



SALUD

Programa de Acción:

SINAVE

Informe de Evaluación

3o. Trimestre 2007

Lugar	Entidad	1. Índice de Evaluación del SINAVE (%)	2. Índice de Evaluación de RBDV (%)	3. Índice de Evaluación de Transmisibles (%)	4. Índice de Evaluación de No Transmisibles (%)	5. Magnitud Vectorial	6. Índice de Evaluación Vectorial del SINAVE (%)	
1	San Luis Potosí	89,15	91,65	96,14	98,26	50,00	94,49	
2	Hidalgo	85,15	91,65	88,08	98,74	48,09	90,87	
3	Jalisco	83,96	91,65	82,87	98,24	46,96	88,74	
4	Veracruz	88,79	100,00	76,80	97,60	46,88	88,59	
5	Baja California	86,12	100,00	80,36	96,44	46,75	88,35	
6	Colima	76,96	100,00	86,45	97,16	46,43	87,74	
7	Durango	86,58	100,00	81,74	92,48	46,32	87,54	
8	Chihuahua	78,83	74,54	82,72	99,04	45,97	86,88	
9	Nayarit	85,48	100,00	77,12	95,34	45,95	86,83	
10	México	85,36	91,65	77,75	94,97	45,78	86,51	
11	Baja California Sur	79,34	100,00	76,74	98,77	45,55	86,08	
12	Querétaro	86,49	100,00	72,92	94,12	45,27	85,55	
13	Sonora	77,81	82,46	77,88	99,35	45,25	85,51	
14	Quintana Roo	82,10	100,00	75,51	95,66	45,20	85,43	
15	Oaxaca	74,16	84,59	77,86	98,22	44,50	84,10	
16	Tamaulipas	82,49	100,00	75,02	88,67	43,89	82,95	
17	Guanajuato	78,95	100,00	78,67	87,81	43,73	82,64	
18	Tlaxcala	75,24	100,00	77,42	91,27	43,57	82,35	
19	Tabasco	88,66	100,00	82,33	72,51	43,48	82,17	
20	Zacatecas	87,27	38,30	84,04	77,77	43,36	81,94	
21	Sinaloa	80,21	74,54	71,97	92,73	43,30	81,82	
22	Coahuila	84,00	58,50	62,15	97,43	43,26	81,75	
23	Campeche	82,54	100,00	63,34	92,98	43,04	81,33	
24	Distrito Federal	86,49	50,33	81,32	77,59	42,84	80,96	
25	Yucatán	84,79	84,59	76,10	77,56	42,20	79,76	
26	Morelos	89,18	91,65	68,40	77,80	42,02	79,41	
27	Aguascalientes	86,75	75,72	60,90	87,13	41,85	79,09	
28	Puebla	75,53	68,31	66,75	93,41	41,79	78,98	
29	Guerrero	59,69	79,16	77,79	92,05	41,12	77,70	
30	Michoacán	66,59	100,00	66,92	92,45	40,88	77,26	
31	Chiapas	84,91	84,59	66,90	74,80	40,33	76,22	
32	Nuevo León	79,90	100,00	73,49	70,70	40,13	75,84	
	Nacional	80,17	86,52	71,46	73,98	40,07	75,72	
	PONDERACION	30%	10%	30%	30%			

Categoría	Intervalo	Gradiente de evaluación
Sobresaliente	90.0 ≥	
Satisfactorio	80.0 < 90.0	
Mínimo	60.0 < 80.0	
Precario	< 60.0	

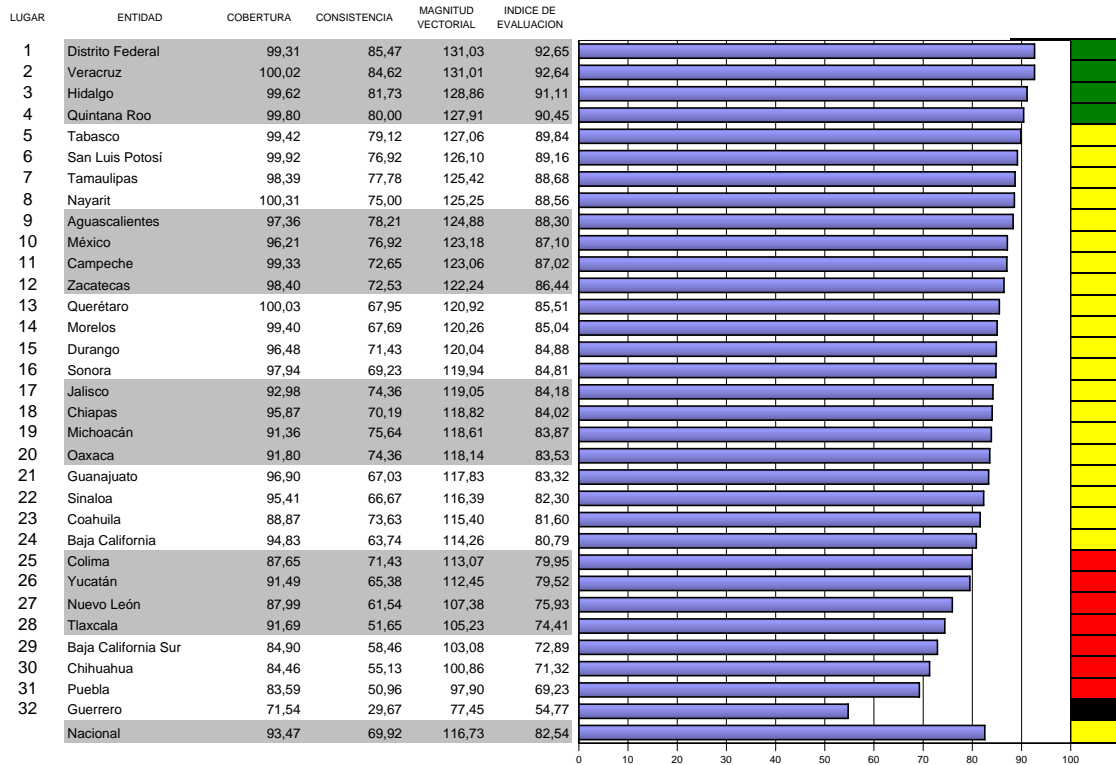
Fuente: SINAVE/CENAVECE/DGE/É
SISTEMAS ESPECIALES/DGE/SSA.

Fecha
29/11/2007

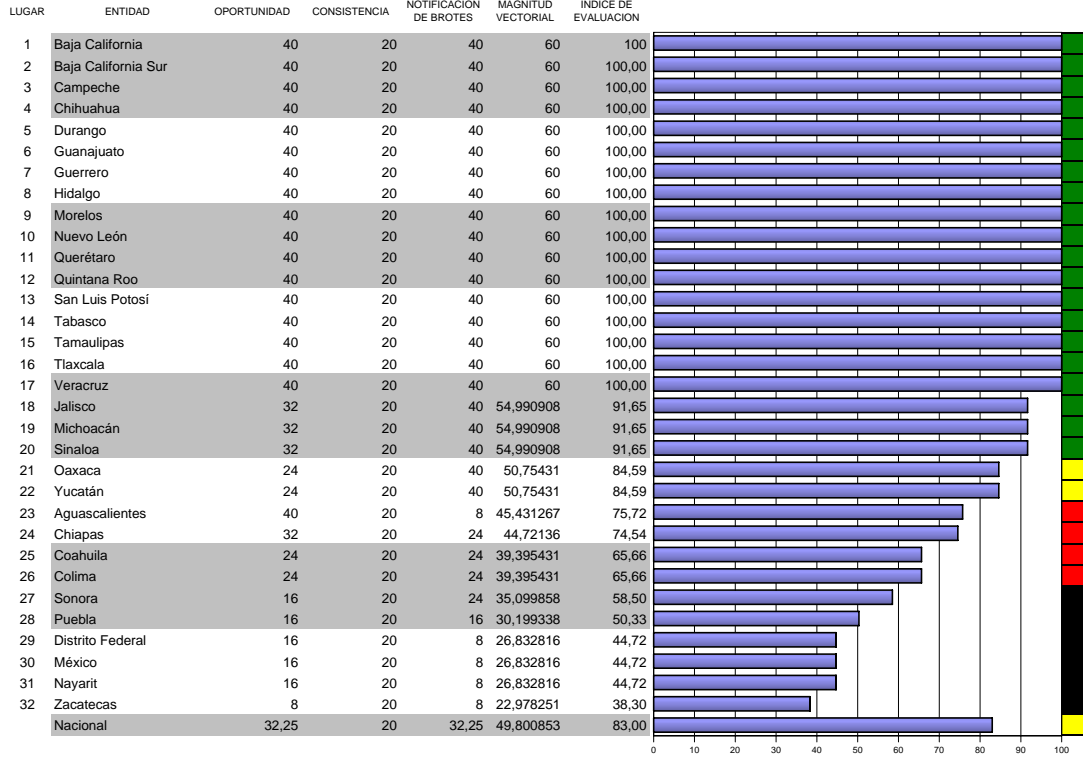
SINAVE



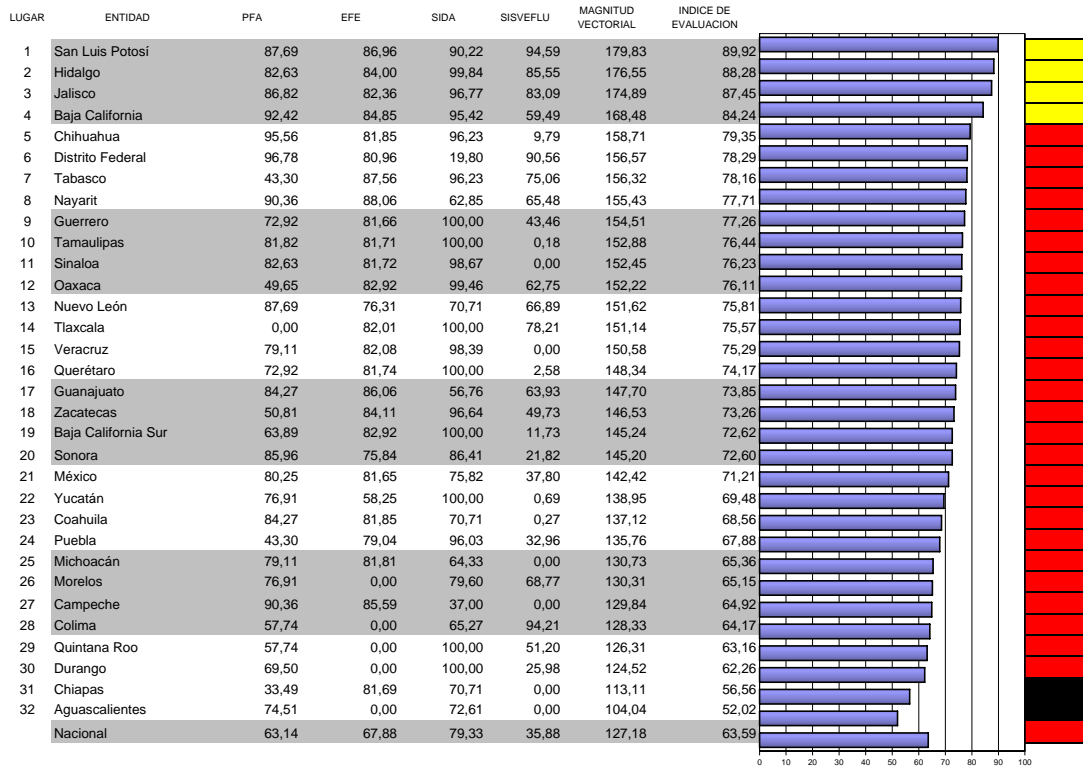
SUAVE (Notificación Semanal de Casos Nuevos)



