

[illegible]

Programación y Calendarización Ejercicio 2019

Clave entidad/unidad: NCG

Entidad/unidad: 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 2018.

Nivel MML: COMPONENTE 1b		En cada periodo de reporte se registra el valor acumulado del indicador, cuando proceda se mantiene constante																		
No. Ind.	DEFINICION DEL INDICADOR		Meta Programada 2019																	
			Ene	Feb	Mar	Alcanzado	Abr	May	Alcanzado	Jun	Alcanzado	Jul	Ago	Sep	Alcanzado	Oct	Nov	Dic	Alcanzado	
8	INDICADOR	Porcentaje de cursos de especialización no clínicas, maestrías y doctorados con percepción de calidad satisfactoria FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100																	100.0	100.0
	VARIABLE 1	Número de cursos de especialización no clínica, maestría y doctorado impartidos con promedio de calificación de percepción de calidad superior a 80 puntos impartidos con promedio de calificación de percepción de calidad superior a 80 puntos																	2	
	VARIABLE 2	Total de cursos de especialización no clínica, maestría y doctorado impartidos en el periodo X 100																	2	

Nivel MML: COMPONENTE 1c		En cada periodo de reporte se registra el valor acumulado del indicador, cuando proceda se mantiene constante																	
No. Ind.	DEFINICIÓN DEL INDICADOR		Ene	Feb	Mar	Alcanzado	Abr	May	Alcanzado	Jun	Alcanzado	Jul	Ago	Sep	Alcanzado	Oct	Nov	Dic	Alcanzado
9	INDICADOR	Eficacia en la impartición de cursos de educación continua FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100			100.0	92.3		100.0	65.6	100.0	53.1			100.0	48.7			100.0	49.5
	VARIABLE 1	Número de cursos de educación continua impartidos por la institución en el periodo			13	12		32	21	49	26			76	37			95	47
	VARIABLE 2	Total de cursos de educación continua programados por la institución en el mismo periodo X 100			13	13		32	32	49	49			76	76			95	95

Nivel MML: COMPONENTE 1d				En cada periodo de reporte se registra el valor acumulado del indicador, cuando proceda se mantiene constante															
No. Ind.	DEFINICION DEL INDICADOR		Ene	Feb	Mar	Alcanzado	Abr	May	Alcanzado	Jun	Alcanzado	Jul	Ago	Sep	Alcanzado	Oct	Nov	Dic	Alcanzado
10	INDICADOR	Porcentaje de participantes externos en los cursos de educación continua FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100			65.0	67.0		65.0	67.0	65.0	72.3			65.0	77.2			65.0	79.2
	VARIABLE 1	Número de participantes externos en los cursos de educación continua impartidos en el periodo			878	978		2,129	1,802	3,409	2,638			5,278	4,247			7,147	5,482
	VARIABLE 2	Total de participantes en los cursos de educación continua impartidos en el periodo x 100			1,350	1,460		3,275	2,690	5,245	3,650			8,120	5,500			10,995	6,920

Nivel MML: COMPONENTE 1e		En cada periodo de reporte se registra el valor acumulado del indicador, cuando proceda se mantiene constante																	
No. Ind.	DEFINICIÓN DEL INDICADOR		Ene	Feb	Mar	Alcanzado	Abr	May	Alcanzado	Jun	Alcanzado	Jul	Ago	Sep	Alcanzado	Oct	Nov	Dic	Alcanzado
11	INDICADOR	Percepción sobre la calidad de los cursos de educación continua FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2			9.0	9.0		9.0	9.0	9.0	9.0			9.0	9.0			9.0	9.0
	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			1,179	1,657		2,859	3,053	4,579	4,109			7,089	6,208			9,599	7,820
	VARIABLE 2	Total de profesionales de la salud que participan en cursos de educación continua (que concluyen en el periodo) encuestados			131	184		318	339	509	457			788	690			1,067	869

Programación y Calendarización Ejercicio 2019

Clave entidad/unidad: NCG

Entidad/unidad: 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 2018.

