

Boletín Epidemiológico Semanal

Año 55. Semana Epidemiológica Nº 52. Período del 24 de Diciembre al 30 de Diciembre de 2.006

Enfermedades de Notificación Obligatoria.¹-

Ministerio

Salud

Para la presente semana epidemiológica, se reportaron 125.063 consultas que están incluidas en el listado de Enfermedades de Notificación Obligatoria semanal para Venezuela. Las Infecciones Respiratorias Agudas (57,39), las Diarreas (25,19%), Fiebre (8,98%), Neumonías (2,37%) y Amibiasis (2,84%), constituyen las cinco primeras causas de consulta, representando el 91,56% del total.

El registro de enfermedades tales como Mordeduras Sospechosas de Rabia (1,07%), Varicela (0,42%), Dengue (0,89%), Hepatitis (0,16%), Malaria (0,52%), Tuberculosis (0,02) son otras de las causas con mayor número de registro.

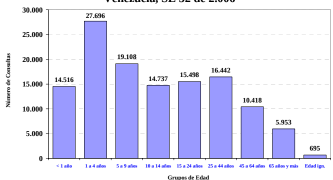
Enfermedades de Notificación Obligatoria Principales Causas de Consulta Venezuela, SE 52 de 2.006

Orden	Enfermedades	Casos	%
1	Infección Respiratoria Aguda (IRA)	71.769	57,39%
2	Diarreas	31.507	25,19%
3	Fiebre	11.235	8,98%
4	Amibiasis	3.549	2,84%
5	Neumonías	2.970	2,37%
6	Mordedura Sospechosa de Rabia	1.333	1,07%
7	Dengue	1.108	0,89%
8	Malaria	648	0,52%
9	Varicela	528	0,42%
10	Hepatitis	198	0,16%
11	Intoxicación por Plaguicidas	63	0,05%
12	Sarampión y Rubéola	33	0,03%
13	Tuberculosis	28	0,02%
14	Parotiditis	23	0,02%
15	Meningitis	20	0,02%
16	Enfermedad VIH/SIDA	17	0,01%
17	Efectos Adversos de Medicamentos	15	0,01%
18	Infección Asintomática VIH	8	0,01%
19	Leishmaniosis	6	0,00%
20	Tosferina	3	0,00%
	Resto	2	0,00%
	Total	125.063	100,00%

Acerca de la notificación de enfermedades prevenibles por vacunas, se reportan: Sospecha de Sarampión 7, Rubéola 26, Parotiditis 23 y Hepatitis Agudas B 8.

El grupo de edad que registra mayor número de consultas es el de 1 a 4 años (22,15%) seguido del grupo de 5 a 9 años (15,28%), en general los menores de 15 años representan el 60,81% de las consultas por Enfermedades de Notificación Obligatoria.

Enfermedades de Notificación Obligatoria Número de Consultas por Grupos de Edad Venezuela, SE 52 de 2.006



Unidades Notificantes del Sistema de Salud.

El 79,12% las Unidades Notificantes del Sistema de Salud en Venezuela cumplieron con el reporte semanal de Enfermedades de Notificación Obligatoria.

Unidades Notificantes Epi-12 Número Acumulado y Porcentaje de Unidades Existentes e Informantes Venezuela, Semana Epidemiológica 52 de 2.006

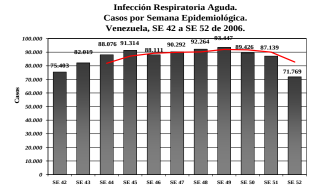
Entidades					ADES NOTIFICA				
Federales	Mi	nisterio de Sal		**	Barrio Adent			otal Venezuela	
rodordioo	Existentes	Informaron	%	Existentes	Informaron	%	Existentes	Informaron	%
Distrito Capital	112	72	64,29	1.177	0	0,00	1.289	72	5,59
Amazonas	25	25	100,00	32	32	100,00	57	57	100,00
Anzoátegui	145	103	71,03	402	402	100,00	547	505	92,32
Apure	35	25	71,43	140	0	0,00	175	25	14,29
Aragua	217	217	100,00	408	408	100,00	625	625	100,00
Barinas	71	20	28,17	220	220	100,00	291	240	82,47
Bolívar	392	384	97,96	372	0	0,00	764	384	50,26
Carabobo	125	125	100,00	846	846	100,00	971	971	100,00
Cojedes	98	9	9,18	96	96	100,00	194	105	54,12
Delta Amacuro*	31	31	100,00	0	0	0,00	31	31	100,0
Falcón	137	100	72,99	243	243	100,00	380	343	90,2
Guárico	74	74	100,00	221	221	100,00	295	295	100,00
Lara	297	200	67,34	528	528	100,00	825	728	88,24
Mérida	131	61	46,56	307	307	100,00	438	368	84,02
Miranda	151	84	55,63	841	841	100,00	992	925	93,25
Monagas	100	28	28,00	192	192	100,00	292	220	75,34
Nueva Esparta	94	94	100,00	118	118	100,00	212	212	100,00
Portuguesa	55	55	100,00	327	327	100,00	382	382	100,00
Sucre	78	74	94,87	288	288	100,00	366	362	98,91
Táchira	65	54	83,08	172	172	100,00	237	226	95,36
Trujillo	120	120	100,00	233	233	100,00	353	353	100,0
Vargas	62	43	69,35	162	162	100,00	224	205	91,52
Yaracuy	135	135	100,00	289	289	100,00	424	424	100,0
Zulia	352	197	55,97	1.072	1.072	100,00	1.424	1.269	89,12
Total	3,102	2.330	75.11	8.686	6.997	80.55	11.788	9.327	79,12

^{*} Los médicos de la Misión Barrio ** 0 = no susministro Informacion

¹ Como consecuencia del incremento de las unidades notificantes una vez dado el aumento de cobertura de la atención sanitaria lograda a nivel nacional en Venezuela a través de la Misión Barrio Adentro, señalamos para los efectos del análisis del lector, que encontrará un aumento de las cifras hasta 5 o más veces mayor a las que se han reportado tradicionalmente. Además, para efectos de 'Canal Endémico' se utilizan sólo los datos generados por el Sistema Tradicional.

