Meta Alcanzada	Abr	May	Meta Alcanzada	Jun	Meta Alcanzada	Jul	Ago	Sep	Meta Alcanzada	Oct Nov	Dic	Meta Alcanzada	
	Porcentaje de auditorías clínicas incorporadas INDICADOR FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100	2016	2	100.0									•					100.0	100.0	
10	VARIABLE 1 Número de auditorías clínicas realizadas		2	2														2	2	
	VARIABLE 2 Número de auditorías clínicas programadas x 100		2	2														2	2	

			Nivel MML: COMPONENTE 2d				En cada periodo de reporte se registra el valor acumulado del indicador, cuando proceda se mantiene constante													
		DEFINICION DEL INDICADOR			a Base 1/	Estimado Cierre							Meta Programada 2017	7						
N	. Inc		DEFINICION DEL INDICADOR	Año	Valor	2016	Ene Feb	Mar	Meta Alcanzada	Abr	May	Meta Alcanzada	Jun	Meta Alcanzada	Jul Ago	Sep	Meta Alcanzada	Oct Nov	Dic	Meta Alcanzada
	IND	DICADOR	Porcentaje de ocupación hospitalaria FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100	2013	89.5	90.0		88.9	91.7		89.3	93.4	90.0	93.8		90.0	94.0		90.0	87.4
	VAF	RIABLE 1	Número de días paciente durante el período		54554	54,859		13,358	13,323		22,521	23,403	27,209	28,512		41,031	43,009		54,859	53,291
	VAF	RIABLE 2	Número de días cama durante el período x 100		60955	60,955		15,030	14,529		25,217	25,050	30,227	30,394		45,591	45,758		60,955	60,955



## MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS (MIR)

## Programación y Calendarización Ejercicio 2017

NCG Clave entidad/unidad: NCG

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

	Nivel MML: COMPONENTE 2e  En cada periodo de reporte se registra el valor acumulado del indicador, cuando proceda se mantiene constante																			
		Nivel MML: COMPONENTE 2e								En cada periodo de rep	porte se registra el va			a se mantiene constante						
		DEFINICION DEL INDICADOR		Base 1/	Estimado Cierre							Meta Programada 20								
No.	Inc		Año	Valor	2016	Ene Feb	Mar	Meta Alcanzada	Abr	May	Meta Alcanzada	Jun	Meta Alcanzada	Jul Ago Sep		Meta Alcanzada	Oct Nov	Dic	Meta Alcanzada	
	INDICAD	Promedio de días estancia OR FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2	2015	10.2	10.3		10.4	11.1		9.8	10.6	10.0	10.9		10.7	11.2		10.3	11.1	
12	2 VARIABL	E 1 Número de días estancia		53377	53,377		12,979	13,143		21,865	21,603	26,503	26,519		40,068	41,719		52,437	53,199	
	VARIABL	Total de egresos hospitalarios		5242	5,181		1,247	1,180		2,227	2,043	2,643	2,444		3,738	3,729		5,091	4,775	
		Nivel MML: ACTIVIDAD 1								En cada periodo de rei	porte se registra el va	lor acumulado del inc	licador, cuando proced	a se mantiene constante						
			Linea	Base 1/	Estimado Cierre	En cada periodo de reporte se registra el valor acumulado del indicador, cuando proceda se mantiene constante  Meta Programada 2017														
No.	Inc	DEFINICION DEL INDICADOR	Año	Valor	2016	Ene Feb	Mar	Meta Alcanzada	Abr	May	Meta Alcanzada	Jun	Meta Alcanzada	Jul Ago Ser		Meta Alcanzada	Oct Nov	Dic	Meta Alcanzada	
	INDICAD	Proporción de consultas de primera vez respecto a preconsultas  FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100	2015	50.4	50.4		51.7	49.2		51.6	50.0	51.0	50.2		50.5	47.7		50.4	47.1	
13	VARIABL	E 1 Número de consultas de primera vez otorgadas en el periodo		4426	4,426		1,067	915		1,844	1,677	2,241	2,008		3,446	3,238		4,426	4,013	
	VARIABL	E 2 Número de preconsultas otorgadas en el periodo x 100		8778	8,778		2,062	1,858		3,573	3,357	4,390	3,997		6,820	6,790		8,778	8,515	
		Nivel MML: ACTIVIDAD 2				En cada periodo de reporte se registra el valor acumulado del indicador, cuando proceda se mantiene constante														
			Linea	Base 1/	Estimado Cierre						and the second second second	Meta Programada 20								
No.	Inc	DEFINICION DEL INDICADOR	Año	Valor	2016	Ene Feb	Mar	Meta Alcanzada	Abr	May	Meta Alcanzada	Jun	Meta Alcanzada	Jul Ago Sep		Meta Alcanzada	Oct Nov	Dic	Meta Alcanzada	
	INDICAD	Tasa de infección nosocomial (por mil días de estancia hospitalaria)  FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 1000	2014	6.9	6.8		6.6	6.5		6.6	6.7	6.6	6.7		6.6	6.7		6.6	6.6	
14	4 VARIABL	Número de episodios de infecciones nosocomiales registrados en el periodo de reporte		366	362		86	86		144	145	174	178		265	278		350	352	
	VARIABL	Total de días estancia en el periodo de reporte x 1000		53222	53,377		12,979	13,143		21,865	21,603	26,503	26,519		40,068	41,719		53,377	53,199	