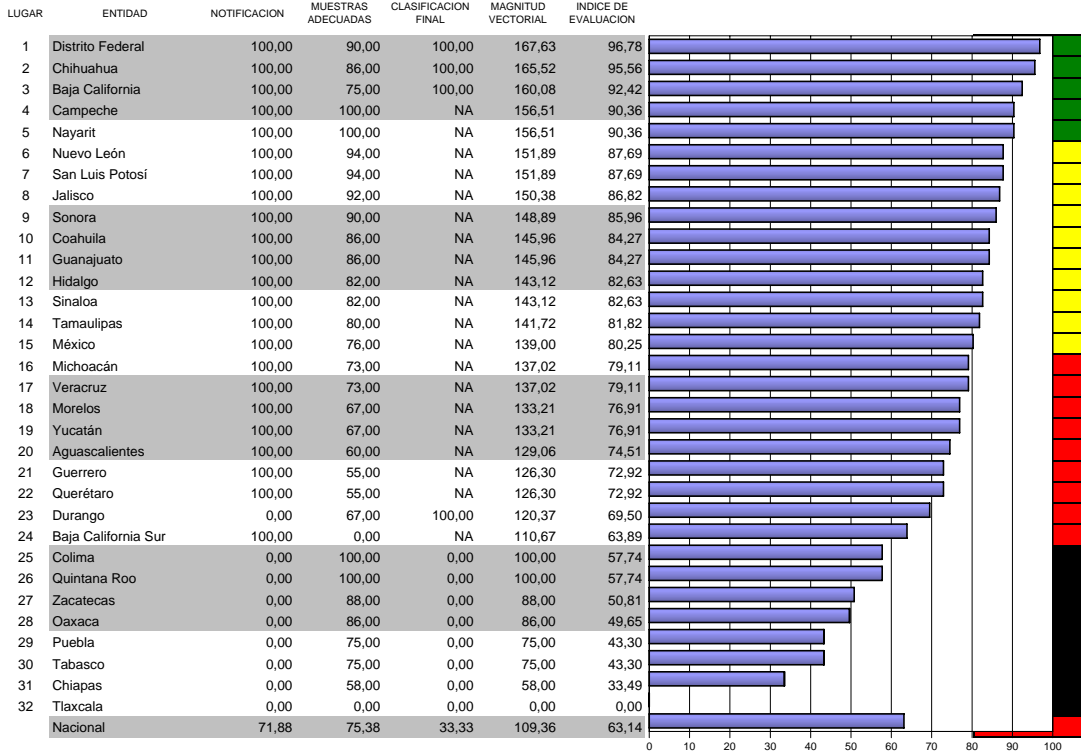
RHOVE



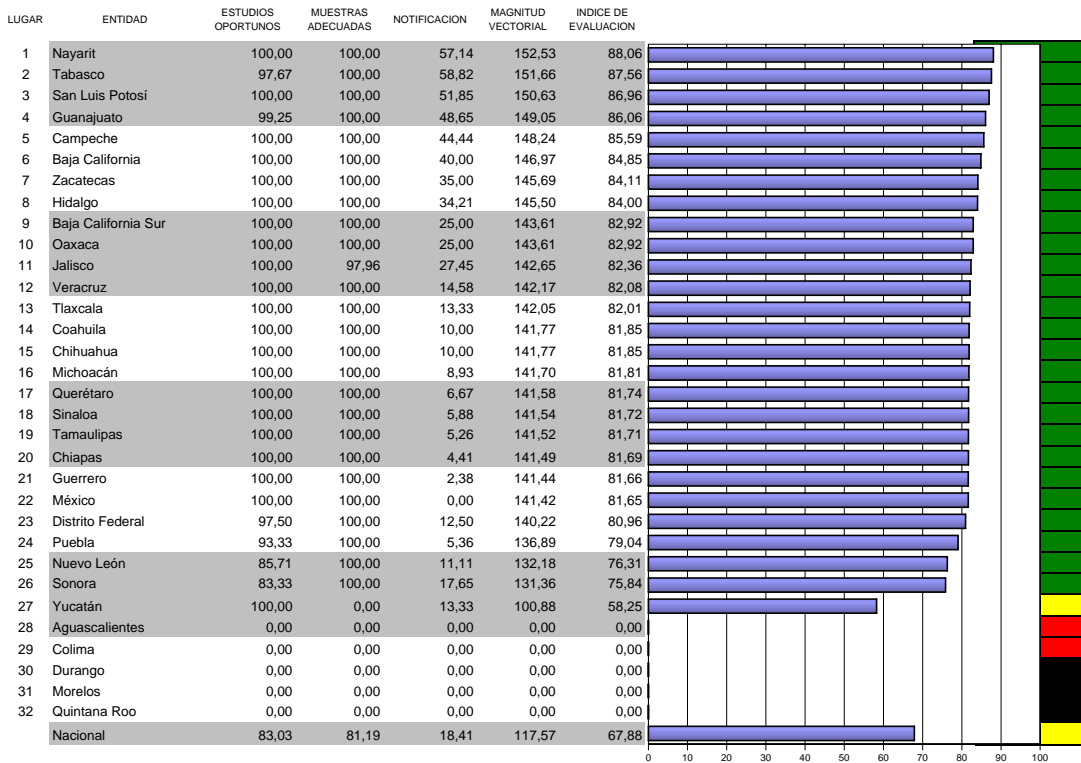
TRANSMISIBLES



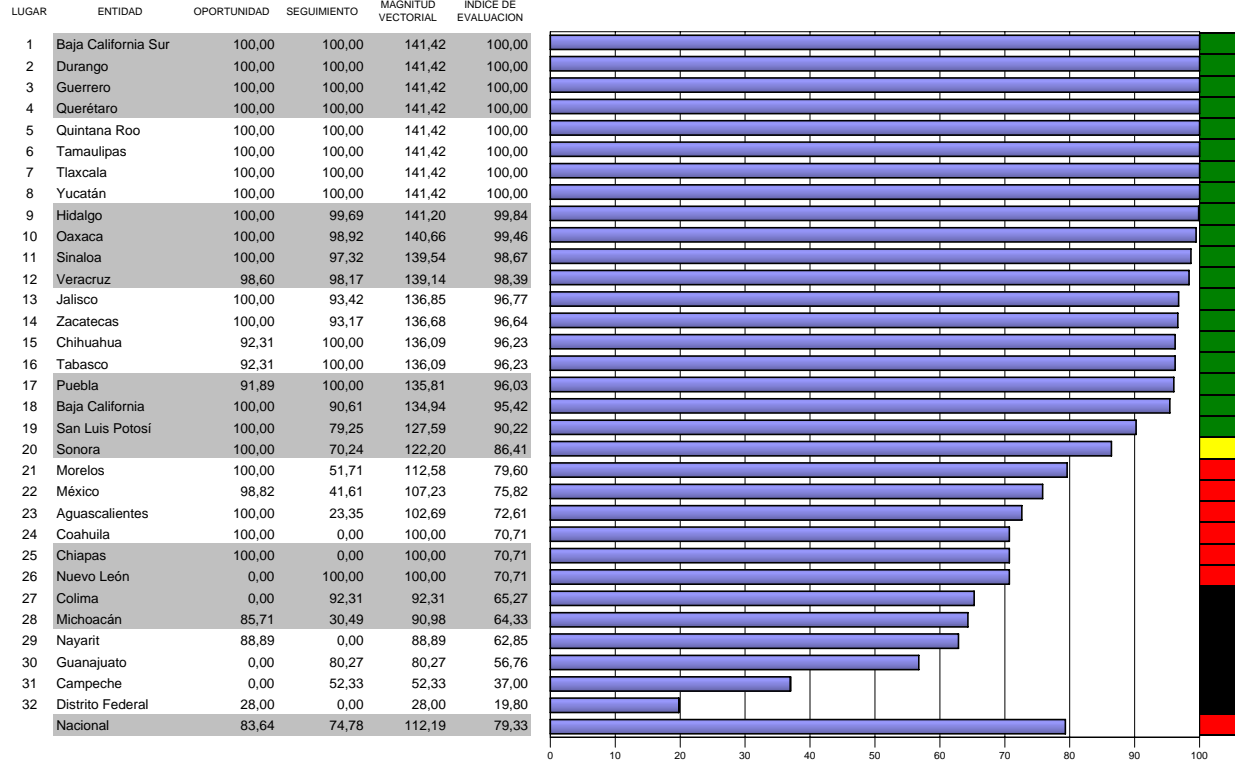
PFA



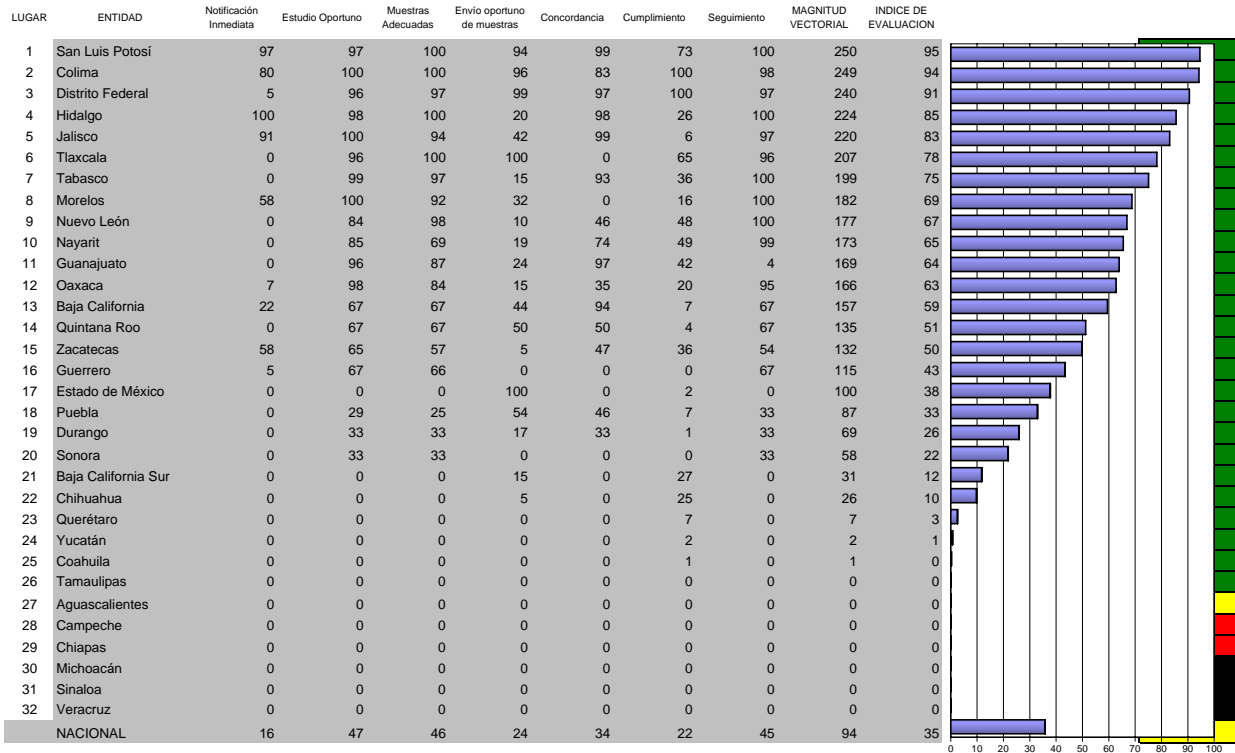
EFE



SIDA



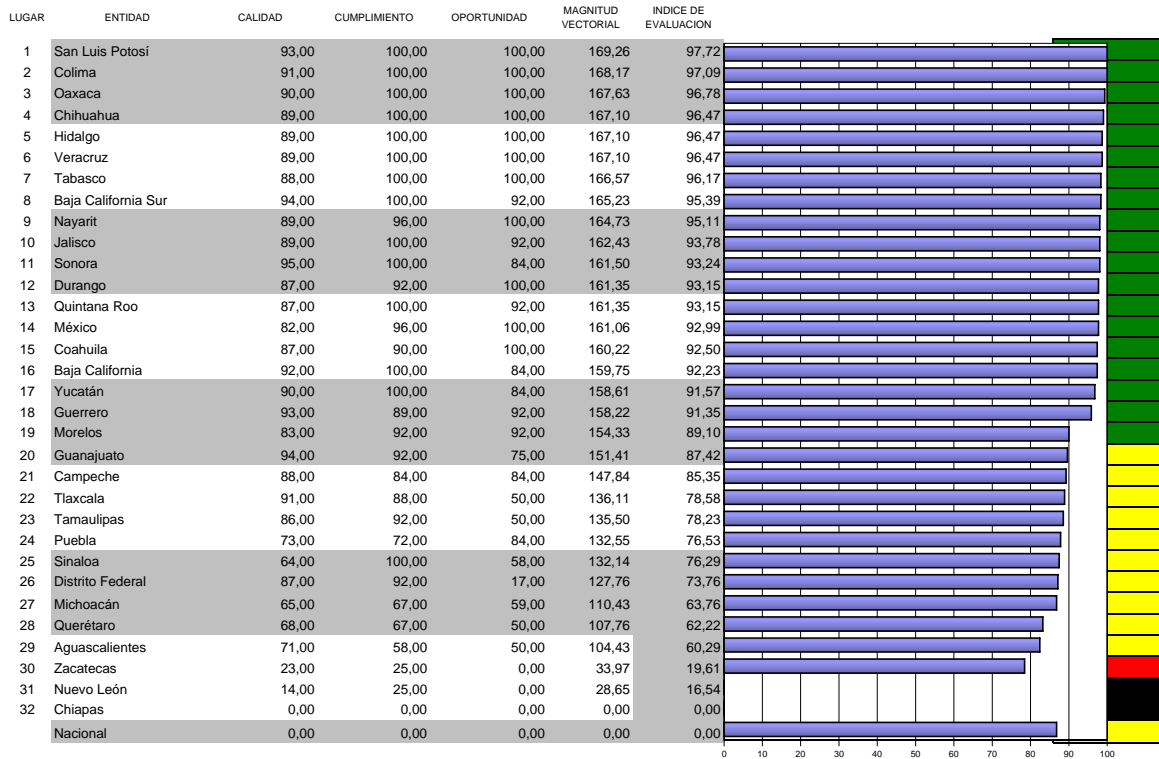
SISVEFLU



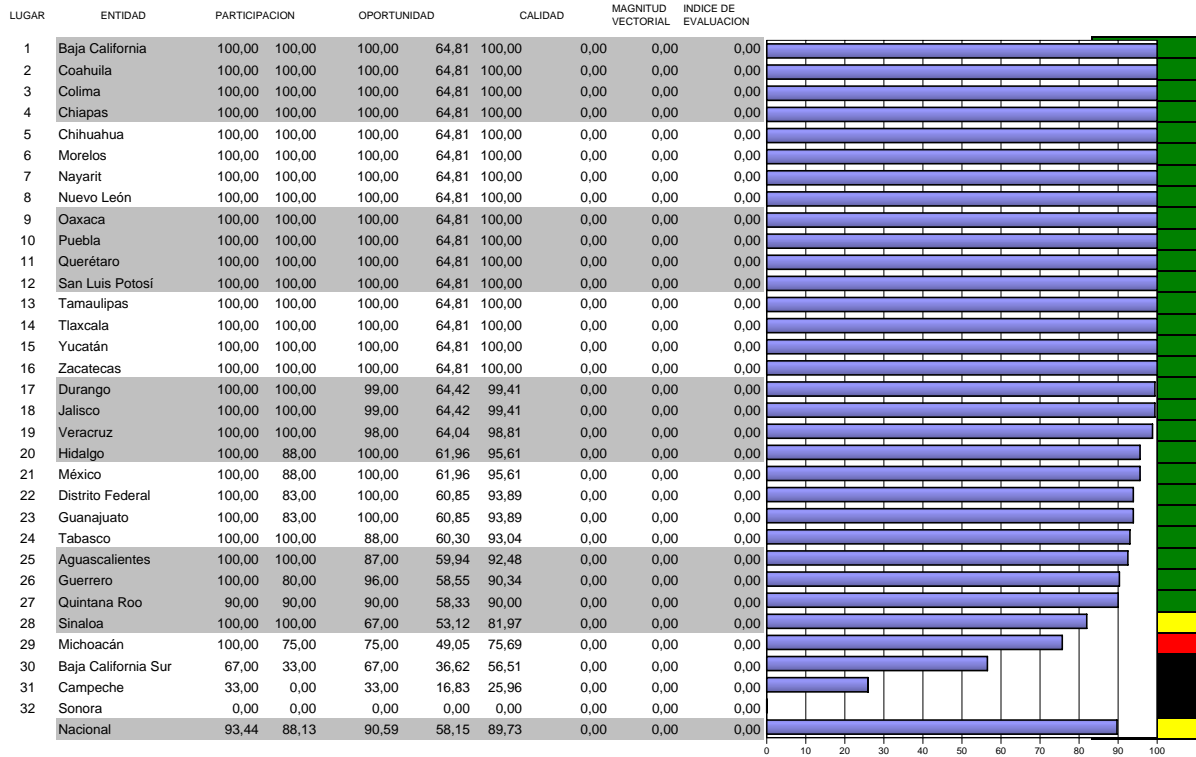
NO TRANSMISIBLES