Nivel MML: ACTIVIDAD 4			En cada periodo de reporte se registra el valor acumulado del indicador, cuando proceda se mantiene constante																		
No. Ind.	DEFINICION DEL INDICADOR		Ene	Feb	Mar	Alcanzado	Abr	May	Alcanzado	Meta Programada 2019		Jun	Alcanzado	Jul	Ago	Sep	Alcanzado	Oct	Nov	Dic	Alcanzado
15	INDICADOR	Eficacia en la captación de participantes a cursos de educación continua FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100			100.0	108.1		100.0	82.1			100.0	69.6			100.0	67.7			100.0	62.9
	VARIABLE 1	Número de profesionales de la salud efectivamente inscritos a los cursos de educación continua realizados por la institución durante el periodo reportado			1,350	1,460		3,275	2,690			5,245	3,650			8,120	5,500			10,995	6,920
	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			1,350	1,350		3,275	3,275			5,245	5,245			8,120	8,120			10,995	10,995

PP: E022 INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO EN SALUD

Nivel MML: FIN 1			En cada periodo de reporte se registra el valor acumulado del indicador, cuando proceda se mantiene constante																	
No. Ind.	DEFINICION DEL INDICADOR		Meta Programada 2019																	
			Ene	Feb	Mar	Alcanzado	Abr	May	Alcanzado	Jun	Alcanzado	Jul	Ago	Sep	Alcanzado	Oct	Nov	Dic	Alcanzado	
1	INDICADOR	Porcentaje de investigadores institucionales de alto nivel FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100																	56.1	58.4
	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																	129	128
	VARIABLE 2	Total de investigadores del SII más investigadores vigentes en el SNI en el año actual																	230	219

Programación y Calendarización Ejercicio 2019

Clave entidad/unidad: NCG

Entidad/unidad: 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 2018.

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		Ene	Feb	Mar	Alcanzado	Abr	May	Alcanzado	Jun	Alcanzado	Jul	Ago	Sep	Alcanzado	Oct	Nov	Dic	Alcanzado
2	INDICADOR	Porcentaje de artículos científicos de impacto alto publicados en revistas FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100						72.4	74.9	72.4	74.9							63.7	64.9
	VARIABLE 1	Artículos científicos de impacto alto publicados en revistas (grupos III a VII) en el periodo						123	128	123	128							274	278
	VARIABLE 2	Artículos científicos totales publicados en revistas (grupos I a VII) en el periodo						170	171	170	171							430	432

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		Ene	Feb	Mar	Alcanzado	Abr	May	Alcanzado	Jun	Alcanzado	Jul	Ago	Sep	Alcanzado	Oct	Nov	Dic	Alcanzado
3	INDICADOR	Promedio de productos por investigador institucional FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2						1.0	1.3	1.0	1.2						2.5	2.5	
	VARIABLE 1	Productos institucionales totales, en el periodo						231	260	231	260						571	571	
	VARIABLE 2	Total de Investigadores institucionales vigentes* en el periodo						230	198	230	220						230	21	

* 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.

Nivel MML: COMPONENTE 1e		En cada periodo de reporte se registra el valor acumulado del indicador, cuando proceda se mantiene constante																				
No. Ind.	DEFINICION DEL INDICADOR		Ene	Feb	Mar	Alcanzado	Abr	May	Alcanzado	Meta Programada 2019			Jun	Alcanzado	Jul	Ago	Sep	Alcanzado	Oct	Nov	Dic	Alcanzado
8	INDICADOR	Proporción del presupuesto complementario obtenido para investigación científica y desarrollo tecnológico para la salud FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100																			281.4	301.4
	VARIABLE 1	Presupuesto complementario destinado a investigación en el año actual																			65,000,000	61,894,120
	VARIABLE 2	Presupuesto federal institucional destinado a investigación en el año actual																			23,102,171	20,532,990

