

HOSPITAL DE METAPAN 2015

#	NOMBRE DEL INDICADOR	Formula	Fuente numerador	Fuente denominador	INDICADOR	ESTÁNDAR	Enero	Febrero	Marzo
INDICADORES DE EMERGENCIA									
1	Razón de consultas de emergencia / consulta externa	$\frac{\text{Total de consultas de emergencia}}{\text{Total de consulta externa}}$	SPME	SPME		0.1 - 0.2	0.53	0.5	0.48
2	Porcentaje de Consulta de Emergencia en Unidad de Emergencia	$\frac{\text{Total de Consultas de emergencia}}{\text{Total de consulta atendidas en la Unidad de Emergencia}}$	Censo Diario	SIMMON		100%	100%	100%	100%
3	Tiempo de espera para ingreso hospitalario (horas)		Estándar 22 (Instrumento de Mejora Continua de la Calidad)	Err:520	Sobresale: 2 hrs. Aceptable: hasta 3 hrs.	1h 41min	1h 48 min	1h 58 min	
INDICADORES DE CONSULTA EXTERNA									
4	Consejería ante consultas médicas especializadas / subsecuentes / consulta médica de primera vez	$\frac{\text{Total de consultas médicas subsecuentes}}{\text{Total de consultas médicas de primera vez}}$		SPME		2.0 - 4.0	1.15	1.26	1.39
5	Promedio diario de consultas especializadas por consultorio (de consulta externa)	$\frac{\text{Nº. de consultas especializadas realizadas en un periodo determinado}}{\text{Total de consultorios que se encuentran funcionando}} / \frac{\text{Total de días hábiles del periodo analizado}}$	SPME	Local		21 - 28	21.4	22	17
6	Tiempo de espera entre solicitud y asignación de cita para Consulta Médica de Pediatría (de primera vez)	$\frac{\text{Sumatoria de días de espera por paciente}}{\text{total de pacientes citados}}$	Libro de Citas Medicas	Err:520		30 días o menos	0	0	0
7	Tiempo de espera entre solicitud y asignación de cita para Consulta Médica de Ginecología (de primera vez)	$\frac{\text{Sumatoria de días de espera por paciente}}{\text{total de pacientes citados}}$	Libro de Citas Medicas	Err:520		30 días o menos	10	17	15
8	Tiempo de espera entre solicitud y asignación de cita para Consulta Médica de Obstetricia (de primera vez)	$\frac{\text{Sumatoria de días de espera por paciente}}{\text{total de pacientes citados}}$	Libro de Citas Medicas	Err:520		5 días o menos	0	0	0
9	Tiempo de espera entre solicitud y asignación de cita para Consulta Médica Interna de primera vez	$\frac{\text{Sumatoria de días de espera por paciente}}{\text{total de pacientes citados}}$	Libro de Citas Medicas	Err:520		30 días o menos	10	16	71
10	Tiempo de espera entre solicitud y asignación de cita para Consulta Médica de Cirugía de primera vez	$\frac{\text{Sumatoria de días de espera por paciente}}{\text{total de pacientes citados}}$	Libro de Citas Medicas	Err:520		30 días o menos	0	2	2

#	NOMBRE DEL INDICADOR	Fórmula	Fuente numerador	Fuente denominador	INDICADOR	ESTÁNDAR	Enero	Febrero	Marzo
INDICADORES DE HOSPITALIZACIÓN									
11	Cirol Cama Pediatría	Total de egresos de especialidad de pediatría / No. de camas censables asignadas a pediatría	SPIME		7 - 13		4.6	6.2	4.8
22	Porcentaje de ocupación del Servicio de Pediatría	(Días camas ocupados en Pediatría / Días camas disponibles en pediatría) X 100	SPIME		85%		54%	090%	112%
17	Promedio de días estancias Pediatría	Días estancia de los pacientes egresados de Pediatría en un periodo determinado / egresos de Pediatría en el mismo periodo	SPIME		2 - 4		3.43	4.2	7.1