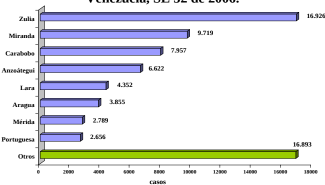
Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)

Para la SE 52 se registró un total de 71.769 casos, con un descenso de 17,6% con relación a la semana anterior (SE 51 =87.149).



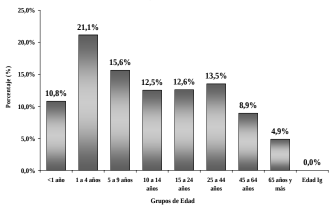
Las Entidades Federales que han reportado el mayor número de casos son: Zulia, Miranda, Carabobo, Anzoátegui, Lara, Aragua, Mérida y Portuguesa que ocupan el 76,5% del total de casos registrados en el país, siendo importante señalar que Zulia comprende el 23,5% del total.

IRA. Entidades con mayor número de casos. Venezuela, SE 52 de 2006.



Los grupos de edad con más incidencia en orden de frecuencia son: 1 a 4 años, 5 a 9 años, 25 a 44 años y 15 a 24 años que agrupan el 60,1% del total de casos registrado, observando el menor número de casos en el grupo de 65 años y más 5% y el mayor peso en el grupo de 1-4 años con un 21,1%.

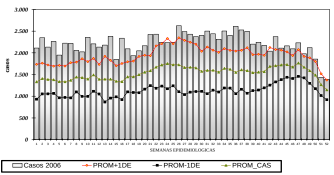
IRA. Porcentajes por Grupo de Edad. Venezuela, SE 52 de 2006.



Neumonías

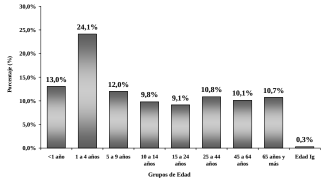
Para la SE Nº 52 se registró un total de 2.970 casos, con un descenso de 39,8% con relación a la semana anterior (SE 51=4.934). Se registraron nueve (09) defunciones por Neumonías en la presente semana.

Neumonía. Canal Endémico 1.999 - 2.005. Venezuela 2.006.



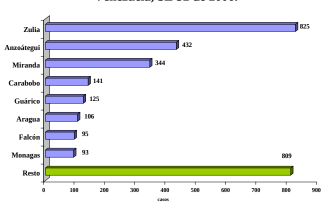
Los grupos de edad con mayor índice en orden de frecuencia son: 1 a 4 años, < 1 años, 5 a 9 años y 25 a 44 los que agrupan el 58,9% del total de casos registrados, correspondiendo el mayor peso al grupo de 1 a 4 años con un 24,1%.

Neumonía Total. Porcentajes por Grupo de Edad. Venezuela, SE 52 de 2006.



Las Entidades Federales que han reportado el mayor número de casos son: Zulia, Anzoátegui, Miranda, Carabobo, Guárico, Aragua, Falcón y Monagas que ocupan el 72,8% del total de casos registrados en el país, siendo importante señalar que Zulia comprende el 27,7% del total

Neumonía Total. Entidades con mayor número de casos. Venezuela, SE 52 de 2006.



Influenza y otros virus Respiratorios

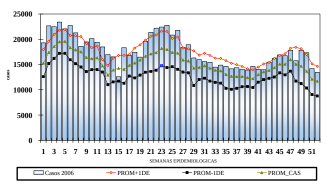
Durante el período del 24 al 31/12/06 el Instituto Nacional de Higiene "Rafael Rangel" informa que se registró recepción de (2) muestras correspondientes a casos sospechosos de Infección Respiratoria Aguda para investigación de Virus Respiratorios con fecha de inicio de síntomas 2006, correspondientes al estado Mérida. No hubo reporte de resultados.

Desde el día 1ro Enero hasta el 31 de Diciembre de 2006 en el Instituto Nacional de Higiene, se han recibido un total de (730) muestras para investigación de virus respiratorios correspondientes a casos sospechosos de influenza con fecha de inicio de síntomas en el año 2006, procedentes de: Distrito Capital (146), Amazonas (7), Anzoátegui (17), Aragua (81), Barinas (6), Bolívar (10), Carabobo (196), Cojedes (4), Delta Amacuro (8), Falcón (25), Guárico (7), Lara (11), Mérida (12), Miranda (44), Monagas (1), Nueva Esparta (33), Portuguesa (9), Sucre (1), Táchira (31), Trujillo (4), Vargas (31), Yaracuy (12) y Zulia (34) de los cuales un 62,05% ha sido descartado (n=453), un 9, 45% corresponde a Influenza A (n=69), un 4,79% a Influenza B (n=35), un 0,27% Parainfluenza 1 (n=2), un 0,14% Parainfluenza 2 (n=1), un 0,41% Parainfluenza 3 (n=3), un 1,37% a Adenovirus (n=10), un 8,77% a Virus Sincitial Respiratorio (n=64), un 4,52% ha sido no procesado (n=33) y 7,97% restante está pendiente por resultados (58).