* Excluye capítulo 1000

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

Nivel MML: COMPONENTE 1g		En cada periodo de reporte se registra el valor acumulado del indicador, cuando proceda se mantiene constante																				
No. Ind.	DEFINICION DEL INDICADOR		Ene	Feb	Mar	Alcanzado	Abr	May	Alcanzado	Meta Programada 2019			Jun	Alcanzado	Jul	Ago	Sep	Alcanzado	Oct	Nov	Dic	Alcanzado
10	INDICADOR	Porcentaje del presupuesto federal institucional destinado a investigación científica y desarrollo tecnológico para la salud FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100																			7.1	5.
	VARIABLE 1	Presupuesto federal institucional destinado a investigación científica y desarrollo tecnológico para la salud, en el año actual																			23,102,171	20,532,99
	VARIABLE 2	Presupuesto federal total institucional en el año actual																			326,154,490	410,690,33

Programación y Calendarización Ejercicio 2019

Clave entidad/unidad: NCG

Entidad/unidad: 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 2018.

Nivel MML: ACTIVIDAD 2			En cada periodo de reporte se registra el valor acumulado del indicador, cuando proceda se mantiene constante																			
No. Ind.	DEFINICION DEL INDICADOR		Ene	Feb	Mar	Alcanzado	Abr	May	Alcanzado	Meta Programada 2019			Jun	Alcanzado	Jul	Ago	Sep	Alcanzado	Oct	Nov	Dic	Alcanzado
12	INDICADOR	Porcentaje de ocupación de plazas de investigador FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100						94.1	92.4			94.1	92.4								94.1	92.4
	VARIABLE 1	Plazas de investigador ocupadas en el año actual						174	171			174	171								174	171
	VARIABLE 2	Plazas de investigador autorizadas en el año actual						185	185			185	185								185	185

PP E023 "ATENCIÓN A LA SALUD"

Nivel MML: FIN 1a		En cada periodo de reporte se registra el valor acumulado del indicador, cuando proceda se mantiene constante																	
No. Ind.	DEFINICION DEL INDICADOR		Ene	Feb	Mar	Alcanzado	Abr	May	Alcanzado	Meta Programada 2019									
										Jun	Alcanzado	Jul	Ago	Sep	Alcanzado	Oct	Nov	Dic	Alcanzado
1	INDICADOR	Porcentaje de pacientes referidos por instituciones públicas de salud a los que se les apertura expediente clínico institucional FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100			48.4	46.5		46.7	48.1	45.2	47.6			45.2	47.8			49.5	49.0
	VARIABLE 1	Número de pacientes que han sido referidos por instituciones públicas de salud a los cuales se les apertura expediente clínico institucional en el periodo de evaluación			552	558		974	998	1,146	1,189			1,719	1,859			2,460	2,460
	VARIABLE 2	Total de pacientes a los cuales se les apertura expediente clínico en el periodo de evaluación x 100			1,140	1,199		2,084	2,074	2,533	2,497			3,799	3,887			4,966	5,023

Nivel MML: PROPÓSITO 1			En cada periodo de reporte se registra el valor acumulado del indicador, cuando proceda se mantiene constante																
No. Ind.	DEFINICION DEL INDICADOR		Ene	Feb	Mar	Alcanzado	Abr	May	Alcanzado	Jun	Alcanzado	Jul	Ago	Sep	Alcanzado	Oct	Nov	Dic	Alcanzado
2	INDICADOR	Porcentaje de egresos hospitalarios por mejoría y curación FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100			91.1	92.1		91.6	91.7	91.9	91.8			91.9	91.6			91.9	92.5
	VARIABLE 1	Número de egresos hospitalarios por mejoría y curación			1,103	1,127		1,864	1,907	2,242	2,333			3,363	3,524			4,484	4,735
	VARIABLE 2	Total de egresos hospitalarios x 100			1,211	1,224		2,036	2,079	2,440	2,542			3,660	3,847			4,880	5,119