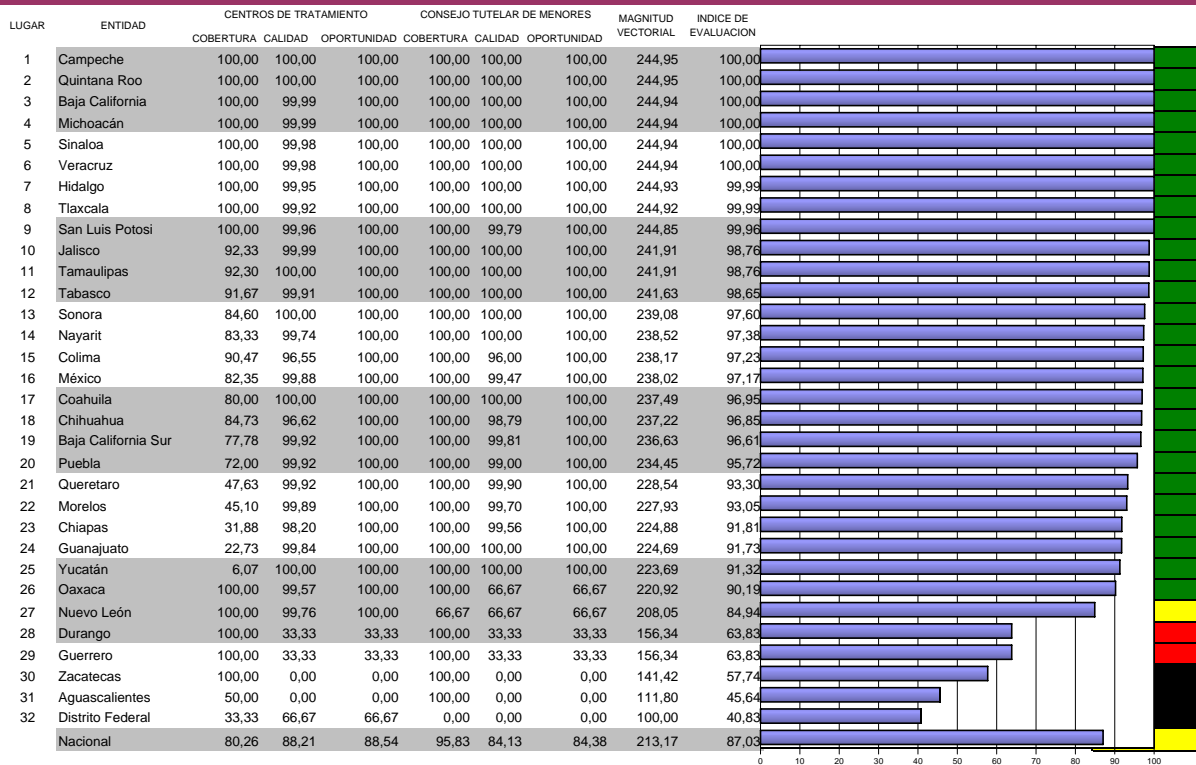
DIABETES



SVEDTN

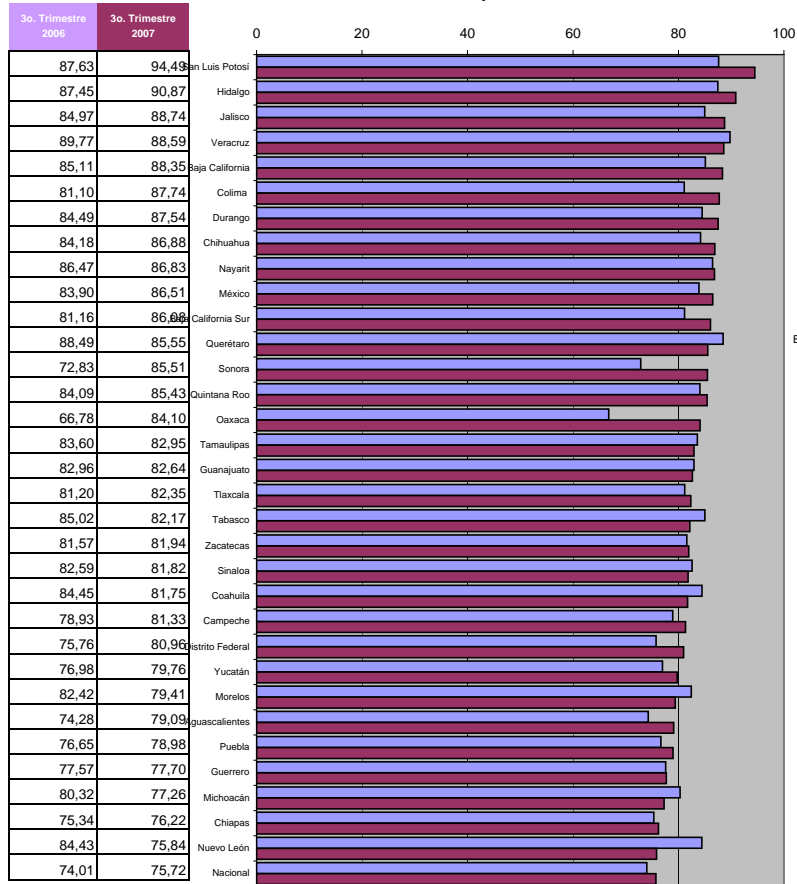


SISVEA

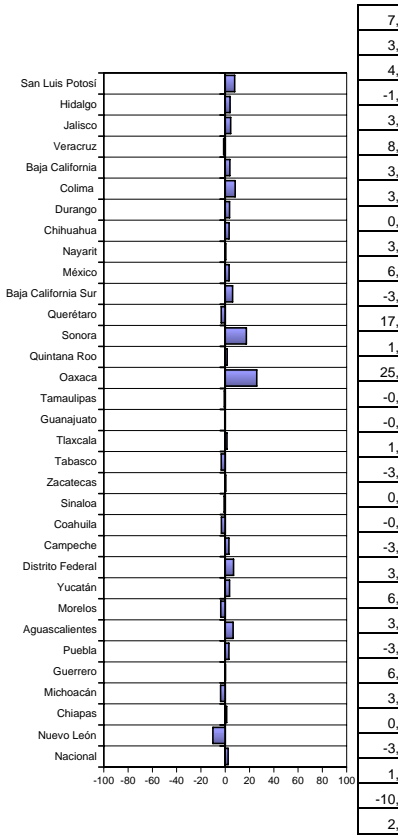


SINAVE

Vector diferencia entre
3o. Trimestre 2006 y 3o. Trimestre 2007



Indice de comparación vectorial
3o. Trimestre 2007 - 3o. Trimestre 2006 (%)