27	Índice de sustitución de cama en Pediatría	(Días cama disponible - Días cama ocupado en pediatría) / Ingresos en Pediatría	SPIME		0 - 1		2.9	0.4	-0.7
	Cirol Cama Neonatología	Total de egresos de especialidad de Neonatología / No. de camas censables asignadas a Neonatología	SPIME		7 - 13		n/a/n/a		n/a
	Porcentaje de ocupación del Servicio de Neonatología	(Días camas ocupados en Neonatología / Días camas disponibles en Neonatología) X 100	SPIME		85%		n/a/n/a		n/a
	Promedio de días estancias Neonatología	Días estancia de los pacientes egresados de Neonatología en un periodo determinado / egresos de Neonatología en el mismo periodo	SPIME		2 - 4		n/a/n/a		n/a
12	Índice de sustitución de cama en Neonatología	(Días cama disponible - Días cama ocupado en pediatría) / Ingresos en Neonatología	SPIME		0 - 1		n/a/n/a		n/a
13	Cirol Cama Ginecología	Total de egresos de especialidad de Ginecología / No. de camas censables asignadas a Ginecología	SPIME		13		n/a/n/a		n/a
18	Promedio de días estancias Ginecología	Días estancia de los pacientes egresados de Ginecología en un periodo determinado / egresos de Ginecología en el mismo periodo	SPIME		2		n/a/n/a		n/a
23	Porcentaje de ocupación del Servicio de Ginecología	(Días camas ocupados en Ginecología / Días camas disponibles en ginecología) X 100	SPIME		85%		n/a/n/a		n/a
28	Índice de sustitución de cama en Ginecología	(Días cama disponible - Días cama ocupado en ginecología) / Ingresos en Ginecología	SPIME		0 - 1		n/a/n/a		n/a
14	Cirol Cama Obstetricia	Total de egresos de especialidad de Obstetricia / No. de camas censables asignadas a Obstetricia	SPIME		13 - 26		10	9.1	9.8
19	Promedio de días estancias Obstetricia	Días estancia de los pacientes egresados de Obstetricia en un periodo determinado / egresos de Obstetricia en el mismo periodo	SPIME		1 - 2		7.25	3.6	4.1
24	Porcentaje de ocupación del Servicio de Obstetricia	(Días camas ocupados en Obstetricia / Días camas disponibles en obstetricia) X 100	SPIME		85%		236%	117%	130%
29	Índice de sustitución de cama en Obstetricia	(Días cama disponible - Días cama ocupado en obstetricia) / Ingresos en Obstetricia	SPIME		0 - 1		-4.2	-0.5	-0.95
15	Cirol Cama Medicina Interna	Total de egresos de especialidad de Medicina Interna / No. de camas censables asignadas a Medicina Interna	SPIME		3 - 4		6.3	5.4	6.5
20	Promedio de días estancias Medicina Interna	Días estancia de los pacientes egresados de Medicina Interna en un periodo determinado / egresos de Medicina Interna en el mismo periodo	SPIME		6 - 8		5.3	5.4	6.8
25	Porcentaje de ocupación del Servicio de Medicina Interna	(Días camas ocupados en Medicina Interna / Días camas disponibles en medicina interna) X 100	SPIME		85%		110%	105%	143%
30	Índice de sustitución de cama en Medicina Interna	(Días cama disponible - Días cama ocupado en medicina interna) / Ingresos en Medicina Interna	SPIME		0 - 1		-0.46	-0.3	-2
16	Cirol Cama Cirugía General	Total de egresos de especialidad de Cirugía / No. de camas censables asignadas a Cirugía	SPIME		4 - 7		3.9	5.2	6
21	Promedio de días estancias Cirugía General	Días estancia de los pacientes egresados de Cirugía en un periodo determinado / egresos de Cirugía en el mismo periodo	SPIME		4 - 7		3.9	3.6	4.3
