

AVANCE FÍSICO FINANCIERO DE LOS INDICADORES PROGRAMÁTICOS
(MILES DE PESOS)

IFAI (INSTITUTO FEDERAL DE ACCESO A LA INFORMACION)

PERIODO: 4o. TRIMESTRE 2013

PROGRAMA PRESUPUESTARIO (PP)		METAS					AVANCE FÍSICO DE LAS METAS (CANTIDADES)				AVANCE FINANCIERO (MILES DE PESOS)			
		NIVEL EN LA MATRIZ DEL PP	DENOMINACIÓN (Indicador)	METODO DE CALCULO	DIMENSIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	META ANUAL AUTORIZADA		ACUMULADO AL MES		PRESUPUESTO ANUAL AUTORIZADO		ACUMULADO AL MES	
CLAVE	DENOMINACIÓN						ORIGINAL	MODIFICADA	ORIGINAL Y/O REPROGRAMADO	REALIZADO	GASTO ORIGINAL	GASTO MODIFICADO	GASTO ORIGINAL Y/O REPROGRAMADO	GASTO DEVENGADO
E010 (4)	Formación de Recursos Humanos Especializados para la Salud	Propósito	Tasa de retención de profesionales en formación no clínica (especialidad no clínica, maestrías y doctorados)	$\frac{\text{Número de profesionales que acreditan el año académico en posgrados no clínicos}}{\text{Total de profesionales inscritos en el año académico a estudios de posgrado no clínico}} \times 100$	Eficacia	Porcentaje	100.0	100.0	100.0	99.3				
							$\frac{94}{94}$	$\frac{94}{94}$	$\frac{94}{94}$	$\frac{140}{141}$				
E010 (5)	Formación de Recursos Humanos Especializados para la Salud	Propósito	Eficacia en la captación de participantes en cursos de educación continua	$\frac{\text{Número de profesionales de la salud inscritos a los cursos de educación continua realizados por la institución durante el periodo reportado}}{\text{Número de profesionales de la salud que se proyectó asistirían a los cursos de educación continua que se realizaron durante el periodo reportado}} \times 100$	Eficacia	Porcentaje	100.0	100.0	100.0	113.5				
							$\frac{4,620}{4,620}$	$\frac{4,620}{4,620}$	$\frac{4,620}{4,620}$	$\frac{5,244}{4,620}$				
E010 (6)	Formación de Recursos Humanos Especializados para la Salud	Componente	Eficiencia terminal de médicos especialistas	$\frac{\text{Número de médicos que obtienen constancia de conclusión de estudios de especialidad, subespecialidad y alta especialidad (1+2+3+4)}}{\text{Total de médicos inscritos en la misma cohorte}} \times 100 (1+2+3+4)$	Eficiencia	Porcentaje	100.0	100.0	100.0	100.0				
							$\frac{185}{185}$	$\frac{185}{185}$	$\frac{185}{185}$	$\frac{252}{252}$	560	556	556	556
E010 (7)	Formación de Recursos Humanos Especializados para la Salud	Componente	Percepción sobre la calidad de la formación de residentes médicos	$\frac{\text{Sumatoria de la calificación manifestada por los médicos especialistas que terminan sus créditos de especialidad médica encuestados respecto a la calidad percibida de su formación}}{\text{Total de médicos especialistas encuestados de la misma cohorte generacional que termina sus créditos}}$	Calidad	Promedio	8.0	8.0	8.0	8.0				
							$\frac{1,200}{150}$	$\frac{1,200}{150}$	$\frac{1,200}{150}$	$\frac{1,190}{148}$				
E010 (8)	Formación de Recursos Humanos Especializados para la Salud	Componente	Eficiencia terminal de posgrado no clínico	$\frac{\text{Número de profesionales en posgrados no clínicos con constancia de terminación}}{\text{Total de profesionales en posgrados no clínicos (inscritos en la misma cohorte)}} \times 100$	Eficiencia	Porcentaje	100.0	100.0	100.0	100.0				
							$\frac{74}{74}$	$\frac{74}{74}$	$\frac{74}{74}$	$\frac{76}{76}$	6,860	6,860	6,860	6,860
E010 (9)	Formación de Recursos Humanos Especializados para la Salud	Componente	Profesionales en ciencias de la salud que concluyen posgrados encuestados	$\frac{\text{Sumatoria de la calificación manifestada por los profesionales de la salud que concluyen posgrados no clínicos encuestados respecto a la calidad percibida de su formación}}{\text{Total de profesionales de la salud en posgrados no clínicos encuestados que concluyen su formación en el mismo periodo}}$	Calidad	Promedio	8.0	8.0	8.0	8.0				
							$\frac{992}{124}$	$\frac{992}{124}$	$\frac{992}{124}$	$\frac{608}{76}$				