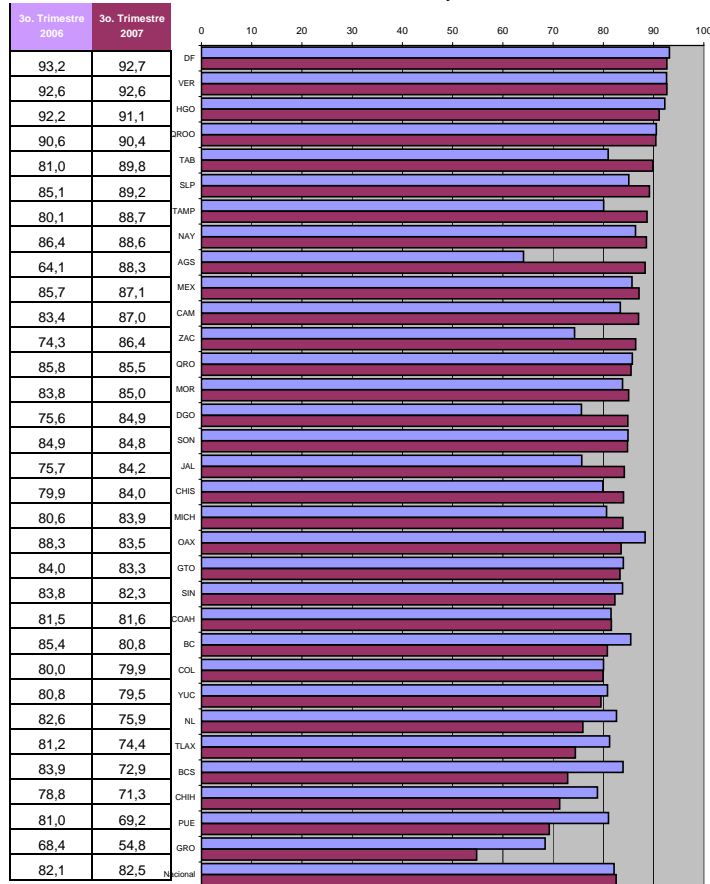


Velocidad de cambio de los componentes del SINAVE

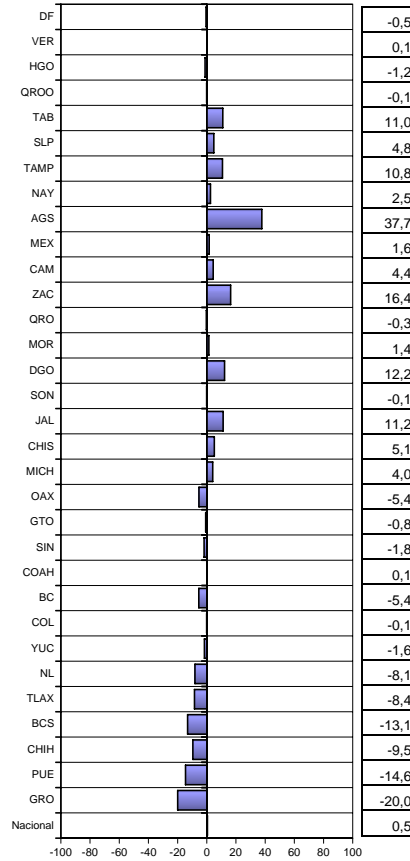
3o. Trimestre 2006	y			3o. Trimestre 2007	Magnitud
	SUAVE	RHOVE	TRANSMISIBLES		
8,7	9,19	13,09	-0,54	18,2	
0,4	25,99	7,93	0,18	27,2	
3,2	0,00	6,02	2,80	7,4	
-3,3	0,00	-2,99	2,16	5,0	
12,8	0,00	2,31	-3,34	13,4	
6,6	49,67	10,08	0,23	51,1	
6,6	61,70	5,34	-6,56	62,6	
2,0	-10,05	4,78	2,76	11,6	
0,7	25,46	2,41	-4,00	25,9	
2,6	46,93	0,50	0,82	47,0	
15,3	8,35	-4,34	4,55	18,5	
1,1	0,00	-8,45	-2,48	8,9	
0,9	32,13	11,90	22,19	40,8	
-3,6	34,34	-1,86	5,16	35,0	
9,6	46,29	3,20	35,21	59,0	
-1,8	8,35	4,09	-4,41	10,5	
-1,3	0,00	5,15	-4,13	6,7	
6,9	25,46	3,70	-7,67	27,7	
12,1	0,00	7,63	-27,16	30,7	
1,2	0,00	9,11	-8,89	12,8	
1,4	-25,46	-2,43	1,24	25,6	
3,5	-26,09	-9,49	-1,46	28,0	
1,9	8,35	-16,24	18,08	25,8	
-2,7	-8,17	12,16	8,82	17,3	
6,4	26,09	4,41	-4,71	27,6	
10,0	7,06	-10,12	-11,14	19,4	
14,1	-24,28	-3,47	5,72	28,8	
-0,5	-6,22	4,51	3,89	8,6	
2,5	-12,49	2,66	-2,12	13,2	
-13,5	8,35	2,37	-0,07	16,0	
1,0	0,00	-5,89	-21,71	22,5	
2,6	11,00	-0,29	1,60	11,4	

SUAVE

Índice de desempeño vectorial cierre
3o. Trimestre 2006 y 3o. Trimestre 2007

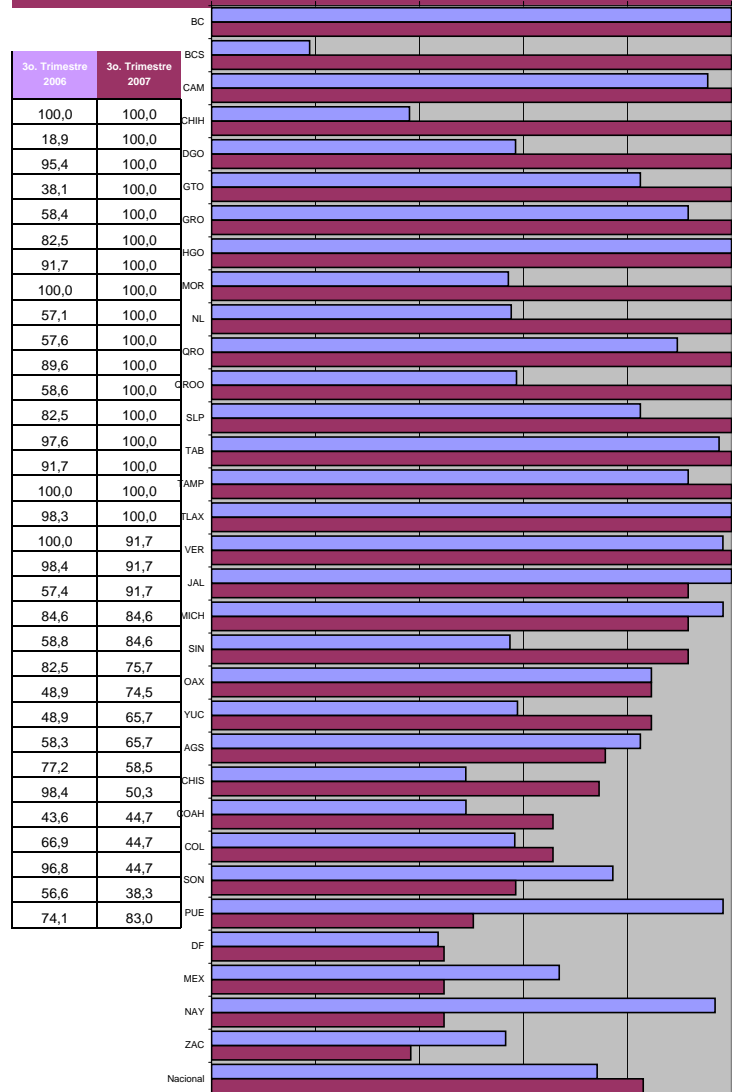


Índice de comparación entre
3o. Trimestre 2007 y 3o. Trimestre 2006 (%)

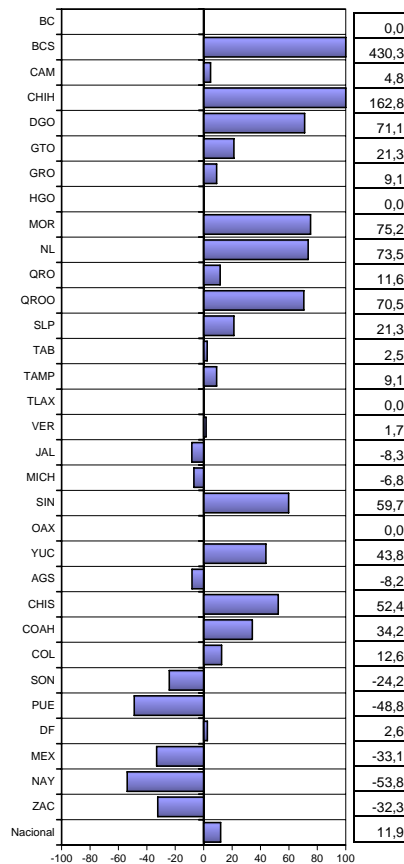


Vector diferencia entre		
3o. Trimestre 2006	y	3o. Trimestre 2007
COBERTURA	CONSISTENCIA	Magnitud
0,0	-1,1	1,1
0,1	0,0	0,1
0,4	-2,9	2,9
-0,2	0,0	0,2
6,6	12,1	13,8
0,0	9,9	9,9
7,5	10,3	12,7
0,3	4,8	4,8
14,7	41,0	43,6
3,4	-1,1	3,6
-0,2	9,4	9,4
4,6	25,3	25,7
0,5	-1,3	1,4
1,0	1,5	1,8
9,8	8,8	13,1
-0,2	0,0	0,2
0,0	21,4	21,4
-0,7	11,5	11,6
-1,2	9,0	9,0
-0,8	-9,4	9,4
1,2	-3,3	3,5
3,8	-8,5	9,3
-7,2	9,9	12,2
1,6	-13,2	13,3
-3,6	4,4	5,7
-4,8	3,8	6,2
-2,4	-12,5	12,7
-3,9	-12,1	12,7
-6,8	-16,9	18,2
-6,7	-9,0	11,2
-8,4	-17,3	19,3
-16,8	-9,9	19,5
-0,9	2,1	2,3

RHOVE



Índice de comparación entre
3o. Trimestre 2007 - 3o. Trimestre 2006 (%)