Diarreas

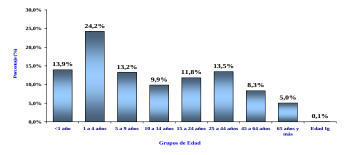
Durante la semana epidemiológica Nº 52, en Venezuela fueron diagnosticados 31.507 casos de Diarreas. Se reportaron cuatro (4) defunciones para esta semana.

DIARREAS (A08_A09). Canal Endémico 1.999 - 2.005. Venezuela 2.006.



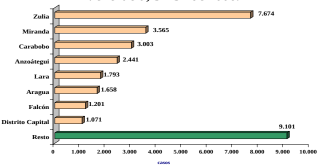
El grupo de edad con mayor número de casos es el de 1 a 4 años (24,2%), seguido por los < de 1 año (13,9%) y los de 25 a 44 años (13,5%)

Diarreas. Porcentajes por Grupo de Edad. Venezuela, SE 52 de 2006.



Los estados con más incidencia para la presente semana son los siguientes: Zulia, Miranda, Carabobo, Anzoátegui, Lara, Aragua, Falcón y Distrito Capital los cuales concentran el 71,1 % de los casos.

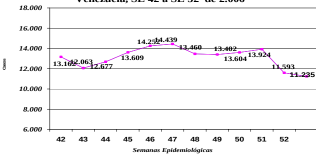
Diarreas. Estados con mayor número de casos. Venezuela, SE 52 de 2006.



Fiebre

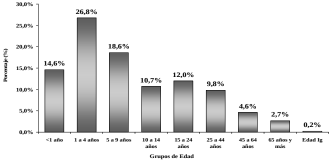
Para la SE Nº 52 se registró un total de 11.235 casos, con un descenso del 3,08% con relación a la semana anterior (SE 51=11.593).

Fiebre. Casos por semana Epidemiológica. Venezuela, SE 42 a SE 52 de 2.006



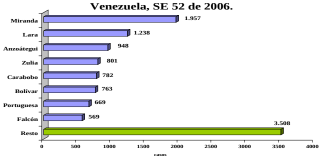
Los grupos de edad con mayor índice en orden de frecuencia son: 1 a 4 años, 5 a 9 años, < 1 años, y 15 a 24 años, que agrupan el 70,7% del total de casos registrados, correspondiendo el mayor peso al grupo de 1 a 4 años con un 26,8%.

Fiebre. Porcentajes por Grupo de Edad. Venezuela, SE 52 de 2006.



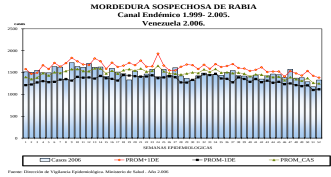
Las Entidades Federales que han reportado el mayor número de casos son: Miranda, Lara, Anzoátegui, Zulia, Carabobo, Bolívar, Portuguesa y Falcón que ocupan el 68,8% del total de casos registrados en el país, siendo el Estado Miranda, el que posee el mayor número de casos con el 17,4%.

Fiebre. Entidades con mayor número de casos.



Mordeduras sospechosas de Rabia

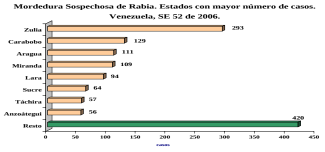
Para la presente semana epidemiológica N° 52 se notifica 1.333 Mordeduras Sospechosas de Rabia siendo Superior al número registrado la semana anterior. (SE 51=1.195).



Con relación al grupo de edad afectado, prevalece el grupo de 5-9 años, representando un 23,3%, de 10 a 14 años, con 17,8% seguido de 25 a 44 años, con 16,1% del total de los grupos de edades afectados.



Con relación a las entidades federales que notificaron, el mayor número de Mordeduras Sospechosas de Rabia, para esta semana son: Zulia, Carabobo, Aragua, Miranda, Lara, Sucre, Táchira y Anzoátegui los cuales representan un 68,5% con respecto al total.

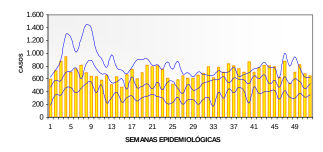


Malaria

Al concluir el año 2.006 se detectaron 36.595 casos autóctonos de malaria en todo el territorio nacional y 467 casos procedentes del