Nivel MML: COMPONENTE 1a		En cada periodo de reporte se registra el valor acumulado del indicador, cuando proceda se mantiene constante																	
No. Ind.	DEFINICION DEL INDICADOR		Ene	Feb	Mar	Alcanzado	Abr	May	Alcanzado	Jun	Alcanzado	Jul	Ago	Sep	Alcanzado	Oct	Nov	Dic	Alcanzado
3	INDICADOR	Porcentaje de usuarios con percepción de satisfacción de la calidad de la atención médica ambulatoria recibida superior a 80 puntos porcentuales FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100			100.0	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0
	VARIABLE 1	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 porcentuales			3	3		5	5	6	6			9	9			12	12
	VARIABLE 2	Total de usuarios en atención ambulatoria encuestados x 100			3	3		5	5	6	6			9	9			12	12

Programación y Calendarización Ejercicio 2019

Clave entidad/unidad: NCG

Entidad/unidad: 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 2018.

Nivel MML: COMPONENTE 1a			En cada periodo de reporte se registra el valor acumulado del indicador, cuando proceda se mantiene constante																		
No. Ind.	DEFINICION DEL INDICADOR		Ene	Feb	Mar	Alcanzado	Abr	May	Alcanzado	Meta Programada 2019		Jun	Alcanzado	Jul	Ago	Sep	Alcanzado	Oct	Nov	Dic	Alcanzado
4	INDICADOR	Porcentaje de sesiones de rehabilitación especializadas realizadas respecto al total realizado FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100			80.0	80.0		80.0	80.0			80.0	80.0			80.0	80.0			80.0	80.0
	VARIABLE 1	Número de sesiones de rehabilitación especializadas realizadas			4,034	2,568		7,420	4,719			8,767	5,495			13,150	9,542			17,533	31,331
	VARIABLE 2	Total de sesiones de rehabilitación realizadas x 100			5,042	3,210		9,274	5,899			10,958	6,869			16,437	11,927			21,916	39,164

Nivel MML: COMPONENTE 1c			En cada periodo de reporte se registra el valor acumulado del indicador, cuando proceda se mantiene constante																
No. Ind.	DEFINICION DEL INDICADOR		Ene	Feb	Mar	Alcanzado	Abr	May	Alcanzado	Jun	Alcanzado	Jul	Ago	Sep	Alcanzado	Oct	Nov	Dic	Alcanzado
5	INDICADOR	Porcentaje de procedimientos diagnósticos de alta especialidad realizados FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100			8.7	8.8		9.0	8.9	9.3	8.9			9.1	8.5			9.3	8.5
	VARIABLE 1	Número de procedimientos diagnósticos ambulatorios realizados considerados de alta especialidad por la institución			2,363	2,388		4,165	4,173	5,041	4,983			7,404	7,284			10,082	9,712
	VARIABLE 2	Total de procedimientos diagnósticos ambulatorios realizados x 100			27,170	27,057		46,428	46,633	53,989	56,264			81,159	86,098			107,978	114,797

Nivel MML: COMPONENTE 1d			En cada periodo de reporte se registra el valor acumulado del indicador, cuando proceda se mantiene constante																
No. Ind.	DEFINICION DEL INDICADOR		Ene	Feb	Mar	Alcanzado	Abr	May	Alcanzado	Jun	Alcanzado	Jul	Ago	Sep	Alcanzado	Oct	Nov	Dic	Alcanzado
6	INDICADOR	Porcentaje de procedimientos terapéuticos ambulatorios de alta especialidad realizados FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100			53.6	54.6		55.3	56.4	56.4	56.8			55.5	56.6			56.4	56.6
	VARIABLE 1	Número de procedimientos terapéuticos ambulatorios realizados considerados de alta especialidad por la institución			3,920	4,086		6,817	7,173	8,028	8,577			11,948	12,734			16,056	16,982
	VARIABLE 2	Total de procedimientos terapéuticos ambulatorios realizados x 100			7,316	7,479		12,325	12,717	14,223	15,089			21,539	22,507			28,446	30,009

