	NOMBRE DEL INDICADOR	Formula	Fuente numerador	Fuente denominador	INDICADOR	ESTÁNDAR	Enero	Febrero	Marzo
1	Razón de consultas de emergencia / consulta externa	Total de consulta de emergencia / Total de consulta externa	SPME	SPME	DE EMERGENCI	0.1 - 0.2	0.53	0.5	0.48
2	Porcentaje de Consulta de Emergencia en la Unidad de Emergencia	Total de Consulta de emergencia / Total de consulta atentidas en la Unidad de Emergencia	Censo Diario	iso Diario SIMMOW		100%	100%	100%	100%
3	Tiempo de espera para ingreso hospitalario (horas)	Tiempo en horas que transcuren desde la indicación médica de ingreso hospitalario en el área de emergencia, hasta el momento de asignación de cama.	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
	NOMBRE DEL INDICADOR	Formula	Fuente numerador	Fuente denominador	INDICADOR	ESTÁNDAR	Enero	Febrero	Marzo
4	Concentración entre consultas médicas especializadas subsecuentes y consulta médicas de primera vez.	Total de consultas medicas subsecuentes / Total de consultas medicas de primera vez	INDICADORES DE I		CONSULTA EXTE	2.0 – 4.0	1.15	1.26	1.35
5	Promedio diario de consultas especializadas por consultorio de consulta externa	(N°. de consultas externas especializadas en un periodo determinado / Total de consultorios que se encuentran funcionando / Total de días hábiles del periodo analizado	SPME	Local		21 - 28	21.4	22	17
6	asignación de cita para	Sumatoria de días de espera por paciente/ total de pacientes citados	Libro de Citas Medicas		Err:520	30 días o menos	0	0	c
7	asignación de cita para	Sumatoria de días de espera por paciente/ 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 dta para Consulta Médica de Obstétrica de primera vez (dias)	Sumatoria de días de espera por paciente/ total de pacientes citados	Libro de Citas Medicas		Err:520	5 dias o menos	0	0	c
9	asignación de cita para Consulta Médica	Sumatoria de días de espera por paciente/ total de pacientes citados	Libro de Citas Medicas		Err:520	30 días o menos	10	16	7.
10	asignación de cita para	Sumatoria de días de espera por paciente/ total de pacientes citados	Libro de Citas Medicas		Err:520	30 días o menos	0	2	2

	NOMBRE DEL INDICADOR	Formula	Fuente Fuente numerador denominador INDICADORES D	INDICADOR E HOSPITALIZACI	ESTÁNDAR ON	Enero	Febrero	Marzo
11	Giro Cama Pedatria	Total de egresos de especialidad de pediatria / No. de camas censables asignadas a pediatria	SPME		7 - 13	4.8	6.2	4
22	Porcentaje de ocupación del Servicio de Pedatría	(Días camas ocupados en Pediatria / Días camas disponibles en pediatria) X 100	SPME		85%	54%	090%	1129
17	Promedio de dias estancias Pediatria	Dias estancia de los pacientes egresados de Pediatría en un periodo determinado / egresos de Pediatría en el mismo periodo	SPME		2-4	3.43	4.2	7
27	Índice de sustitución de cama en Pediatria	disponible - Días cama ocupado en pediatría) / Ingreso en	SPME		0 - 1	2.9	0.4	-0
	Giro Cama Neonatología	Total de egresos de especialidad de Neonatología / No. de camas censables asignadas a Neonatología /	SPME		7 - 13	nia	n/a	n/a
	Porcentaje de ocupación del Servicio de Neonatología	ocupados en Neonatología / Días camas disponibles en Neonatología) X 100	SPME		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	SPME		2 - 4	n/a	n/a	n/a
12	Índice de sustitución de cama en Neonatología	(Dias cama disponible - Dias cama ocupado en pediatría) / Ingresos en Neonatología	SPME		0 - 1	nla	n/a	n/a
13	Giro Cama Ginecologia	Total de egresos de especialidad de Ginecología / No. de camas censables asignadas a Ginecología	SPME		13	nla	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	SPME		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	SPME		85%	n/a	n/a	n/a
28	Índice de sustitución de cama en Ginecología	(Dias cama disponible - Dias cama ocupado en ginecología) / Ingresos en Ginecología	SPME		0 - 1	n/a	nla	n/a
14		Total de egresos de especialidad de Obstetricia / No. de camas censables asignadas a Obstetricia	SPME		13 - 26	10	9.1	9.