Orignados en becas DGCEs
Orignados en becas propia Institución
(1) Subtotal de becas DGCEs e Institución
(2) Orignados en becas pagadas por otras Instituciones nacionales e Internacionales.
(3) Derivadas de financiamiento realizado por los propios alumnos nacionales e Internacionales.
(4) Otros (escriba en este espacio)

IFAI (INSTITUTO FEDERAL DE ACCESO A LA INFORMACION)

PERIODO: 4o. TRIMESTRE 2013

PROGRAMA PRESUPUESTARIO (PP)		METAS					AVANCE FÍSICO DE LAS METAS (CANTIDADES)				AVANCE FINANCIERO (MILES DE PESOS)			
		NIVEL EN LA MATRIZ DEL PP	DENOMINACIÓN (Indicador)	METODO DE CALCULO	DIMENSIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	META ANUAL AUTORIZADA		ACUMULADO AL MES		PRESUPUESTO ANUAL AUTORIZADO		ACUMULADO AL MES	
CLAVE	DENOMINACIÓN						ORIGINAL	MODIFICADA	ORIGINAL Y/O REPROGRAMADO	REALIZADO	GASTO ORIGINAL	GASTO MODIFICADO	GASTO ORIGINAL Y/O REPROGRAMADO	GASTO DEVENGADO
E010 (10)	Formación de Recursos Humanos Especializados para la Salud	Componente	Porcentaje de profesionales que concluyeron cursos de educación continua	Número de profesionales de la salud que recibieron constancia de conclusión de estudios de educación continua impartida por la institución Número de profesionales de la salud inscritos a los cursos de educación continua realizados por la institución durante el periodo reportado x 100	Eficacia	Porcentaje	100.0 <u>4.620</u> 4,620	100.0 <u>4.620</u> 4,620	100.0 <u>4.620</u> 4,620	99.7 <u>5.230</u> 5,244	50	19	19	19
E010 (11)	Formación de Recursos Humanos Especializados para la Salud	Componente	Percepción sobre la calidad de la educación continua	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 Total de profesionales de la salud que participan en cursos de educación continua (que concluyen en el periodo) encuestados	Calidad	Promedio	8.0 <u>29.568</u> 3,696	8.0 <u>29.568</u> 3,696	8.0 <u>29.568</u> 3,696	8.1 <u>29.387</u> 3,640				
E010 (12)	Formación de Recursos Humanos Especializados para la Salud	Actividad	Porcentaje de personal que desarrolla actividades docentes formales en los programas de especialidad, subespecialidad y alta especialidad capacitados en habilidades docentes	Número de personas que desarrollan actividades docentes formales en los programas de especialidad, subespecialidad y alta especialidad capacitadas en habilidades docentes en el año Total de personas que desarrollan actividades docentes formales en los programas de especialidad, subespecialidad y alta especialidad en el mismo año) x 100	Eficacia	Porcentaje	100.0 <u>60</u> 60	100.0 <u>60</u> 60	100.0 <u>60</u> 60	95.0 <u>57</u> 60	330	186	186	186
E010 (13)	Formación de Recursos Humanos Especializados para la Salud	Actividad	Eficacia en la impartición de programas de formación de posgrado clínico	Número de programas de formación de posgrado clínico realizados (especialidad, subespecialidad y alta especialidad) Número de programas de formación de posgrado clínico programados (especialidad, subespecialidad y alta especialidad) x 100	Eficacia	Porcentaje	100.0 <u>60</u> 60	100.0 <u>60</u> 60	100.0 <u>60</u> 60	111.7 <u>67</u> 60				
E010 (15)	Formación de Recursos Humanos Especializados para la Salud	Actividad	Eficacia en la impartición de programas de posgrado no clínicos	Número de programas de formación realizados en posgrados no clínicos Número de programas de formación proyectados o programados en posgrados no clínicos x 100	Eficacia	Porcentaje	100.0 <u>9</u> 9	100.0 <u>9</u> 9	100.0 <u>9</u> 9	100.0 <u>9</u> 9				
E010 (16)	Formación de Recursos Humanos Especializados para la Salud	Actividad	Eficacia en la impartición de cursos de educación continua	Número de cursos de educación continua impartidos por la institución en el periodo Total de cursos de educación continua programados por la institución en el mismo periodo x 100	Eficacia	Porcentaje	100.0 <u>77</u> 77	100.0 <u>77</u> 77	100.0 <u>77</u> 77	96.1 <u>74</u> 77	510	508	508	508
E022 (17)	Investigación y Desarrollo Tecnológico en Salud	Fin	Índice de investigadores en el SNI	Investigadores en el Sistema Nacional de Investigadores Total de investigadores en ciencias médicas x 100	Eficacia	Porcentaje	70.6 <u>24</u> 34	70.6 <u>24</u> 34	70.6 <u>24</u> 34	78.1 <u>25</u> 32				
E022 (18)	Investigación y Desarrollo Tecnológico en Salud	Propósito	Tasa de variación de Productividad científica de alto impacto respecto al año previo	(Artículos publicados en revistas indexadas niveles III a V) en el periodo actual - (Artículos Publicados en revistas niveles III a V) en el año previo Artículos publicados en revistas niveles III a V en el año previo.	Calidad	Tasa	0.0 <u>63-63</u> 63	0.0 <u>63-63</u> 63	0.0 <u>63-63</u> 63	-6.3 <u>59-63</u> 63				