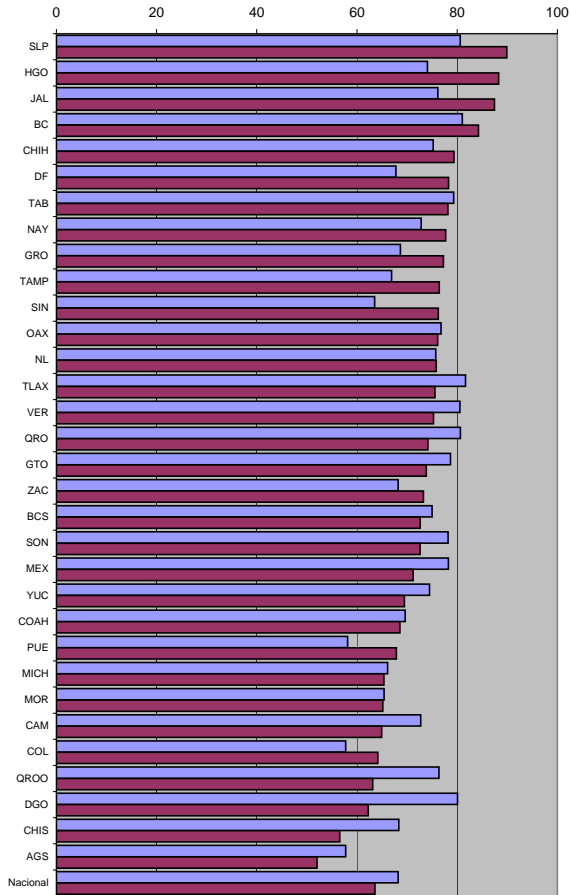


Vector diferencia entre			
3o. Trimestre 2006	y		3o. Trimestre 2007
OPORTUNIDAD	CONSISTENCIA	NOTIFICACION DE BROTES	Magnitud
0,0	0,0	0,0	0,0
32,0	20,0	32,0	49,5
0,0	11,3	0,0	11,3
24,0	17,0	24,0	37,9
16,0	11,2	16,0	25,2
8,0	0,0	8,0	11,3
0,0	0,0	8,0	8,0
0,0	0,0	0,0	0,0
16,0	15,4	16,0	27,4
16,0	13,4	16,0	26,3
0,0	3,7	8,0	8,8
16,0	10,7	16,0	25,0
8,0	0,0	8,0	11,3
0,0	4,9	0,0	4,9
8,0	0,0	0,0	8,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	3,2	0,0	3,2
-8,0	0,0	0,0	8,0
-8,0	3,1	0,0	8,6
8,0	14,2	16,0	22,9
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	10,3	16,0	19,0
8,0	0,0	-24,0	25,3
8,0	14,7	8,0	18,5
8,0	14,5	0,0	16,6
0,0	11,5	0,0	11,5
-16,0	10,2	-8,0	20,6
-24,0	3,1	-24,0	34,1
-8,0	13,4	0,0	15,6
-16,0	17,0	-16,0	28,3
-24,0	6,8	-32,0	40,6
-16,0	20,0	-16,0	30,2
1,8	7,8	2,3	8,3

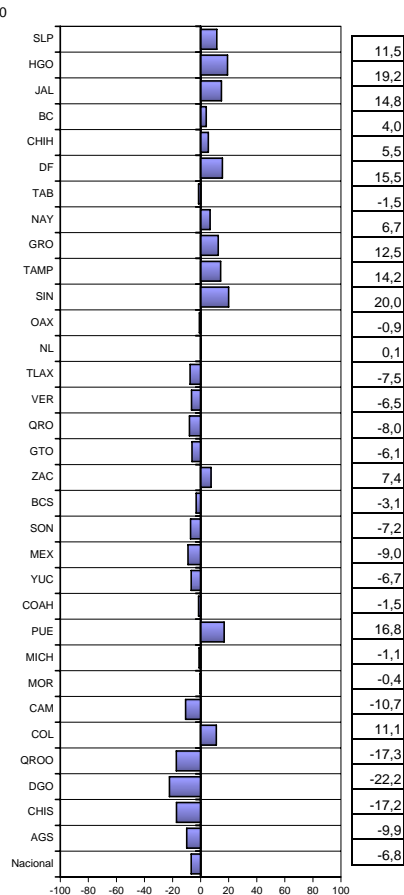
TRANSMISIBLES

Índice de desempeño vectorial cierre
3o. Trimestre 2006 y 3o. Trimestre 2007

3o. Trimestre 2006	3o. Trimestre 2007
80,6	ç
74,1	88,3
76,2	87,4
81,0	84,2
75,2	79,4
67,8	78,3
79,3	78,2
72,8	77,7
68,7	77,3
66,9	76,4
63,5	76,2
76,8	76,1
75,7	75,8
81,7	75,6
80,5	75,3
80,7	74,2
78,7	73,9
68,2	73,3
75,0	72,6
78,2	72,6
78,2	71,2
74,5	69,5
69,6	68,6
58,1	67,9
66,1	65,4
65,4	65,2
72,7	64,9
57,7	64,2
76,4	63,2
80,1	62,3
68,3	56,6
57,7	52,0
68,2	63,6



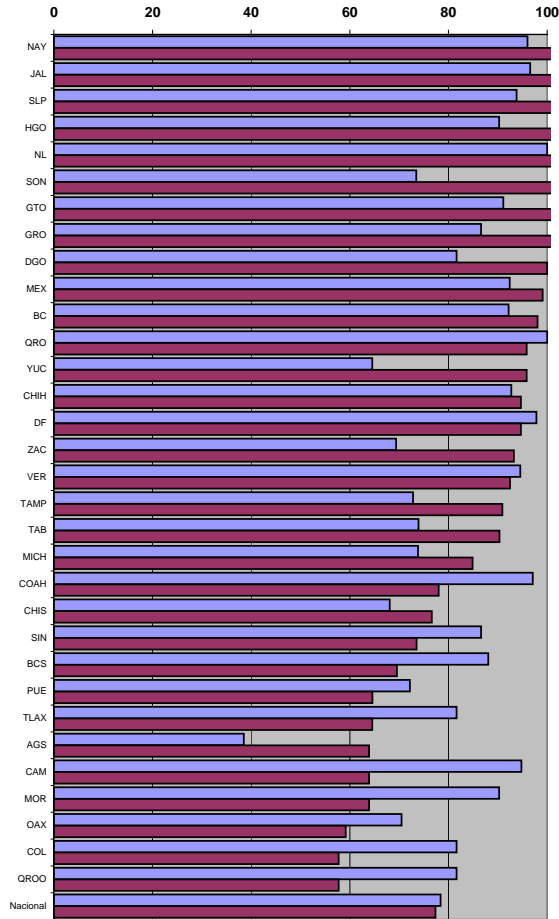
Índice de comparación entre
3o. Trimestre 2007 - 3o. Trimestre 2006 (%)



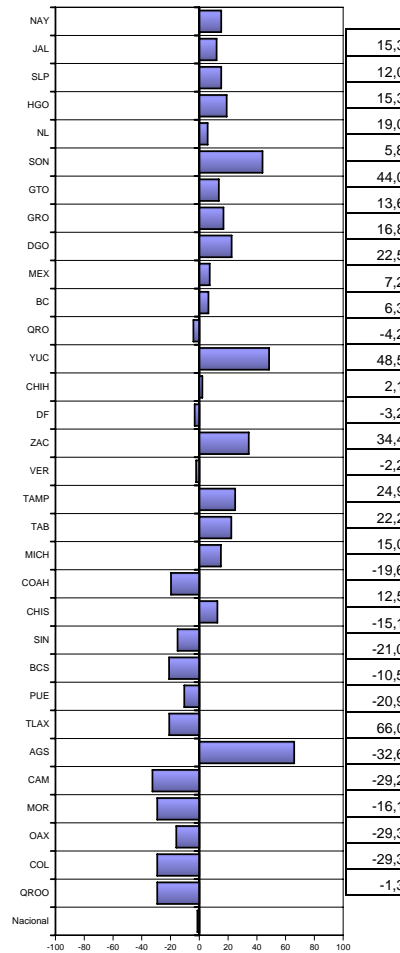
Vector diferencia entre				
3o. Trimestre 2006	y			3o. Trimestre 2007
PFA	EFE	SIDA	SISVEFLU	Magnitud
-7,3	3,5	-9,8		12,7
-13,8	2,8	22,0		26,1
-12,4	0,6	15,2		19,6
-5,5	3,2	-4,6		7,9
-1,8	0,0	16,0		16,1
-1,5	-1,4	-24,1		24,2
-52,7	0,4	4,9		52,9
-5,1	3,9	-7,9		10,1
-21,2	81,7	0,0		84,4
5,9	-0,2	26,3		26,9
21,8	6,3	16,5		28,0
-41,1	0,3	7,2		41,8
-12,3	-2,0	-11,8		17,2
-100,0	0,3	0,0		100,0
-16,9	0,1	-1,6		17,0
-23,1	-0,7	0,0		23,1
-5,6	4,4	-43,2		43,8
-6,9	6,1	0,8		9,3
1,1	-9,5	0,0		9,6
-0,7	-7,6	-13,6		15,6
-13,0	0,3	-20,0		23,8
3,0	-23,8	0,0		24,0
-6,0	2,9	0,0		6,6
-1,6	-2,8	26,8		27,0
0,0	0,0	-2,9		2,9
48,0	-82,2	-18,0		96,9
-5,1	1,7	-33,7		34,1
0,0	0,0	-34,7		34,7
-23,9	-81,6	0,0		85,1
-25,3	-81,6	0,0		85,5
-37,0	0,0	-13,2		39,3
16,8	0,0	-27,4		32,1
-13,6	-6,0	-5,9		16,0

Índice de desempeño vectorial cierre
3o. Trimestre 2006 y 3o. Trimestre 2007

3o. Trimestre 2006	3o. Trimestre 2007
96,0	110,7
96,6	108,1
93,8	108,1
90,3	107,5
100,0	105,8
73,5	105,8
91,1	103,5
86,6	101,1
81,6	100,0
92,4	99,1
92,2	98,0
100,0	95,8
64,5	95,8
92,7	94,7
97,8	94,7
69,4	93,2
94,6	92,5
72,8	90,9
73,9	90,3
73,8	84,9
97,1	78,0
68,1	76,6
86,6	73,5
88,1	69,6
72,2	64,6
81,6	64,5
38,5	63,9
94,8	63,9
90,3	63,9
70,5	59,1
81,6	57,7
81,6	57,7
78,4	77,4



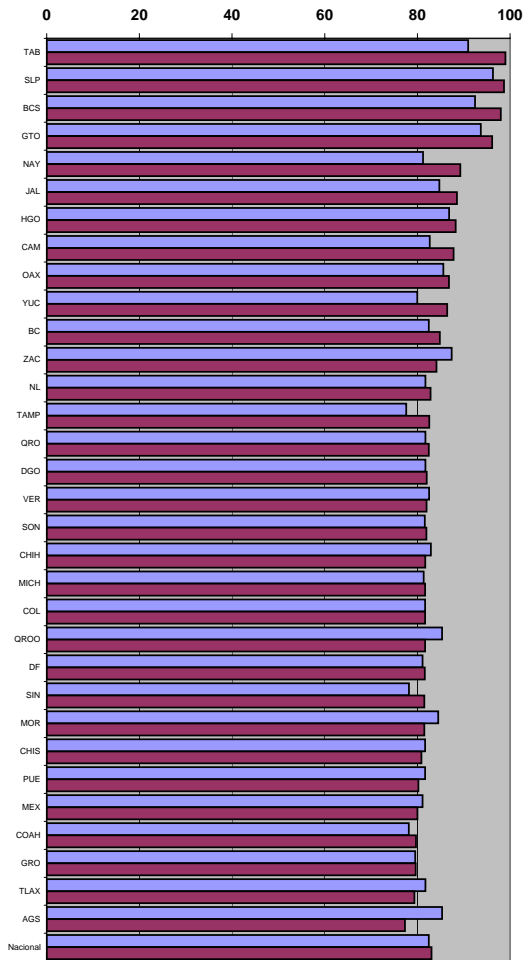
Índice de comparación entre
3o. Trimestre 2007 - 3o. Trimestre 2006