26	Porcentaje de ocupación del Servicio de Cirugía General	(Días camas ocupados en Cirugía / Días camas disponibles en cirugía) X 100	SPIME		85%		49%	067%	084%
31	Índice de sustitución de cama en Cirugía General	(Días cama disponible - Días cama ocupado en cirugía) / Ingresos en Cirugía	SPIME		0 - 1		4	1.8	0.7

#	NOMBRE DEL INDICADOR	Formula	Fuente numerador	Fuente denominador	INDICADOR	ESTANDAR	Enero	Febrero	Marzo
INDICADORES DE LA ACTIVIDAD QUIRURGICA									
32	Porcentaje de cirugías mayores realizadas	$\frac{\text{Total de cirugías mayores realizadas}}{\text{Total de Cirugías Realizadas (mayores + menores)}} \times 100$	SIMMOW	SIMMOW		60%	69%	058%	
33	Porcentaje de cirugías mayores electivas	$\frac{\text{No. de cirugías mayores electivas}}{\text{Total cirugías mayores realizadas}} \times 100$	SIMMOW	SIMMOW		60%	30%	036%	
34	Porcentaje de cirugías mayores ambulatorias electivas	$\frac{\text{No. de cirugías mayores ambulatorias electivas determinadas en un periodo}}{\text{Total de cirugías mayores electivas realizadas en el mismo periodo}} \times 100$	SIMMOW	SIMMOW			57%	058%	
35	Promedio diario de cirugías mayores Electivas por quirófano	$\frac{\text{No. de Cirugías mayores Electivas realizadas en un periodo de tiempo determinado}}{\text{No. De Quirófanos funcionando}} / \frac{\text{Total de días del periodo}}{\text{diferencia de Lunes a Viernes}}$	SIMMOW	Local		4	1.15	1.35	
36	Promedio diario de cirugías mayores de Emergencia por quirófano	$\frac{\text{No. de Cirugías mayores de Emergencia realizadas en un periodo de tiempo determinado}}{\text{No. De Quirófanos funcionando}} / \frac{\text{Total de días del periodo}}{\text{Sábados y Fiestas Cálendari}}$	SIMMOW	Local			1.12	1.6	
37	Porcentaje de cirugías mayores electivas suspendidas	$\frac{\text{No. de cirugías mayores electivas suspendidas}}{\text{Número de cirugías mayores electivas programadas}} \times 100$	SIMMOW	SIMMOW		5%	007%	006%	
38	Índice de cesáreas	$\frac{\text{No. de cesáreas}}{\text{Total de partos}}$	SIMMOW	SIMMOW		5 - 15	021%	026%	030%
39	Porcentaje de cesáreas de primera vez	$\frac{\text{No. de cesáreas de primera vez}}{\text{Total de partos}} \times 100$	SIMMOW	SIMMOW			10%	017%	016%
40	Porcentaje de quirófanos funcionando	$\frac{\text{No. de quirófanos funcionando}}{\text{Total de quirófanos existentes}} \times 100$	Local	Local		100%	100	100%	100%
41	Tempo promedio para el inicio de espera para cirugía electiva	Sumatoria de días de espera para cirugía electiva / Total de pacientes citados para cirugía electiva		Libro de Citas Medicas	Err:520	60	30	25	
42	Tempo de espera para Cirugía de Subespecialidades	Promedio de días transcurridos desde que el paciente se encuentra apto para cirugía hasta el momento del acto quirúrgico		Instrumento de registro de pacientes intervenidos en Subespecialidades quirúrgicas	Err:520	n/a	n/a	n/a	
INDICADORES DE ABASTECIMIENTO									
43	Porcentaje de abastecimiento de medicamentos en el hospital	$\frac{\text{No. de medicamentos del cuadro básico en existencia en el hospital}}{\text{Total de medicamentos del cuadro básico}} \times 100$		Kárdex de medicamento (Farmacia y Almacenes)		80%	091%	089%	089%