IFAI (INSTITUTO FEDERAL DE ACCESO A LA INFORMACION)

PERIODO: 4o. TRIMESTRE 2013

PROGRAMA PRESUPUESTARIO (PP)		METAS					AVANCE FÍSICO DE LAS METAS (CANTIDADES)				AVANCE FINANCIERO (MILES DE PESOS)			
		NIVEL EN LA MATRIZ DEL PP	DENOMINACIÓN (Indicador)	METODO DE CALCULO	DIMENSIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	META ANUAL AUTORIZADA		ACUMULADO AL MES		PRESUPUESTO ANUAL AUTORIZADO		ACUMULADO AL MES	
CLAVE	DENOMINACIÓN						ORIGINAL	MODIFICADA	ORIGINAL Y/O REPROGRAMADO	REALIZADO	GASTO ORIGINAL	GASTO MODIFICADO	GASTO ORIGINAL Y/O REPROGRAMADO	GASTO DEVENGADO
E022 (19)	Investigación y Desarrollo Tecnológico en Salud	Propósito	Tasa de proyectos de investigación concluidos	(Proyectos de investigación concluidos) en el año actual - (Promedio anual de proyectos de investigación concluidos) en los últimos 3 años Promedio anual de proyectos de investigación concluidos en los últimos 3 años	Eficacia	Tasa	0.0	0.0	0.0	-36.5				
E022 (20)	Investigación y Desarrollo Tecnológico en Salud	Propósito	Porcentaje del presupuesto federal destinado a investigación	*Presupuesto Federal ejercido para investigación en el periodo t *Presupuesto Federal ejercido total del instituto del periodo t x 100	Eficiencia	Porcentaje	2.0	2.0	2.0	1.8				
E022 (21)	Investigación y Desarrollo Tecnológico en Salud	Propósito	Inversión promedio por investigación	*Presupuesto Federal ejercido para investigación en el periodo Proyectos de investigación vigentes **	Eficiencia	Promedio	25162.7	25162.7	25162.7	24254.7	8,950	8,950	8,950	8,950
E022 (22)	Investigación y Desarrollo Tecnológico en Salud	Componente	Tasa de incremento del presupuesto federal destinado a investigación	(*Presupuesto Federal modificado para investigación) en el periodo - Presupuesto Federal ejercido en Investigación en el año previo Presupuesto Federal ejercido en investigación en el periodo t-1) x 100	Economía	Tasa	236.8	236.8	236.8	219.5				
E022 (23)	Investigación y Desarrollo Tecnológico en Salud	Componente	Porcentaje de presupuesto complementario obtenido para investigación	Presupuesto complementario para investigación en el periodo Presupuesto Federal total para investigación en el periodo t x 100	Economía	Porcentaje	19.6	19.6	19.6	22.1				
E022 (24)	Investigación y Desarrollo Tecnológico en Salud	Componente	Porcentaje de Proyectos de investigación en colaboración	Proyectos de investigación vinculados con otras instituciones en el periodo Proyectos de investigación vigentes** x 100	Eficacia	Porcentaje	37.6	37.6	37.6	31.7				
E022 (25)	Investigación y Desarrollo Tecnológico en Salud	Componente	Porcentaje de artículos científicos publicados en revistas indexadas	Artículos publicados en revistas indexadas (niveles III a V) Artículos totales publicados en revistas de los niveles I a V x 100	Eficacia	Porcentaje	31.2	31.2	31.2	27.8	35,498	35,498	35,498	35,279
E022 (26)	Investigación y Desarrollo Tecnológico en Salud	Componente	Promedio de publicaciones por investigador	Publicaciones totales producidas Total de investigadores	Eficiencia	Promedio	8.3	8.3	8.3	16.3	2,799	2,799	2,799	2,766
E022 (27)	Investigación y Desarrollo Tecnológico en Salud	Actividad	Participación de investigaciones en áreas temáticas institucionales	Número de proyectos de investigación en áreas temáticas institucionales Proyectos de investigación vigentes ** x 100	Eficacia	Porcentaje	41.9	41.9	41.9	40.9				
E022 (28)	Investigación y Desarrollo Tecnológico en Salud	Actividad	Porcentaje de proyectos de Investigación interdisciplinarios vigentes	Número de proyectos de investigación interdisciplinarios vigentes Proyectos de investigación vigentes ** x 100	Eficacia	Porcentaje	21.3	21.3	21.3	20.9				
E022 (29)	Investigación y Desarrollo Tecnológico en Salud	Actividad	Tasa de productividad en proyectos de investigación por investigador respecto al año anterior	*** (Productividad de investigaciones) por investigador en el periodo t - (Productividad de Investigaciones por Investigador) en el año previo *** Productividad de investigaciones por investigador en el periodo t-1 x 100	Eficacia	Tasa	-8.3	-8.3	-8.3	-3.4				