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	SPME		1-2	7.25	3.6	4.
24	Porcentaje de ocupación del Servicio de Obstetricia	(Dias camas ocupados en Obstetricia / Dias camas disponibles en obstetricia) X 100	SPME		85%	236%	117%	130
29	Índice de sustitución de cama en Obstetricia	(Días cama disponible - Días cama ocupado en obstetricia) / Ingresos en Obstetricia	SPME		0 - 1	-4.2	-0.5	-0.5
15	Giro Cama Medicina Interna	Total de egresos de especialidad de Medicina Interna / No. de camas censables asignadas a Medicina Interna	SPME		3-4	6.3	5.4	6
20	Promedio de dias estancias Medicina Interna	egresos de Medicina Interna en el mismo periodo	SPME		6-8	5.3	5.4	6.
25	Porcentaje de ocupación del Servicio de Medicina Interna	(Días camas ocupados en Medicina Interna / Días camas disponibles en medicina interna) X 100	SPME		85%	110%	105%	143
30		(Días cama disponible - Días cama ocupado en medicina interna) / lingresos en Medicina Interna	SPME		0 - 1	-0.48	-0.3	
16	Giro Cama Cirugía General	Total de egresos de especialidad de Cirugía / No. de camas censables asignadas a Cirugía	SPME		4-7	3.9	5.2	
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	SPME		4-7	3.9	3.6	4
26	Porcentaje de ocupación del Servicio de Cirugía General	(Dias camas ocupados en Cirugía / Dias camas disponibles en cirugía) X 100 (Dias cama	SPME		85%	49%	067%	084
31	Índice de sustitución de cama en Cirugía General	disponible -	SPME		0 - 1	4	1.8	0

	NOMBRE DEL INDICADOR	Formula	Fuente numerador	Fuente denominador	INDICADOR	ESTÁNDAR	Enero	Febrero	Marzo
32	Porcentaje de cirugias mayores realizadas	Total de ciruglas mayores realizadas / Total de Ciruglas realizadas (mayores + menores) X 100	SIMMOW	SIMMOW	ACTIVIDAD QUIR	URGICA 60%	69%	058%	
33	Porcentaje de cirugias mayores electivas	No. de cirugias mayores electivas / Total de cirugias mayores realizadas X 100	SIMMOW	SIMMOW		60%	30%	036%	
34	Porcentaje de drugias mayores electivas ambulatorias	mayores electivas realizadas en el mismo periodo X 100	SIMMOW	SIMMOW			57%	058%	
35	Promedio diario de ciruglas mayores Electivas por quirófano	(No. de Cirugías mayores Electivas realizadas en un periodo de tiempo determinado / No. De Quirofanos electivos funcionado) / Total de días del periodo definido. ¡Des Laborales)	SIMMOW	Local		4	1.15	1.35	
36	Promedio diario de ciruglas mayores de Emergencia por quirófano	(No. de Cirugias mayores de Emergencia realizadas en un periodo de tiempo determinado / No. De Quirofanos de emergencia funcionado / Total de días del periodo definido (plas Calendario)	SIMMOW	Local			1.12	1.6	
37	Porcentaje de druglas mayores electivas suspendidas	No. de cirugías mayores electivas suspendidas / número de cirugías mayores electivas programadas X 100	SIMMOW	SIMMOW		5%	007%	006%	
38	Índice de cesáreas	No. de cesáreas / Total	SIMMOW	SIMMOW		5 - 15	021%	026%	030%
39	Porcentaje de cesáreas de primera vez	de partos No. de cesáreas de primera vez / Total de partos X 100	SIMMOW	SIMMOW			10%	017%	016%
40	Porcentaje de quirófanos funcionando	No. de quirófanos funcionando / Total de quirófanos existentes X 100	Local	Local		100%	100	100%	100%