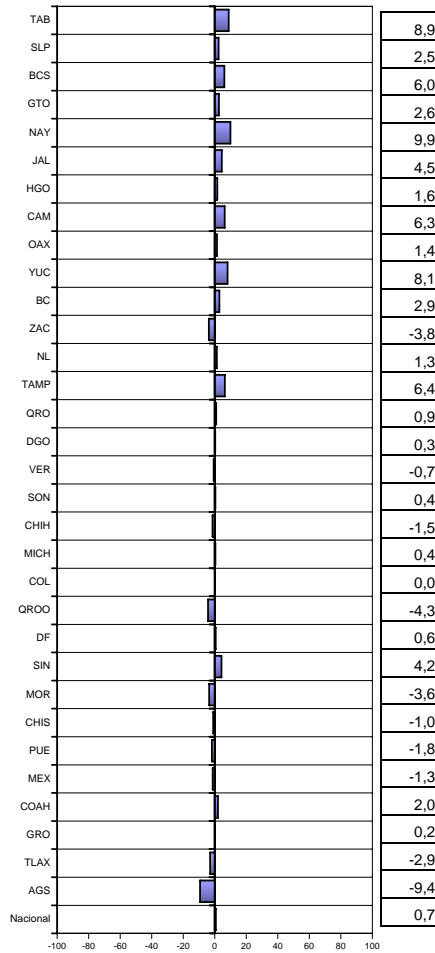
Vector diferencia entre			
3o. Trimestre 2006		3o. Trimestre 2007	
TASA DE NOTIFICACIÓN	MUESTRAS ADECUADAS	CLASIFICACIÓN FINAL	Magnitud
0,0	12,5	0,0	12,5
0,0	3,7	0,0	3,7
0,0	13,0	0,0	13,0
0,0	24,3	0,0	24,3
0,0	-14,0	0,0	14,0
0,0	14,6	67,0	68,6
0,0	9,0	0,0	9,0
0,0	21,0	0,0	21,0
100,0	0,0	0,0	100,0
0,0	1,0	-9,0	9,1
0,0	4,0	14,0	14,6
0,0	-50,0	0,0	50,0
100,0	-50,0	50,0	122,5
0,0	6,8	0,0	6,8
0,0	-10,3	0,0	10,3
100,0	11,3	0,0	100,6
0,0	-7,6	-27,0	28,1
0,0	-5,9	54,0	54,3
100,0	-13,0	0,0	100,8
0,0	10,4	-4,0	11,2
0,0	-20,9	-100,0	102,2
100,0	16,5	-63,0	119,3
-100,0	7,0	0,0	100,2
0,0	-14,1	-100,0	101,0
0,0	0,0	-17,0	17,0
100,0	-50,0	-100,0	150,0
0,0	33,3	0,0	33,3
-100,0	16,7	-100,0	142,4
-100,0	33,3	-100,0	145,3
0,0	-6,0	-20,0	20,9
0,0	0,0	-100,0	100,0
0,0	0,0	-100,0	100,0
9,4	-0,1	-10,8	14,3

Índice de desempeño vectorial cierre
3o. Trimestre 2006 y 3o. Trimestre 2007

3o. Trimestre 2006	3o. Trimestre 2007
90,9	99,0
96,3	98,7
92,4	98,0
93,7	96,1
81,2	89,3
84,8	88,5
86,9	88,2
82,7	87,8
85,6	86,8
80,0	86,4
82,5	84,9
87,4	84,1
81,7	82,8
77,6	82,5
81,7	82,5
81,7	82,0
82,5	82,0
81,6	81,9
82,9	81,7
81,4	81,7
81,6	81,6
85,3	81,6
81,1	81,6
78,2	81,5
84,5	81,5
81,7	80,9
81,7	80,2
81,1	80,0
78,1	79,7
79,5	79,6
81,7	79,3
85,3	77,3
82,4	83,0



Índice de comparación entre
3o. Trimestre 2007 - 3o. Trimestre 2006 (%)

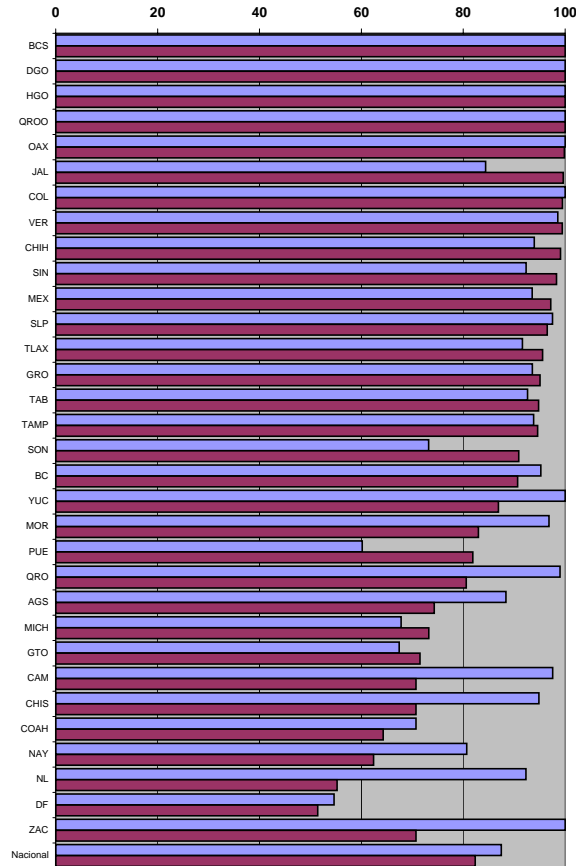


Vector diferencia entre 3o. Trimestre 2006 y 3o. Trimestre 2007			
ESTUDIOS OPORTUNOS	MUESTRAS ADECUADAS	NOTIFICACION	Magnitud
-1,0	-1,2	29,4	29,4
0,0	0,4	7,1	7,1
-3,0	-3,0	25,0	25,4
-0,5	0,7	7,9	8,0
3,5	-1,0	42,6	42,7
1,0	-0,5	17,9	17,9
0,7	0,0	5,4	5,4
0,0	0,0	33,8	33,8
0,6	-0,4	5,8	5,8
2,0	2,2	33,0	33,1
0,0	0,0	20,0	20,0
3,5	0,0	-25,0	25,2
2,3	-1,0	5,8	6,3
0,0	10,3	15,7	18,8
0,0	0,0	13,3	13,3
0,0	0,0	6,3	6,3
0,0	-1,0	-1,8	2,1
0,0	4,6	-17,4	18,0
0,0	0,0	-20,0	20,0
0,5	-1,0	7,5	7,6
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	-42,9	42,9
0,5	0,0	6,8	6,8
-2,0	9,4	6,2	11,5
-0,4	0,0	-17,0	17,0
-1,0	-1,0	1,1	1,8
-4,0	0,0	5,4	6,7
-1,0	-1,2	-9,0	9,1
0,0	2,4	10,0	10,3
0,6	0,0	-5,1	5,2
0,0	-6,0	0,3	6,0
0,0	-12,0	-28,9	31,3
0,1	0,0	4,3	4,4

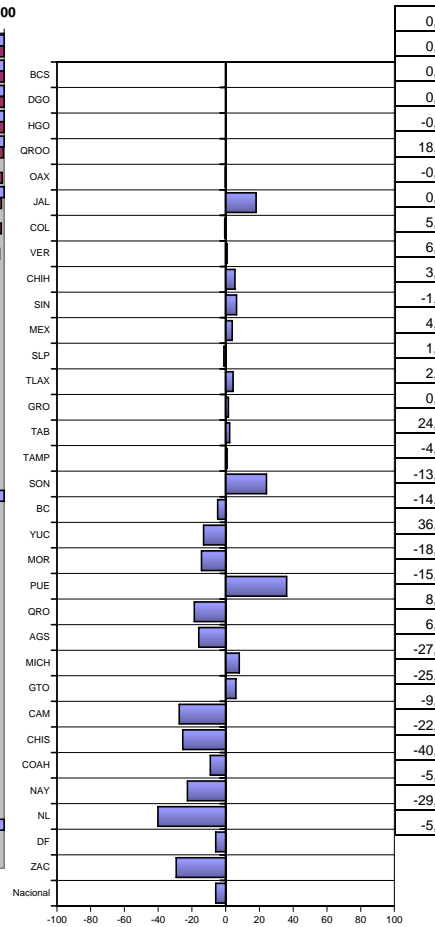
SIDA

Índice de desempeño vectorial cierre
3o. Trimestre 2006 y 3o. Trimestre 2007

3o. Trimestre 2006	3o. Trimestre 2007
100,0	100,0
100,0	100,0
100,0	100,0
100,0	100,0
100,0	99,8
84,4	99,6
100,0	99,5
98,5	99,4
93,9	99,1
92,3	98,3
93,5	97,2
97,5	96,5
91,6	95,6
93,6	95,1
92,6	94,8
93,8	94,6
73,2	90,9
95,2	90,7
100,0	86,9
96,8	83,0
60,2	81,9
99,0	80,6
88,4	74,3
67,8	73,2
67,4	71,5
97,6	70,7
94,9	70,7
70,7	64,3
80,7	62,4
92,3	55,2
54,6	51,4
100,0	70,7
87,5	82,3



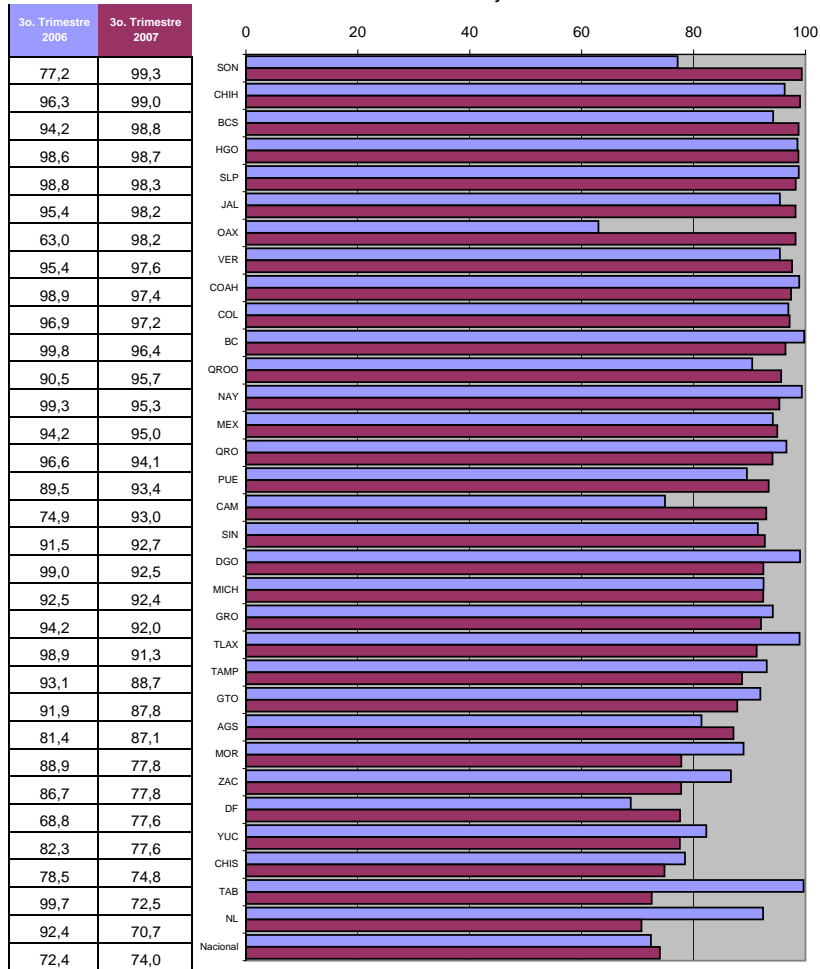
Índice de comparación entre
3o. Trimestre 2007 - 3o. Trimestre 2006 (%)