* Excluye capítulo 1000, recursos de terceros y donativos.

** Proyectos en proceso mas finalizados

*** Libros, capfulos de libros, artículos, patentes

IFAI (INSTITUTO FEDERAL DE ACCESO A LA INFORMACION)

PERIODO: 4o. TRIMESTRE 2013

PROGRAMA PRESUPUESTARIO (PP)		METAS					AVANCE FÍSICO DE LAS METAS (CANTIDADES)				AVANCE FINANCIERO (MILES DE PESOS)			
		NIVEL EN LA MATRIZ DEL PP	DENOMINACIÓN (Indicador)	METODO DE CALCULO	DIMENSIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	META ANUAL AUTORIZADA		ACUMULADO AL MES		PRESUPUESTO ANUAL AUTORIZADO		ACUMULADO AL MES	
CLAVE	DENOMINACIÓN						ORIGINAL	MODIFICADA	ORIGINAL Y/O REPROGRAMADO	REALIZADO	GASTO ORIGINAL	GASTO MODIFICADO	GASTO ORIGINAL Y/O REPROGRAMADO	GASTO DEVENGADO
E022 (30)	Investigación y Desarrollo Tecnológico en Salud	Actividad	Índice de proyectos finalizados	Proyectos de investigación concluidos en el año actual Proyectos de Investigación vigentes** x 100	Eficacia	Porcentaje	19.7 <u>74</u> 375	19.7 <u>74</u> 375	19.7 <u>74</u> 375	12.7 <u>47</u> 369				
E022 (31)	Investigación y Desarrollo Tecnológico en Salud	Actividad	Ocupación objetiva de plazas de investigador	Plazas de investigador ocupadas Plazas de investigador autorizadas x 100	Eficacia	Porcentaje	100.0 <u>31</u> 31	100.0 <u>31</u> 31	100.0 <u>31</u> 31	100.0 <u>32</u> 32				
E022 (32)	Investigación y Desarrollo Tecnológico en Salud	Actividad	Promedio de artículos de alto nivel publicados por investigador	Artículos publicados en revistas indexadas (niveles III a V) Total de investigadores vigentes	Eficiencia	Promedio	1.9 <u>63</u> 34	1.9 <u>63</u> 34	1.9 <u>63</u> 34	1.8 <u>59</u> 32				
E023 (34)	Prestación de Servicios en los diferentes niveles de atención a la Salud	Propósito	Porcentaje de egresos hospitalarios por mejoría	Número de egresos hospitalarios por mejoría en los Institutos Nacionales de Salud, Hospitales de Alta Especialidad Total de egresos hospitalarios registrados en el periodo de reporte x 100	Eficacia	Porcentaje	91.1 <u>40,181</u> 44,087	91.1 <u>40,181</u> 44,087	91.1 <u>40,181</u> 44,087	92.3 <u>44,029</u> 47,693	2,145	1,061	1,061	1,061
E023 (35)	Prestación de Servicios en los diferentes niveles de atención a la Salud	Propósito	Porcentaje de usuarios aceptados en preconsulta	Número de usuarios nuevos aceptados en el área de consulta externa de especialidad en el periodo Número de usuarios a quienes se les proporcionó preconsulta en el periodo x 100	Eficacia	Porcentaje	95.4 <u>62,372</u> 65,390	95.4 <u>62,372</u> 65,390	95.4 <u>62,372</u> 65,390	91.1 <u>51,514</u> 56,567				