exterior (Colombia n=312; Guyana n=124; Brasil n=20; África n= 7 Nigeria n=3; Trinidad y Tobago n=1). El estado Bolívar lideró la casuística con n=26.902 casos e IPA=17,7 casos/mil hbts; es decir 2,3 puntos por debajo de la IPA del año 2005 (21 casos/mil hbts) que se tradujo en una casuística 14% menor y condicionó el descenso de status desde la "Zona de Epidemia" (2005) a la "Zona de Alarma" en 2006. Amazonas registró n= 5.590 casos; es decir 1.415 infecciones por debajo de la cifra de 7.005 que se detectó en 2005; asimismo la IPA=53,3 casos/mil hbts estuvo por debajo de la IPA=66,4 casos/mil hbts; lo cual indica 20% menos morbilidad y, en consecuencia el cambio de status desde la "Zona de Alarma" a la "Zona de Seguridad" en 2006. Sucre registró n=2.503 infecciones maláricas; lo cual indica un descenso en la morbilidad de -2.391 (. (-48,9% menos casos) en comparación con los 4.894 casos detectados en 2005; así lo refleja la IPA=2,9 versus la IPA=5,7 casos/mil hbts; que se registró el pasado año; valga decir que hubo un descenso de status desde la "Zona de Seguridad" (2005) a la "Zona de Éxito" (2006). Delta Amacuro detectó n=787 infecciones maláricas en 2006 versus n=1.230 casos; no obstante un gran subregistro de casos manifestado en la escasa y errática denuncia de casos no hace confiable tal cifra, excepto para sospechar una incidencia muy alta. Los tres principales municipios con mayor transmisión fueron: Manapiare (Amazonas) con IPA=276 versus IPA=432 en 2005; seguido por Sifontes (Bolívar) con IPA=160 versus IPA=216 en 2005 y Autana (Amazonas) con IPA=104 versus IPA= 128 en 2005. La fórmula Parasitaria mostró predominio de P. vivax con 81% versus 86,8% en 2005 y la proporción de P. falciparum =17,7% aumentó en relación a 2005 en +5 puntos porcentuales. La distribución por sexo se inclinó hacia el género masculino (65,5%) permaneciendo como en 2005; al involucrar a casi las dos terceras partes de la casuística. La IPA del país se ubicó en 1,4 casos/mil hbts., es decir, 0,3 puntos por debajo de la IPA registrada en 2005; el índice epidémico (IE=123 IC95%: 114,8-133,9) indica un exceso de 23% de malaria en relación al promedio detectado en el septenio precedente y está 43 puntos porcentuales por debajo del IE registrado en 2005; ello se evidencia en la curva endémica acumulativa de Venezuela donde la morbilidad registrada se ubica en la "Zona de Alarma"; es decir que hubo un descenso desde la "zona de Epidemia" en la cual se ubicaba el país desde el año 2002. La cifra registrada durante 2.006 (n=36.595) muestra una diferencia de -8.733 casos (-19%) respecto de año 2.005 (n=45.328); aspecto que indica la desaceleración y contención de la malaria por segundo año consecutivo.

Gráfico No. 2. CANAL ENDÉMICO DE MALARIA. VENEZUELA, 1999-2005 y AÑO 2006.

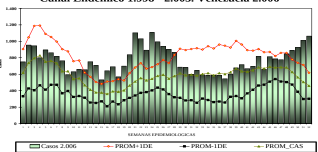


Dengue

Durante la presente semana epidemiológica fueron diagnosticados 1.108 casos probables, de los cuales 113 fueron hemorrágicos (9,5%), con una razón Fiebre Dengue/Dengue Hemorrágico de 10:1. El acumulado del año es de 42.029 casos de los cuales el 6,4% son hemorrágicos (2.690 casos), con una razón Fiebre Dengue/Dengue Hemorrágico de 15:1. La Tasa de Morbilidad Acumulada es de 158,1

por 100.000 habitantes. Los serotipos circulantes son el 1, 2, 3 y 4. El acumulado del período disminuyó 0,45 % con respecto al número de casos probables acumulados a la misma fecha durante el año pasado (42.217 casos). En la presente semana no se reportan defunciones por dengue.

Dengue Ambos Tipos. Canal Endémico 1.998 - 2.005. Venezuela 2.006

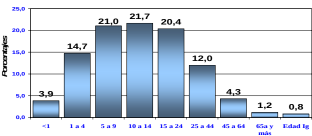


Dengue (Ambos Tipos)
Número de Casos por Semana Epidemiológica
Venezuela, comparativo 2005 - 2006

1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.600
1.6

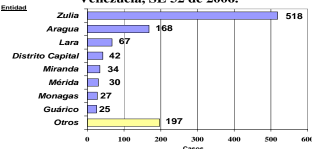
Se registró un ascenso del 4,4 % en el número de casos respecto a la semana anterior. El grupo de edad con mayor número de casos es el de 10-14 años (21,7), 5 a 9 años (21,0%), seguido de los grupos: 15-24 años (20,4%), y 1 a 4 años (14,7%). En general los menores de 15 años representan el 61,3% del total de casos sospechosos de dengue.

Dengue Ambos Tipos. Porcentajes por Grupo de Edad. Venezuela, SE 52 de 2006.



Las Entidades Federales que han reportado el mayor número de casos probables son: Zulia (518), Aragua (168), Lara (67), Distrito Capital (42), Miranda (34), Mérida (30), Monagas (27) y Guárico (25) los cuales agrupan el 82,2 % del total de casos probables de dengue.

Dengue. Entidades con mayor número de casos. Venezuela, SE 52 de 2006.



Zoonosis

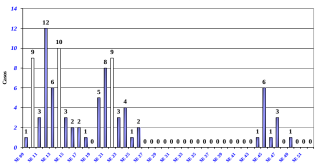
Rabia Urbana: La Coordinación Regional de Zoonosis el estado Zulia notifica para la presente semana epidemiológica: un (1) caso confirmado de Rabia Urbana en canino procedente del municipio San Francisco.