41	Tiempo promedio (dias) de espera para cirugia electiva	sumatoria de	Libro de C	itas Medicas	Err:520	60	30	25	
42	Tiempo de espera para Cirugía de Subespecialidad es	Promedio de días transcurridos		de registro de tervenidos en ades quirúrgicas	Err:520		nia	nia	
	NOMBRE DEL INDICADOR	Formula	Fuente numerador	Fuente denominador INDICADORES D	INDICADOR E ABASTECIMIEN	ESTÁNDAR TO	Enero	Febrero	Marzo
43	Porcentaje de abastecimiento de medicamentos en el hospital.	No. de medicamentos del cuadro básico en existencia en el hospital / Total de medicamentos del cuadro básicos X 100	Kárdex de (Farmacia	medicamento y Almacenes)		80%	091%	089%	089%
	остевропав)	Total de medicamentos oncológicos existentes en el hospital / Total de medicamentos oncológicos del cuadro básico X 100		medicamento y Almacenes)		80%	n/a	n/a	nla
	NOMBRE DEL INDICADOR	Formula	Fuente numerador IN	Fuente denominador DICADORES DE SEI	INDICADOR GURIDAD DEL PA	ESTÁNDAR CIENTE	Enero	Febrero	Marzo
45	Tasa de Infecciones asociadas a la atención sanitaria x 100 egresos	No. pacientes con infección asociada en la atención sanitaria / Total de egresos X 100	SIMMOW	SIMMOW			0	0.52	c
46	Porcentaje de infecciones de sitio quirúrgico	(No. pacientes intervenidos quintrgicament e en los que se evidencie una infección en el sitio quintrgico / Total de pacientes intervenidos quintrgicament e) X 100	Instrumentos comit	i de registro de le IAAS		3 - 7.5	0	1.55	c

	NOMBRE DEL INDICADOR	Formula	Fuente numerador	Fuente denominador	INDICADOR	ESTÁNDAR	Enero	Febrero	Marzo
47	Razón de mortalidad materna	No. de muertes maternas de un período / Nacidos vivos del período X 100,000	SIN	MOW	PHDEMIOLOGIC		C	0 0	o
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	SIMMOW				c	o a	a
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	SIMMOW				9.8 x 1000	0	0
50	Tasa de mortalidad neonatal	Defunciones niños menores de 28 días de un período determinado / Total de recién nacidos vivos del período X 1,000	SIN	IMOW			c	0	0
51	Tasas de mortalidad Infantii post neonatal	Defunciones en niños de 28 a 364 días de edad de un período / Total de nacidos vivos del período X 1,000	SIN	MOW			C	0 0	o
52	Tasa recién nacidos de bajo peso.	Recién nacidos vivos con peso menor de 2.500 grs. de un período / N° recién nacidos vivos del período X 1,000	SIN	MOW			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	SIN	MOW			9.8 x 1000	o	0.013 x nacidos vivos
54	Tasa de letalidad por neumonía en menores de 5 años	Total de pacientes que fallecieron producto de una neumonia en un periodo determinado / Egresos por Neumonia en el mismo periodo X 100	Sin	IMOW			c	0	0
55		Total que de pacientes que fallecieron producto de una diarrea en un periodo determinado / Total de egresos por Diarrea en el mismo periodo X 100		MOW .			c	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 X 10	SIN	M OW			c	01 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 IRC en el mismo periodo X 101	SIN	MOW				0.14 x 100	0
58	Tasa de letalidad por Trastornos Hipertensivos	Total de pacientes que fallecieron producto de una Trastomos Hipertensivos en un periodo determinado / Total de egresos por IRC en el mismo periodo X 102	SIN	MOW				0.2 x 100	40 x 100