E023 (36)	Prestación de Servicios en los diferentes niveles de atención a la Salud	Propósito	Tasa de infección nosocomial (por cien egresos hospitalarios)	Número de casos de infecciones nosocomiales registrados en el periodo de reporte Total de egresos hospitalarios registrados en el periodo de reporte x 100	Calidad	Tasa por 100 egresos hospitalarios	4.0 <u>1,754</u> 44,087	4.0 <u>1,754</u> 44,087	4.0 <u>1,754</u> 44,087	3.8 <u>1,795</u> 47,693				
E023 (37)	Prestación de Servicios en los diferentes niveles de atención a la Salud	Componente	Porcentaje de expedientes clínicos revisados aprobados	Número de expedientes clínicos revisados que satisfacen los criterios institucionales para dar cumplimiento a la NOM 168 Total de expedientes revisados por el Comité del Expediente Clínico Institucional x 100	Calidad	Porcentaje	61.5 <u>2,399</u> 3,900	61.5 <u>2,399</u> 3,900	61.5 <u>2,399</u> 3,900	82.1 <u>3,372</u> 4,106				
E023 (38)	Prestación de Servicios en los diferentes niveles de atención a la Salud	Componente	Índice de consultas subsiguientes especializadas	Número de consultas subsiguientes de especialidad Número de consultas de primera vez especializadas	Eficiencia	Promedio	2.1 <u>381,297</u> 184,437	2.1 <u>381,297</u> 184,437	2.1 <u>381,297</u> 184,437	2.3 <u>406,681</u> 178,337				
E023 (39)	Prestación de Servicios en los diferentes niveles de atención a la Salud	Componente	Porcentaje de sesiones de rehabilitación realizadas respecto a programadas	Número de sesiones de rehabilitación realizadas en el periodo Número de sesiones de rehabilitación programadas en el periodo x 100	Eficacia	Porcentaje	97.0 <u>62,592</u> 64,525	97.0 <u>62,592</u> 64,525	97.0 <u>62,592</u> 64,525	101.8 <u>65,666</u> 64,525				
E023 (40)	Prestación de Servicios en los diferentes niveles de atención a la Salud	Componente	Proporción de cirugías de corta estancia	Número de intervenciones quirúrgicas de corta estancia realizadas en el periodo Número total de intervenciones quirúrgicas realizadas en el periodo x 100	Eficacia	Porcentaje	39.3 <u>960</u> 2,444	39.3 <u>960</u> 2,444	39.3 <u>960</u> 2,444	32.4 <u>1,000</u> 3,083				
E023 (41)	Prestación de Servicios en los diferentes niveles de atención a la Salud	Componente	Porcentaje de ocupación hospitalaria	Días paciente durante el periodo Días cama durante el periodo x 100	Eficiencia	Porcentaje	81.4 <u>256,225</u> 314,630	81.4 <u>256,225</u> 314,630	81.4 <u>256,225</u> 314,630	79.3 <u>262,623</u> 331,312	151,920	214,905	214,905	214,905

IFAI (INSTITUTO FEDERAL DE ACCESO A LA INFORMACION)