Nivel MML: COMPONENTE 1e		En cada periodo de reporte se registra el valor acumulado del indicador, cuando proceda se mantiene constante																				
No. Ind.	DEFINICION DEL INDICADOR		Ene	Feb	Mar	Alcanzado	Abr	May	Alcanzado	Meta Programada 2019			Jun	Alcanzado	Jul	Ago	Sep	Alcanzado	Oct	Nov	Dic	Alcanzado
7	INDICADOR	Eficacia en el otorgamiento de consulta programada (primera vez, subsecuente, preconsulta, urgencias) FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100			100.0	97.7		100.0	101.1			100.0	98.2				100.0	98.7			100.0	99.1
	VARIABLE 1	Número de consultas realizadas (primera vez, subsecuente, preconsulta, urgencias)			77,271	75,463		128,666	130,046			159,525	156,695				234,787	231,702			319,050	316,091
	VARIABLE 2	Número de consultas programadas (primera vez, subsecuente, preconsulta, urgencias) x 100			77,271	77,271		128,666	128,666			159,525	159,525				234,787	234,787			319,050	319,050

Nivel MML: COMPONENTE 2a		En cada periodo de reporte se registra el valor acumulado del indicador, cuando proceda se mantiene constante																				
No. Ind.	DEFINICION DEL INDICADOR		Ene	Feb	Mar	Alcanzado	Abr	May	Alcanzado	Meta Programada 2019			Jun	Alcanzado	Jul	Ago	Sep	Alcanzado	Oct	Nov	Dic	Alcanzado
8	INDICADOR	Porcentaje de usuarios con percepción de satisfacción de la calidad de la atención médica hospitalaria recibida superior a 80 puntos porcentuales			88.2	89.2		88.2	88.2	88.2		88.2					88.2	88.2			88.2	88.2
		FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100																				
	VARIABLE 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 porcentuales			90	91		150	150	180		180					270	270			360	360
	VARIABLE 2	Total de usuarios en atención hospitalaria encuestados x 100			102	102		170	170	204		204					306	306			408	408

Programación y Calendarización Ejercicio 2019

Clave entidad/unidad: NCG

Entidad/unidad: 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 2018.

Nivel MML: COMPONENTE 2b		En cada periodo de reporte se registra el valor acumulado del indicador, cuando proceda se mantiene constante																	
No. Ind.	DEFINICION DEL INDICADOR		Ene	Feb	Mar	Alcanzado	Abr	May	Alcanzado	Jun	Alcanzado	Jul	Ago	Sep	Alcanzado	Oct	Nov	Dic	Alcanzado
9	INDICADOR	Porcentaje de expedientes clinicos revisados aprobados conforme a la NOM SSA 004 FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100			83.3	74.6		82.7	73.2	82.5	72.6			82.2	71.8			82.5	72.2
	VARIABLE 1	Número de expedientes clínicos revisados que cumplen con los criterios de la NOM SSA 004			50	53		91	101	99	122			148	181			198	241
	VARIABLE 2	Total de expedientes revisados por el Comité del expediente clínico institucional x 100			60	71		110	138	120	168			180	252			240	334

Nivel MML: COMPONENTE 2c		En cada periodo de reporte se registra el valor acumulado del indicador, cuando proceda se mantiene constante																	
No. Ind.	DEFINICION DEL INDICADOR		Meta Programada 2019																
			Ene	Feb	Mar	Alcanzado	Abr	May	Alcanzado	Jun	Alcanzado	Jul	Ago	Sep	Alcanzado	Oct	Nov	Dic	Alcanzado
10	INDICADOR	Porcentaje de auditorías clínicas realizadas FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100																100.0	
	VARIABLE 1	Número de auditorías clínicas realizadas																2	
	VARIABLE 2	Número de auditorías clínicas programadas x 100																2	