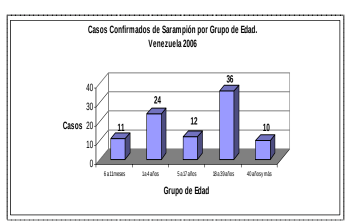
<u>Leishmaniosis Cutánea</u>: La Coordinación Regional de Zoonosis el estado Nueva Esparta notifica para la presente semana epidemiológica: un (01) caso de Leishmaniosis visceral en Humano procedente del municipio Díaz Parroquia San Juan.

Sarampión y Rubéola: Vigilancia Especializada

Hasta la presente semana se han confirmado 93 casos de Sarampión, los cuales corresponden a los estados Miranda (41), Carabobo (29), Distrito Capital (4), Nueva Esparta (4), Zulia (3) y Guarico (12). siendo el grupo de edad con mayor número de casos el de 18 a 39 años (36 casos). Continúa la vigilancia epidemiológica en los estados de alto riesgo. Se mantiene monitoreo de las coberturas en las áreas de alto y mediano riesgo con la finalidad de detectar susceptibles.

Sarampión. Número de Casos Confirmados por SE. Venezuela, SE 09 (02/02/2006) - SE 52 (30/12/2006) de 2.006





Mortalidad Materna e Infantil

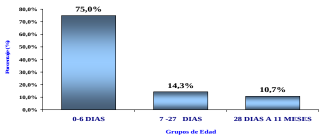
Mortalidad Infantil:

Para la presente semana epidemiológica N° 52 se notifica un total de 112 muertes infantiles, siendo Superior al número de muertes registradas en la semana anterior en un 45,5%.

Mortalidad Infantil Canal Endémico 2.000 - 2.005 (Epi-12) Venezuela, año 2.006 (SIVIGILA)

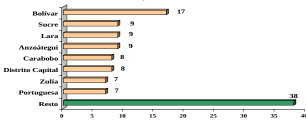
El grupo de edad con mayor número de muertes es el de 0 a 6 días, representando el 70,5 % del total.

Mortalidad Infantil. Porcentajes por Grupo de Edad. Venezuela, SE 52 de 2006.



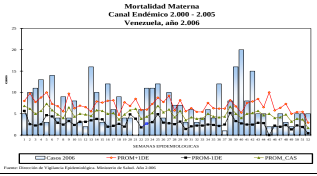
Las entidades federales con mayor número de muertes infantiles para esta semana son: Bolívar, Sucre, Lara, Anzoátegui, Carabobo, Distrito Capital, Zulia y Portuguesa.

Mortalidad Infantil Estados con mayor número de casos. Venezuela, SE 52 de 2006.



Mortalidad Materna:

Para la presente semana epidemiológica Nº 52 se notificaron cinco (5) muertes maternas, siendo similar al registro de la semana anterior. Las entidades que reportaron muertes maternas fueron: Anzoátegui (2), Monagas (2) y Sucre (1).



Fiebre Amarilla Selvática

Vigilancia de Casos y Muertes:

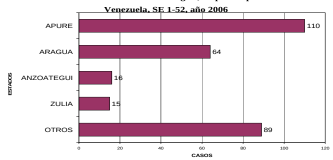
Para la semana Nº 52 no se notifican casos de Fiebre Amarilla. Continúa la vigilancia epidemiológica en los estados de alto riesgo.

Se mantiene monitoreo de las coberturas en las áreas de alto y mediano riesgo con la finalidad de detectar susceptibles.

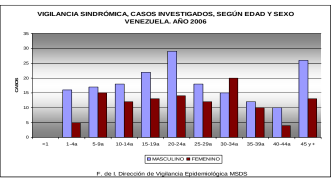
Vigilancia de Síndrome Febril Ictero Hemorrágico:

Durante esta semana se recibieron un total de Tres (3) muestras procedentes de los siguientes estados: Una (1) del estado Anzoátegui, y Dos (2) del estado Aragua.

Síndrome Febril Ictérico Hemorrágico, sospechas por estados.

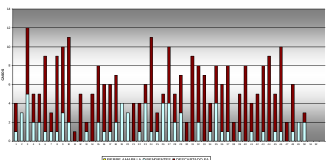


Los Estados que han enviado mayor cantidad de muestras son: Apure, Aragua, Anzoátegui y Zulia. La distribución de los casos investigados producto de la vigilancia sindrómica se muestra a continuación según grupo de edad, observándose un predominio del sexo masculino en los mismos. En relación al grupo de edad, el grupo de 20-24 años, 45 y mas, 15-19 años y 10-14 años son los que han sido de mayor interés.



En el siguiente cuadro se observa el resumen del año hasta la semana epidemiológica Nº 52, con un total de 294 casos investigados de los cuales 25 para Dengue, 21 para Leptospirosis, 15 Hepatitis A, 01 Hepatitis B y 158 estudiados sin diagnostico definitivo, quedando pendientes 74 casos sospechosos.

FIEBRE AMARILLA, CASOS INVESTIGADOS, CONFIRMADOS, DESCARTADOS Y PENDIENTES, POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA, VENEZUELA. AÑO 2006



ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS (ETA): Brotes 2006.

Zulia: el 8 de Diciembre del 2006 se detectó la ocurrencia de un brote: probable intoxicación por Estaficolcocos; ocurrido en el Municipio Rosario de Perijá, involucrando a 121 de 160 comensales, quienes presentaron un cuadro clínico caracterizado por vómitos, dolor abdominal y diarrea; el cual se inició una hora (en promedio) posterior a la ingesta de pabellón, el cual fue consumido en un comedor comunitario. Durante la investigación se evidenció que la carne fue preparada el día anterior a su consumo con una insuficiente refrigeración. No se logró tomar muestras de alimentos. (Dirección de Epidemiología Regional del Estado Zulia, 22 de diciembre del 2006).