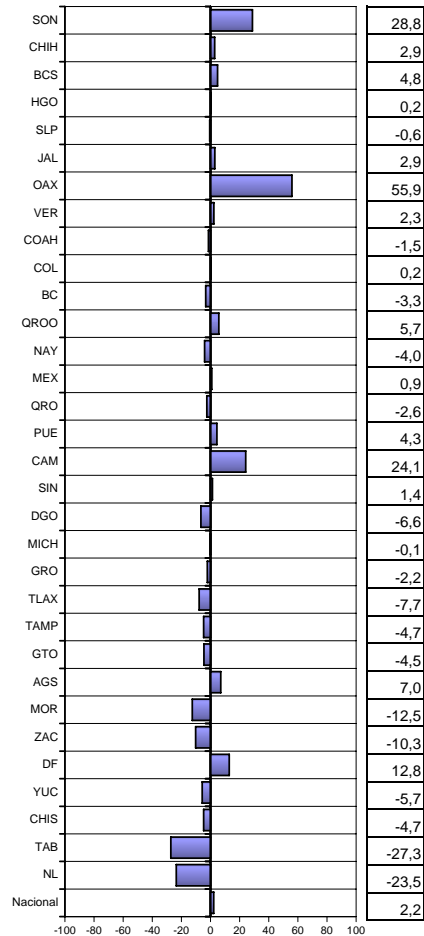
Vector diferencia entre		
3o. Trimestre 2006	y	3o. Trimestre 2007
OPORTUNIDAD	SEGUIMIENTO	Magnitud
0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0
0,0	-0,3	0,3
1,8	31,1	31,1
0,0	-1,0	1,0
1,8	0,0	1,8
0,0	10,7	10,7
12,6	0,0	12,6
6,6	0,9	6,7
-2,1	0,0	2,1
8,6	0,0	8,6
3,2	0,0	3,2
4,7	0,0	4,7
1,7	0,0	1,7
-17,2	71,6	73,6
2,4	-12,5	12,7
-28,6	0,0	28,6
6,5	-38,6	39,1
21,3	25,0	32,8
0,0	-43,3	43,3
25,0	-67,7	72,2
10,8	-6,1	12,4
-7,5	50,0	50,6
0,0	-95,0	95,0
1,0	-90,5	90,5
-9,1	0,0	9,1
-31,4	0,6	31,4
-5,7	-100,0	100,2
-4,3	-5,1	6,7
0,0	-100,0	100,0
0,1	-11,6	11,6

NO TRANSMISIBLES

Índice de desempeño vectorial cierre
3o. Trimestre 2006 y 3o. Trimestre 2007



Índice de comparación entre
3o. Trimestre 2007 - 3o. Trimestre 2006 (%)



Vector diferencia entre		
3o. Trimestre 2006	y	3o. Trimestre 2007
DIABETES	SISVEA	Magnitud
99,7	0,8	99,7
-2,6	3,8	4,6
2,6	1,2	2,8
-3,5	0,0	3,5
-4,7	0,3	4,7
7,0	-0,9	7,1
20,3	42,2	46,9
0,3	0,1	0,3
-4,4	0,0	4,4
-3,1	8,1	8,6
-10,4	0,0	10,4
9,5	0,0	9,5
-2,9	-9,5	9,9
-3,2	6,6	7,3
-11,5	3,3	12,0
9,2	3,2	9,7
5,9	0,0	5,9
-11,6	0,0	11,6
-7,1	0,0	7,1
-10,1	0,0	10,1
-8,5	-9,5	12,7
-26,1	0,0	26,1
-21,1	0,0	21,1
-10,1	-3,1	10,6
-25,5	46,3	52,9
15,7	-62,9	64,8
-79,6	-9,7	80,2
-6,2	69,9	70,2
-1,6	23,4	23,4
0,0	-0,1	0,1
-1,0	-21,5	21,5
-75,0	-29,3	80,5
0,0	1,6	1,6

Índice de desempeño vectorial

3er. Trimestre 2006	3er. Trimestre 2007
93,6	100,0
100,0	100,0
90,0	100,0
100,0	100,0
92,9	100,0
96,0	100,0
97,4	100,0
100,0	100,0
100,0	100,0
99,2	100,0
100,0	100,0
97,4	100,0
91,3	100,0
96,7	100,0
100,0	100,0
78,7	100,0
100,0	99,4
90,3	98,8
84,5	98,8
100,0	97,6
84,2	96,5
100,0	95,9
48,8	95,6
86,5	93,0
100,0	91,3
90,6	90,1
0,0	90,0
82,4	88,9
89,5	88,4
100,0	87,0
100,0	0,0
75,3	0,0
88,5	90,8

Índice de comparación entre

3er. Trimestre 2007 - 3er. Trimestre 2006 (%)
6,8
0,0
11,1
0,0
7,7
4,2
2,7
0,0
0,0
0,8
0,0
2,7
9,5
3,4
0,0
27,1
-0,6
9,5
16,9
-2,4
14,5
-4,1
95,9
7,5
-8,7
-0,6
#####
7,9
-1,2
-13,0
-100,0
-100,0
2,6

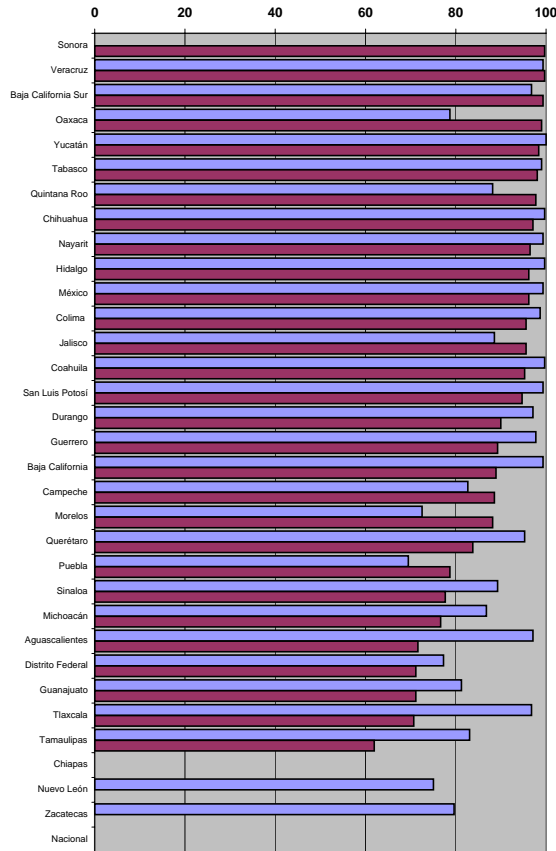
Vector diferencia entre

3er. Trimestre 2006 y 3er. Trimestre 2007		
PARTICIPACION	OPORTUNIDAD	Magnitud
0,0	0,0	5,5
0,0	0,0	0,0
1,0	4,0	5,0
0,0	0,0	0,0
0,0	8,0	0,0
0,0	4,4	0,0
0,0	2,8	0,0
0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0
0,0	0,8	0,0
0,0	0,0	0,0
0,0	2,8	0,0
0,0	10,0	0,0
0,0	3,6	0,0
0,0	0,0	0,0
0,0	40,0	0,0
0,0	0,0	-0,5
0,0	0,0	7,5
0,0	20,0	-1,0
0,0	0,0	-2,0
0,0	13,2	0,5
0,0	0,0	-3,5
0,0	35,2	20,0
0,0	9,6	-1,5
0,0	-10,0	0,0
0,0	-1,6	0,5
9,0	36,0	45,0
0,0	6,8	1,5
0,0	2,0	-2,0
0,0	-16,0	0,0
-10,0	-40,0	-50,0
-10,0	-26,8	-39,5
-0,3	3,3	-0,5

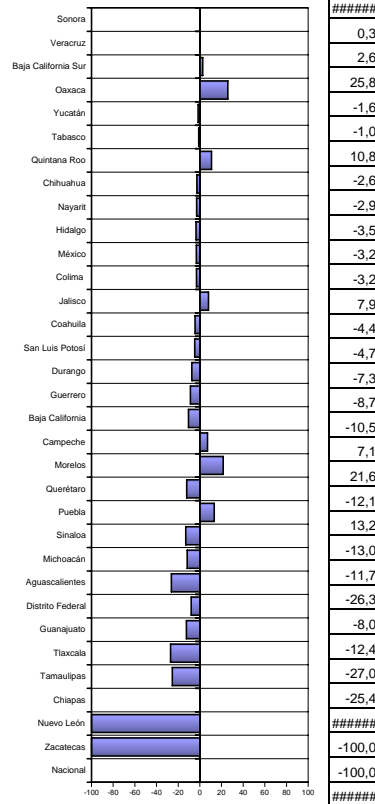
Diabetes

Índice de desempeño vectorial
3er. Trimestre 2006 y 3er. Trimestre 2007

3er. Trimestre 2006	3er. Trimestre 2007
0,0	99,7
99,3	99,7
96,8	99,3
78,7	99,0
100,0	98,4
99,0	98,0
88,2	97,7
99,7	97,1
99,3	96,5
99,7	96,2
99,3	96,2
98,7	95,6
88,5	95,6
99,7	95,3
99,3	94,7
97,1	90,0
97,7	89,3
99,3	88,9
82,7	88,5
72,5	88,2
95,3	83,8
69,5	78,7
89,3	77,7
86,8	76,7
97,1	71,6
77,3	71,1
81,2	71,1
96,8	70,7
83,1	61,9
0,0	0,0
75,0	0,0
79,6	0,0
0,0	0,0



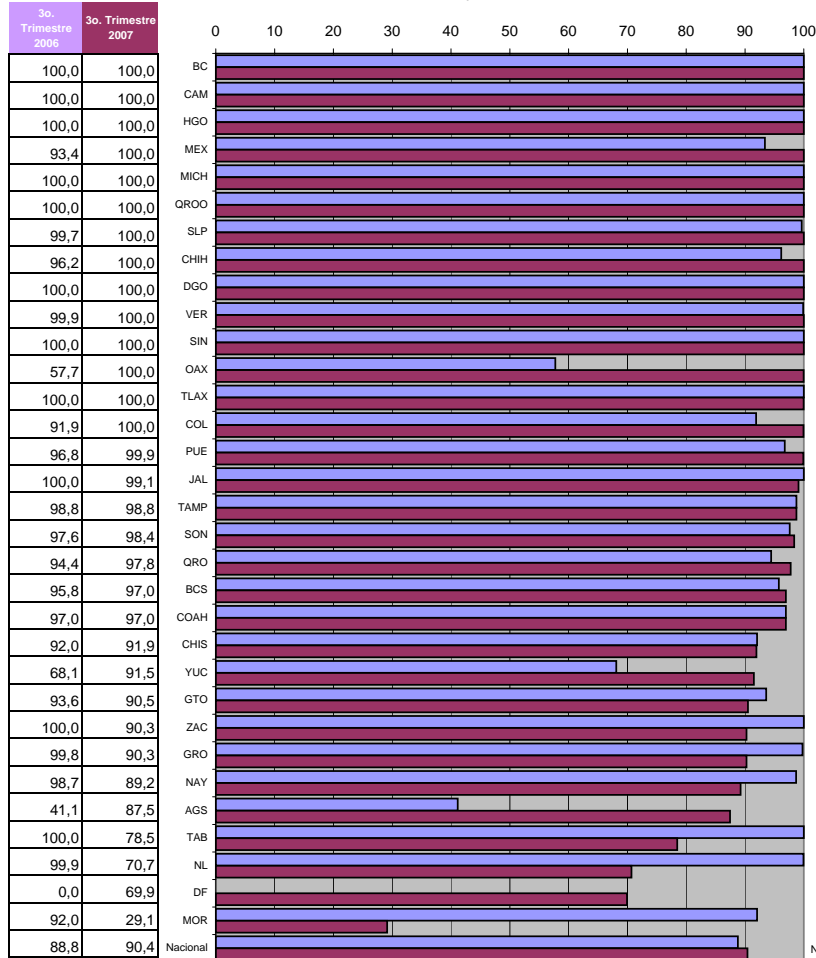
Índice de comparación vectorial
3er. Trimestre 2007 - 3er. Trimestre 2006 (%)