44	Porcentaje de abastecimiento de medicamentos oncológicos en el hospital (En los que corresponde)	$\frac{\text{Total de medicamentos oncológicos existentes en el hospital}}{\text{Total de medicamentos oncológicos del cuadro básico}} \times 100$		Kárdex de medicamento (Farmacia y Almacenes)		80%	n/a	n/a	n/a
INDICADORES DE SEGURIDAD DEL PACIENTE									
45	Tasa de infecciones asociadas a la atención sanitaria	$\frac{\text{No. pacientes con infección asociada a la atención sanitaria}}{\text{Total de egresos}} \times 100$	SIMMOW	SIMMOW			0	0.52	0
46	Porcentaje de infecciones de sitio quirúrgico	$\frac{\text{No. pacientes intervenidos quirúrgicamente en los que se evidencia una infección en el sitio quirúrgico}}{\text{Total de pacientes intervenidos quirúrgicamente}} \times 100$		Instrumentos de registro de comas IAAS		3 - 7.5	0	1.55	0

#	NOMBRE DEL INDICADOR	Formula	Fuente numerador	Fuente denominador	INDICADOR	ESTANDAR	Enero	Febrero	Marzo
INDICADORES EPIDEMIOLOGICOS									
47	Razon de mortalidad materna	No. de muertes maternas de un periodo / Nacidos vivos del periodo X 100,000	SIMMCOV				0	0	0
48	Tasa de mortalidad infantil	No. de muertes en niños menores de 1 año en un periodo / Total de nacidos vivos del periodo X 1,000	SIMMCOV				0	0	0
49	Tasa de mortalidad fetal tardía	No. de muertes fetales (37 semanas de gestación hasta antes de nacer) de un periodo determinado / Total de nacidos de ese periodo X 1,000	SIMMCOV			9.8 x 1000	0	0	0
50	Tasa de mortalidad neonatal	Defunciones niños menores de 28 días de un periodo determinado / Total de recién nacidos vivos del periodo X 1,000	SIMMCOV				0	0	0
51	Tasa de mortalidad infantil post neonatal	Defunciones en niños de 28 a 364 días de edad de un periodo / Total de nacidos vivos del periodo X 1,000	SIMMCOV				0	0	0
52	Tasa recién nacidos de bajo peso.	Recién nacidos vivos con peso menor de 2,500 grs. de un periodo / N° recién nacidos vivos del periodo X 1,000	SIMMCOV			58.82 x 1000	0.073 x 1000	0.11 x 1000	nacidos vivos
53	Tasa recién nacidos de muy bajo peso.	Recién nacidos vivos con peso menor de 1,500 grs. de un periodo / N° recién nacidos vivos del periodo X 1,000	SIMMCOV			9.8 x 1000		0.013 x nacidos vivos	
54	Tasa de letalidad por neumonía en menores de 5 años	Total de pacientes que fallecieron producto de una neumonía en un periodo determinado / Egresos por Neumonía en el mismo periodo X 100	SIMMCOV				0	0	0
55	Tasa de letalidad por diarrea en menores de 5 años	Total de pacientes que fallecieron producto de una diarrea en un periodo determinado / Total de egresos por Diarrea en el mismo periodo X 100	SIMMCOV				0	0	0
56	Tasa de letalidad por IRC	Total de pacientes que fallecieron producto de una insuficiencia Renal Crónica en un periodo determinado / Total de egresos por IRC en el mismo periodo X 100	SIMMCOV				0.1 x 100		0
57	Tasa de letalidad por Diabetes Mellitus	Total de pacientes que fallecieron producto de una Diabetes Mellitus en un periodo determinado / Total de egresos por DM en el mismo periodo X 100	SIMMCOV				00.14 x 100		0
58	Tasa de letalidad por Trastornos Hipertensivos	Total de pacientes que fallecieron producto de una Trastornos hipertensivos en un periodo determinado / Total de egresos por HT en el mismo periodo X 100	SIMMCOV				00.2 x 100	40 x 100	