OTROS TOPICOS DE INTERES

Fenómeno de El Niño:

Durante la XIX Reunión del Comité Científico del Programa Estudio Regional del Fenómeno El Niño (ERFEN) de la Comisión Permanente del Pacífico Sur (CPPS), se analizaron las condiciones oceanográficas, meteorológicas y biológica-pesqueras frente a la costa del Pacífico Sudeste en el período comprendido entre diciembre de 2005 hasta mediados de diciembre de 2006.

Como resultado de esta reunión, el Comité ERFEN de la CPPS llegó a las siguientes conclusiones:

 Durante el segundo semestre del 2006, el sistema océano – atmósfera del Pacífico ecuatorial comenzó a manifestar un patrón típico del desarrollo de un fenómeno de El Niño.

- La información presentada permite evidenciar la presencia de un evento El Niño de intensidad débil a moderada, cuyo máximo desarrollo ocurriría durante el primer trimestre del 2007 y podría extenderse hasta el segundo trimestre de 2007 (dependiendo de la evolución de las condiciones atmosféricas y oceanográficas en la región).
- Los probables efectos del evento El Niño 2006 2007 en la Región serán diferentes en cada país en la medida que los sistemas atmosféricos interactúen con el fenómeno El Niño.

Es conveniente tomar en consideración, que los probables impactos de El Niño en la Región, no solo estarán asociados a la intensidad del fenómeno, sino también a la vulnerabilidad de las poblaciones humanas y los recursos frente a los efectos climáticos de este evento. Sin embargo, es importante destacar que El Niño produce también en la Región, efectos positivos y nuevas oportunidades que deben ser evaluados y aprovechados por los países.

(Ciifen: XIX Reunión del Comité Científico del Programa Estudio Regional del Fenómeno El [on line] disponible en http://www.ciifen-

int.org/modules.php?name=News&file=article&sid=259).

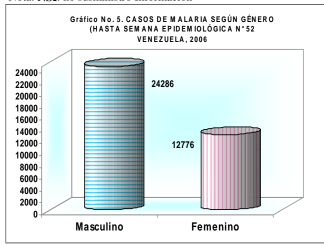
Ante esta evidencia se requiere reforzar la vigilancia de aquellas enfermedades sobre las cuales puede tener un impacto negativo el fenómeno de El Niño: Dengue, Malaria, Fiebre Hemorrágica Venezolana y Enfermedades de Transmisión Hídrica.

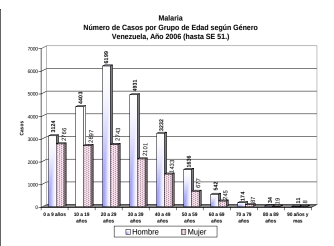
MALARIA

Malaria. Casos según Entidades Federales y Semanas Epidemiológicas. Venezuela, desde la SE 42 hasta la SE 52 de 2.006

Entidades				SEN	IANAS I	EPIDEM	IOLOGI	CAS				TENDENCIA
Federales	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	TENDENCIA
Distrito Capital	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Estable
Amazonas	161	98	144	82	72	150	95	101	168	94	100	Ascenso
Anzoátegui	5	1	0	0	2	2	2	1	16	6	1	Descenso
Apure	1	1	1	0	0	1	1	0	0	2	1	Estable
Aragua	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Estable
Barinas	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	Estable
Bolívar	528	638	619	616	508	662	393	553	587	531	503	Descenso
Carabobo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Estable
Cojedes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Estable
Delta Amacuro	11	18	1	30	6	8	6	10	1	8	8	Estable
Falcón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Estable
Guárico	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Estable
Lara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Estable
Mérida	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Estable
Miranda	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Estable
Monagas	1	0	3	5	1	16	0	7	3	2	6	Estable
Nueva Esparta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Estable
Portuguesa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Estable
Sucre	59	52	33	56	32	36	31	27	40	32	29	Descenso
Táchira	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Estable
Trujillo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Estable
Vargas	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	Estable
Yaracuy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Estable
Zulia	2	4	5	0	2	0	1	0	6	0	0	Estable
Venezuela	771	812	807	791	623	876	529	700	823	676	648	Descenso

Nota: NSI: no susministro Información





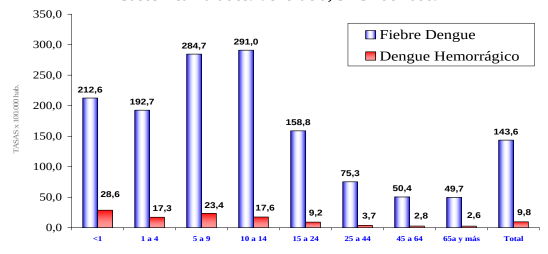
Dengue (Fiebre Dengue y Dengue Hemorrágico). Número de Casos Probables y Muertes según Entidades Federales. Semana Epidemiologica N° 52. Período: 24 al 30 de diciembre de 2.006