Nivel MML: COMPONENTE 2d		En cada periodo de reporte se registra el valor acumulado del indicador, cuando proceda se mantiene constante																			
No. Ind.	DEFINICION DEL INDICADOR		Ene	Feb	Mar	Alcanzado	Abr	May	Alcanzado	Meta Programada 2019		Jun	Alcanzado	Jul	Ago	Sep	Alcanzado	Oct	Nov	Dic	Alcanzado
11	INDICADOR	Porcentaje de ocupación hospitalaria FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100			92.1	89.6		92.1	86.0			92.3	86.4			92.3	85.5			92.3	84.8
	VARIABLE 1	Número de días paciente durante el periodo			13,838	13,011		23,217	21,549			27,896	26,136			41,844	39,115			55,792	51,664
	VARIABLE 2	Número de días cama durante el periodo x 100			15,030	14,529		25,217	25,050			30,227	30,260			45,340	45,758			60,454	60,955

Nivel MML: COMPONENTE 2e		En cada periodo de reporte se registra el valor acumulado del indicador, cuando proceda se mantiene constante																				
No. Ind.	DEFINICION DEL INDICADOR		Ene	Feb	Mar	Alcanzado	Abr	May	Alcanzado	Meta Programada 2019			Jun	Alcanzado	Jul	Ago	Sep	Alcanzado	Oct	Nov	Dic	Alcanzado
12	INDICADOR	Promedio de días estancia FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2			10.8	10.3		11.2	10.2			11.2	10.2				11.2	10.0			11.2	10.2
	VARIABLE 1	Número de días estancia			13,137	12,623		22,877	21,246			27,398	25,821				41,097	38,595			54,796	52,202
	VARIABLE 2	Total de egresos hospitalarios			1,211	1,224		2,036	2,079			2,440	2,542				3,660	3,847			4,880	5,119

Nivel MML: ACTIVIDAD 1		En cada periodo de reporte se registra el valor acumulado del indicador, cuando proceda se mantiene constante																	
No. Ind.	DEFINICION DEL INDICADOR		Ene	Feb	Mar	Alcanzado	Abr	May	Alcanzado	Jun	Alcanzado	Jul	Ago	Sep	Alcanzado	Oct	Nov	Dic	Alcanzado
13	INDICADOR	Proporción de consultas de primera vez respecto a preconsultas FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100			44.2	42.3		45.7	47.1	45.9	47.7			47.5	49.7			45.7	49.3
	VARIABLE 1	Número de consultas de primera vez otorgadas en el periodo			949	882		1,693	1,678	2,056	2,034			3,136	3,214			4,013	4,082
	VARIABLE 2	Número de preconsultas otorgadas en el periodo x 100			2,146	2,085		3,707	3,566	4,479	4,263			6,606	6,471			8,778	8,283

Programación y Calendarización Ejercicio 2019

Clave entidad/unidad: NCG

Entidad/unidad: 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 2018.

Nivel MML: ACTIVIDAD 2		En cada periodo de reporte se registra el valor acumulado del indicador, cuando proceda se mantiene constante																	
No. Ind.	DEFINICION DEL INDICADOR		Meta Programada 2019																
			Ene	Feb	Mar	Alcanzado	Abr	May	Alcanzado	Jun	Alcanzado	Jul	Ago	Sep	Alcanzado	Oct	Nov	Dic	Alcanzado
14	INDICADOR	Tasa de infección nosocomial (por mil días de estancia hospitalaria) FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 1000			6.5	7.1		6.2	6.9	6.2	6.9			6.3	6.4			6.5	6.1
	VARIABLE 1	Número de episodios de infecciones nosocomiales registrados en el periodo de reporte			86	90		141	146	171	178			259	247			356	320
	VARIABLE 2	Total de días estancia en el periodo de reporte x 1000			13,137	12,623		22,877	21,246	27,398	25,821			41,097	38,595			54,796	52,202