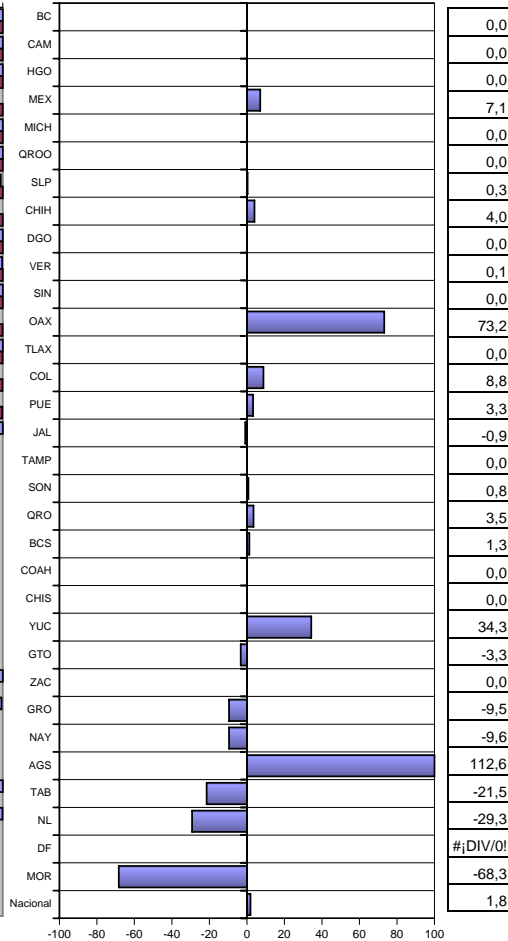
Vector diferencia entre			
3er. Trimestre 2006	y		3er. Trimestre 2007
CALIDAD	CUMPLIMIENTO	OPORTUNIDAD	Magnitud
99,0	100,0	100,0	172,6
1,0	0,0	0,0	1,0
8,0	0,0	0,0	8,0
-1,0	33,0	33,0	46,7
-5,0	0,0	0,0	5,0
-3,0	0,0	0,0	3,0
-1,0	0,0	33,0	33,0
-8,0	0,0	0,0	8,0
-9,0	0,0	0,0	9,0
-11,0	0,0	0,0	11,0
-10,0	0,0	0,0	10,0
-10,0	0,0	0,0	10,0
-9,0	0,0	33,0	34,2
-14,0	0,0	0,0	14,0
-15,0	0,0	0,0	15,0
8,0	-33,0	0,0	34,0
4,0	0,0	-33,0	33,2
-2,0	0,0	-33,0	33,1
-2,0	-33,0	67,0	74,7
18,0	-33,0	100,0	106,8
-4,0	-33,0	0,0	33,2
98,0	-33,0	0,0	103,4
-7,0	0,0	-67,0	67,4
3,0	-33,0	0,0	33,1
8,0	-67,0	-33,0	75,1
9,0	-33,0	33,0	47,5
-1,0	-33,0	33,0	46,7
7,0	-33,0	-67,0	75,0
-21,0	-33,0	0,0	39,1
0,0	0,0	0,0	0,0
-83,0	-100,0	0,0	130,0
-95,0	-100,0	0,0	137,9
0,0	0,0	0,0	0,0

SISVEA

Índice de desempeño vectorial cierre
3o. Trimestre 2006 y 3o. Trimestre 2007



Índice de comparación entre
3o. Trimestre 2007 - 3o. Trimestre 2006 (%)



Vector diferencia entre							Magnitud
3o. Trimestre 2006			3o. Trimestre 2007				
1	2	3	4	5	6		
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
51,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	51,0	
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	
25,7	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	25,7	
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,6	
0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,1	
0,0	99,9	100,0	0,0	100,0	100,0	199,9	
0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
66,7	0,1	0,0	0,0	1,8	0,0	66,7	
21,3	-0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	21,3	
-5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6	
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1	
30,2	-0,3	0,0	0,0	-3,2	0,0	30,4	
8,9	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	8,9	
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
-2,1	0,1	0,0	0,0	-0,1	0,0	2,1	
6,1	33,5	33,3	0,0	33,3	33,3	67,0	
-12,1	-12,3	0,0	0,0	0,1	0,0	17,2	
0,0	-33,4	-33,3	0,0	0,0	0,0	47,2	
0,0	-33,4	-33,3	0,0	1,3	0,0	47,2	
0,0	0,2	0,0	0,0	-31,2	-33,3	45,7	
71,2	66,7	66,7	0,0	100,0	100,0	184,3	
-4,2	-33,3	-33,3	0,0	-33,3	-33,3	66,8	
0,0	0,0	0,0	-100,0	-99,7	-100,0	173,1	
96,7	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	171,3	
-3,9	-99,9	-100,0	-33,3	-100,0	-100,0	202,7	
11,2	2,7	3,1	-4,2	-0,9	-1,0	12,7	

- CENTROS DE TRATAMIENTO
- 1 COBERTURA
 - 2 CALIDAD
 - 3 OPORTUNIDAD
- CONSEJO TUTELAR DE MENORES
- 4 COBERTURA
 - 5 CALIDAD
 - 6 OPORTUNIDAD

SISTEMAS Y DEFINICION DE INDICADORES QUE INTEGRAN LA EVALUACION DEL SINAVE

SUAVE

COBERTURA

Porcentaje de unidades médicas de cada entidad federativa que notifican con oportunidad semanal los casos nuevos de enfermedad sujetos a vigilancia epidemiológica, del total de unidades que el sector salud tiene dadas de alta en el catálogo del Sistema Único

CONSISTENCIA

Proporción de semanas en que el volumen de diagnósticos es consistente por institución, considerando como semana consistente aquella que mantenga un volumen de diagnóstico entre el 80 y el 120% del promedio o la mediana de diagnósticos notificados con oportunidad

RHOVE

OPORTUNIDAD

Frecuencia con la que se envía la información mensual de casos en forma oportuna

CONSISTENCIA

Número de casos de IN ocurridos en el semestre X 100 / Número egresos ocurridos en el mismo semestre

NOTIFICACION DE BROTES

Frecuencia con que se envió la información de brotes de IN en forma oportuna

TRANSMISIBLES

PFA

TASA DE NOTIFICACIÓN

Número de casos probables notificados al sistema especial de las últimas 52 semanas / Población promedio menor de 15 años de las últimas 52 semanas X 100,000

MUESTRAS ADECUADAS

Número de casos probables con una muestra de heces tomada en los 14 días posteriores al inicio de la parálisis / Número total de casos probables notificados a sistema especial X 100

CLASIFICACIÓN FINAL

Número de casos con clasificación final en las primeras 10 semanas posteriores al inicio de la parálisis / Número total de casos descartados en el sistema especial hasta la fecha de corte X 100

EFE

ESTUDIOS OPORTUNOS

Número de casos estudiados en los primeros 2 días después de su notificación / Número total de casos notificados en el periodo X 100

MUESTRAS ADECUADAS

Número de casos con muestras serológicas tomada entre 1 y 35 días posteriores al inicio del exantema / Número total de casos con muestra notificados en el periodo x 100

NOTIFICACION

Número de municipios con mas de 20,000 habitantes con casos de EFE / Número de municipios con mas de 20,000 habitantes X 100

SIDA

OPORTUNIDAD

Número de casos notificados oportunamente en el periodo / Número de casos de SIDA notificados en el periodo X 100

SEGUIMIENTO

Número de casos vivos con un seguimiento por semestre en el periodo / total de casos vivos al semestre en el periodo X 100

SISVEFLU

Notificación Inmediata

Número de Centros de tratamiento que informa una Entidad cada mes al nivel Nacional / Número de Centros de tratamiento registrados oficialmente por el CONADIC en esa Entidad X 100

Estudio Oportuno

Número de casos con estudio epidemiológico completo en los primeros 4 días después de haber sido conocido por la unidad / Número total de casos notificados en el periodo X 100

Muestras Adecuadas

Casos probables con muestra tomada dentro de los primeros 4 días de inicio del padecimiento / Número total de muestras tomadas X 100

Envío oportuno de muestras

Muestras enviadas en un máximo de 72 horas / Número total de muestras enviadas X 100

Concordancia

Número de muestras enviadas al InDRE por los LESP / Número de estudios epidemiológicos de caso probables notificados a la DGE (flu) X 100

Cumplimiento

Número de muestras aceptadas por el InDRE para diagnóstico / Número de muestras esperadas por el InDRE para diagnóstico X 100

Seguimiento

Total de casos con clasificación final / Total de casos notificados en el periodo X 100

NO TRANSMISIBLES

Diabetes

CALIDAD

Se toman 10 variables al azar, cada una equivale al 10% por lo que la suma es igual a 100%, si se observa falta de congruencia entre la información analizada automáticamente las variables que muestran inconsistencia son anuladas.

CUMPLIMIENTO

Número de informes que se recibieron en el periodo, cada informe corresponde al 33%. Se consideran tres informes en el trimestre.

OPORTUNIDAD

Número de informes que se recibieron en la fecha establecida. (A partir del 2° trimestre del 2005 la fecha límite para la recepción de información fue el día 10 del mes siguiente al cierre).

SVEDTN

PARTICIPACION

Número de informes mensuales recibidos en el periodo/ el total de meses evaluados en el periodo X 100

OPORTUNIDAD

Número de formatos recibidos dentro del periodo de notificación establecido / total de formatos recibidos X 100

CALIDAD

Número de casos con formato oficial, respuestas completas y lógicas / total de casos notificados X 100

SISVEA

CENTROS DE TRATAMIENTO

COBERTURA

Número de Centros de tratamiento que informa una Entidad cada mes al nivel Nacional / Número de Centros de tratamiento registrados oficialmente por el CONADIC en esa Entidad X 100

CALIDAD

Número de datos sin error de las 10 variables seleccionadas en la base de datos / Total de datos esperados en las 10 variables seleccionadas la base de datos (Total de registros X10) X 100

OPORTUNIDAD

Base recibida dentro del periodo establecido = 100

Base recibida dentro del periodo establecido = 100

CONSEJO TUTELAR DE MENORES

COBERTURA

Número de Consejos Tutelares de Menores que informa una Entidad cada mes al nivel Nacional / Número de Consejos Tutelares de Menores registrados oficialmente en esa Entidad X 100

CALIDAD

Número de datos sin error de las 10 variables seleccionadas en la base de datos / Total de datos esperados en las 10 variables seleccionadas la base de datos (Total de registros X10) X 100

OPORTUNIDAD

Base recibida dentro del periodo establecido = 100

Base recibida en forma extemporánea = 0