	C	. CE 53	Acumulados ha	sta la SE N° 52		Dengue H	emorrágico	
Entidades Federales	Caso	s SE 52	Añ	ios	Seman	a N° 52	Acumi	ılado
	2.005	2.006	2.005	2.006	Casos	Muertes	Casos	Muertes
Distrito Capital	53	42	3.284	1.887	7	0	307	0
Amazonas	1	9	63	1.025	0	0	46	3
Anzoátegui	4	9	271	532	0	0	14	0
Apure	9	9	2.013	921	0	0	22	0
Aragua	72	168	1.657	2.632	3	0	85	0
Barinas	36	21	3.284	2.369	1	0	160	0
Bolívar	17	18	1.710	2.175	0	0	31	0
Carabobo	13	21	4.769	1.918	0	0	2	0
Cojedes	8	9	532	589	0	0	14	0
Delta Amacuro	0	0	111	387	0	0	6	0
Falcón	126	7	3.254	2.136	0	0	74	0
Guárico	7	25	596	1.100	0	0	5	0
Lara	29	67	2.279	3.006	27	0	814	0
Mérida	58	30	3.532	2.595	0	0	11	0
Miranda	26	34	3.026	2.753	1	0	178	0
Monagas	9	27	967	944	0	0	0	0
Nueva Esparta	9	7	744	721	0	0	0	0
Portuguesa	7	13	510	573	0	0	3	0
Sucre	3	14	293	284	0	0	4	0
Táchira	77	13	3.642	2.091	3	0	209	0
Trujillo	23	23	2.089	1.420	1	0	18	0
Vargas	2	1	483	161	0	0	4	0
Yaracuy	13	23	748	644	11	0	123	0
Zulia	88	518	2.360	9.166	59	0	560	0
VENEZUELA	690	1.108	42.217	42.029	113	0	2.690	3

Dengue Ambos Tipos.

Distribución de Tasas x 100.000 habitantes por Grupos de Edad.

Casos Acumulados. Venezuela, SE 52 de 2006.

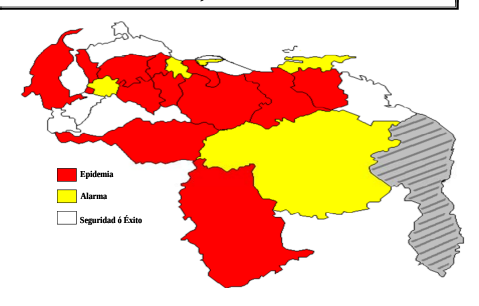


Dengue (Ambos tipos). Casos Probables según semanas epidemiológicas y Entidades Federales. Venezuela. Desde la semana 42/2006 a la semana 52/2006.

Entidad Federal				S	emanas	Epiden	niológic	as				Tendencia**
Entidad Federal	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1 endencia**
Distrito Capital	37	42	29	30	30	64	34	45	38	45	42	Estable
Amazonas	3	8	8	9	2	11	4	9	16	9	9	Estable
Anzoátegui	29	14	16	25	17	38	28	22	33	31	9	Descendente
Apure	8	10	12	11	7	13	18	37	29	20	9	Descendente
Aragua	168	188	111	154	144	97	82	109	76	124	168	Ascendente
Barinas	22	30	19	38	15	15	22	23	32	16	21	Estable
Bolívar	64	46	66	54	79	39	59	46	37	29	18	Descendente
Carabobo	66	63	45	41	31	29	27	25	19	27	21	Descendente
Cojedes	14	18	12	16	11	9	6	3	8	16	9	Descendente
Delta Amacuro	19	18	7	8	8	0	6	0	4	8	0	Descendente
Falcón	4	3	0	4	6	14	10	5	6	13	7	Estable
Guárico	26	29	23	19	32	29	38	35	29	21	25	Estable
Lara	44	56	40	65	39	46	54	52	60	80	67	Descendente
Mérida	28	24	23	32	29	21	21	18	19	20	30	Ascendente
Miranda	28	59	42	40	54	32	39	39	39	43	34	Descendente
Monagas	27	16	13	25	32	24	18	25	29	21	27	Estable
Nueva Esparta	5	4	7	5	7	13	14	4	5	6	7	Estable
Portuguesa	13	9	8	10	9	9	2	9	17	9	13	Ascendente
Sucre	6	7	15	9	4	3	10	4	13	18	14	Descendente
Táchira	23	33	26	26	27	36	32	14	12	12	13	Estable
Trujillo	7	15	11	12	17	13	6	14	8	5	23	Ascendente
Vargas	4	3	2	1	0	0	1	0	2	0	1	Estable
Yaracuy	15	16	15	20	27	20	21	32	17	21	23	Estable
Zulia	73	145	129	173	189	231	323	354	408	467	518	Ascendente
VENEZUELA	733	856	679	827	816	806	875	924	956	1.061	1.108	Ascendente

^{**} Tendencia por semi-promedios móviles con períodos de tres semanas.