PERIODO: 4o. TRIMESTRE 2013

PROGRAMA PRESUPUESTARIO (PP)		METAS					AVANCE FÍSICO DE LAS METAS (CANTIDADES)				AVANCE FINANCIERO (MILES DE PESOS)			
		NIVEL EN LA MATRIZ DEL PP	DENOMINACIÓN (Indicador)	METODO DE CALCULO	DIMENSIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	META ANUAL AUTORIZADA		ACUMULADO AL MES		PRESUPUESTO ANUAL AUTORIZADO		ACUMULADO AL MES	
CLAVE	DENOMINACIÓN						ORIGINAL	MODIFICADA	ORIGINAL Y/O REPROGRAMADO	REALIZADO	GASTO ORIGINAL	GASTO MODIFICADO	GASTO ORIGINAL Y/O REPROGRAMADO	GASTO DEVENGADO
E023 (42)	Prestación de Servicios en los diferentes niveles de atención a la Salud	Componente	Ocupación de cuidados intensivos	$\frac{\text{Días cama de cuidados intensivos ocupados durante el periodo}}{\text{Días cama de cuidados intensivos disponible en el mismo periodo}} \times 100$	Eficiencia	Porcentaje	75.2 <u>18,384</u> 24,455	75.2 <u>18,384</u> 24,455	75.2 <u>18,384</u> 24,455	82.6 <u>20,200</u> 24,451				
E023 (43)	Prestación de Servicios en los diferentes niveles de atención a la Salud	Actividad	Porcentaje de recetas surtidas en forma completa	$\frac{\text{Número de solicitudes o prescripciones de medicamentos para pacientes hospitalizados surtidas en forma completa}}{\text{Total de solicitudes o prescripciones de medicamentos realizadas en el periodo para pacientes hospitalizados}} \times 100$	Eficacia	Porcentaje	90.9 <u>93,476</u> 102,816	90.9 <u>93,476</u> 102,816	90.9 <u>93,476</u> 102,816	93.0 <u>103,323</u> 111,117				
E023 (44)	Prestación de Servicios en los diferentes niveles de atención a la Salud	Actividad	Promedio de consultas por médico adscrito en consulta externa	$\frac{\text{Número de consultas externas otorgadas en el periodo}}{\text{Número de médicos adscritos a los servicios de consulta externa en contacto con el paciente}}$	Eficiencia	Número	1207.7 <u>737,880</u> 611	1207.7 <u>737,880</u> 611	1207.7 <u>737,880</u> 611	1210.3 <u>745,514</u> 616	<u>113,186</u>	<u>106,599</u>	<u>106,599</u>	<u>93,830</u>
E023 (45)	Prestación de Servicios en los diferentes niveles de atención a la Salud	Actividad	Promedio de estudios de laboratorio por consulta externa	$\frac{\text{Número de estudios de laboratorio realizados en el periodo a pacientes que acuden a consulta externa}}{\text{Número de consultas externas otorgadas en el periodo}}$	Eficiencia	Número	1.9 <u>1,418,890</u> 737,880	1.9 <u>1,418,890</u> 737,880	1.9 <u>1,418,890</u> 737,880	2.3 <u>1,686,378</u> 745,514				
E023 (46)	Prestación de Servicios en los diferentes niveles de atención a la Salud	Actividad	Promedio de estudios de imagenología por consulta externa	$\frac{\text{Número de estudios de imagenología realizados a pacientes de consulta externa}}{\text{Número total de consultas externas otorgadas en el periodo}}$	Eficiencia	Número	0.1 <u>108,440</u> 737,880	0.1 <u>108,440</u> 737,880	0.1 <u>108,440</u> 737,880	0.16 <u>120,636</u> 745,514				
E023 (47)	Prestación de Servicios en los diferentes niveles de atención a la Salud	Actividad	Ingresos hospitalarios programados	$\frac{\text{Ingresos hospitalarios programados}}{\text{Total de ingresos hospitalarios}} \times 100$	Eficacia	Porcentaje	57.3 <u>25,260.0</u> 44,102	57.3 <u>25,260</u> 44,102	57.3 <u>25,260</u> 44,102	59.2 <u>28,261</u> 47,717	<u>415,815</u>	<u>476,946</u>	<u>476,946</u>	<u>468,869</u>
E023 (48)	Prestación de Servicios en los diferentes niveles de atención a la Salud	Actividad	Promedio de estudios de laboratorio por egreso hospitalario	$\frac{\text{Número de estudios de laboratorio realizados a pacientes egresados en el periodo}}{\text{Total de egresos hospitalarios registrados en el periodo de reporte}}$	Eficiencia	Número	37.4 <u>1,650,844</u> 44,087	37.4 <u>1,650,844</u> 44,087	37.4 <u>1,650,844</u> 44,087	35.3 <u>1,682,784</u> 47,693				
E023 (49)	Prestación de Servicios en los diferentes niveles de atención a la Salud	Actividad	Promedio de estudios de imagenología por egreso hospitalario	$\frac{\text{Número de estudios de imagenología por egreso hospitalario}}{\text{Total de egresos hospitalarios registrados en el periodo de reporte}}$	Eficiencia	Número	0.7 <u>30,421</u> 44,087	0.7 <u>30,421</u> 44,087	0.7 <u>30,421</u> 44,087	0.8 <u>37,531</u> 47,693				