Dengue (Ambos Tipos). Situación Epidemiológica Según Entidades Federales. Venezuela, SE 52 de 2006°



Vigilancia Especializada de Dengue Venezuela, Hasta SE 48 de 2.006

		Cas	sos Sospechosos		Caso	s con Laborato	orio *	Casos Confir	mados **	
Entidad	FD	DH	Hospitalizados	Con Muestra	Positivos	Negativos	Pendientes	Clínico- Epidemiológico	Laboratorio	% Positividao
Distrito Capital	1.456	261	337	562	87	41	434	1.094	87	68,0%
Amazonas	934	46	100	1.833	838	820	175	291	838	50,5%
Anzoátegui	424	13	88	334	24	9	301	112	24	72,7%
Apure	806	20	89	595	172	125	298	211	172	57,9%
Aragua	2.086	69	937	2.145	2.110	35	0	3	2.110	98,4%
Barinas	2.131	146	904	798	251	34	513	1.433	251	88,1%
Bolívar	2.015	30	130	1.738	693	649	396	9	693	51,6%
Carabobo	1.824	2	152	2.178	986	760	432	0	986	56,5%
Cojedes	541	12	101	506	158	227	121	-6	158	41,0%
Delta Amacuro	369	6	297	620	316	115	189	57	316	73,3%
Falcón	2.031	74	275	1.131	785	297	49	858	785	72,6%
Guárico	987	3	9	1.015	317	237	461	10	317	57,2%
Lara	2.019	728	488	1.604	830	538	236	1.073	830	60,7%
Mérida	2.499	9	297	620	316	115	189	57	316	73,3%
Miranda	2.443	155	214	741	438	16	287	1.302	438	96,5%
Monagas	842	0	21	574	130	39	405	282	130	76,9%
Nueva Esparta	699	0	42	724	323	9	392	0	323	97,3%
Portuguesa	522	3	0	588	305	48	235	6	305	86,4%
Sucre	231	4	3	681	252	258	171	2	252	49,4%
Táchira	1.840	200	95	731	329	368	34	1.157	329	47,2%
Trujillo	1.354	16	14	734	156	422	156	614	156	27,0%
Vargas	154	4	8	450	133	168	149	-26	133	44,2%
Yaracuy	456	95	54	562	286	46	230	31	286	86,1%
Zulia	7.012	407	156	1.202	612	178	412	6.232	612	77,5%
Venezuela	35.675	2.303	4.811	22.666	10.847	5.554	6.265	14.802	10.847	66,1%

Positividad de Dengue Porcentaje de Casos por tipo de Resultado de Laboratorio y Positividad Venezuela, año 2.006 (SE 01 – SE 48)



En la Vigilancia Especializada de Dengue, desde la semana epidemiológica 01 hasta la semana epidemiológica 48, se ha presentado un total de 37.978 casos probables de dengue, de los cuales se ha tomado muestra para laboratorio al 59,7% (22.666 casos), obteniéndose resultados definidos del 72,4% y quedando pendientes el 27,6% restante. De los resultados de laboratorio el 66,1% son positivos y 33,9% son negativos. En general para este período, Venezuela presenta un 66,1% de positividad en ambos tipos de dengue.

ZOONOSIS:

Enfermedades Zoonóticas por Entidades Federales y Municipios. SEMANA EPIDEMIOLOGICA Nº 52

Zoonosis	Especie	Entidad Federal	Municipio	Parroquia	Nº de Casos Confirmados
	Caninos		San Francisco	Los Cortijos	1
RABIA URBANA	Camnos	Zulia			
	Felino				
Leismaniasis visceral	Humanos	Nueva Esparta	Diaz	San Juan	1

Enfermedades Notificables de Zoonosis Venezuela, SEMANA Nº 52 de 2006

		Año 200)6	Α	ño 2005	
Enfermedades	Semana Actual	Semana Anterior	Acumulativo	Semana Correspondiente a la Semana Actual	Acumulativo	Total Año 2005
			C	onfirmados		
Rabia Urbana (caninos y felinos)	1	3	29	0	81	80
Rabia otras especies	0	0	4	0	16	16
Rabia Humana	0	0	1	0	0	0
Encefalitis Equina del Este en Humanos	0	0	0	0	0	0
Encefalitis Equina Venezolana en Humanos	0	0	0	0	0	0
Encefalitis Equina del Este en Animales	0	0	0	0	13	0
Encefalitis Equina Venezolana en Animales	0	0	0	0	1	11
Leptospirosis Humanos	0	0	54	0	60	64
Leishmaniosis Cutánea Humanos	0	4	58	0	37	35
Leishmaniosis Cutanea Caninos	0	0	66	0	2	2
Leishmaniosis Visceral Humanos	1	0	9	0	11	11
Leishmaniosis Visceral Caninos	0	0	142	0	423	393
Erhlichiosis	0	0	1	0	0	0
Ricketsia	0	0	0	0	0	0
Cisticercosis Humanos	0	1	8	0	14	14
Teníasis Humanos	0	3	13	0	1	0
Brucelosis en Animales	0	0	0	0	34	34
Brucelosis Humanos	0	0	6	0	12	12
Histoplasmosis	0	0	1	0	0	0
Toxoplasmosis Humanos	0	0	1	0	0	0

Mortalidad Infantil Número de Defunciones por Semanas Epidemiológicas y Entidades Federales. Venezuela, Semana 52 año 2.006

ENTIDADES				Sen	nana	s Epi	demi	ológi	icas				Año Anterior	la sem	ndo hasta ana 52	% de Variación,	Tendencia
FEDERALES	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	52	2006	ño 2005	Comparativo 2005-2006	
Distrito Capital	13	8	12	16	9	1	4/	1	3	9	0	8	5	876	123	612.2%	Estable
Amazonas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	6	166.7%	Estable
Anzoátegui	0	6	11	7	7	1	1	11	17	7	7	9	9	323	436	-25.9%	Estable
Apure	0	2	- 11	1	1	3	0	2	- 17	3	0	5	0	99	430	141.5%	Ascendente
Aragua	4	10	4	7	10	6	3	3	1	3	1	1	0	338	399	-15,3%	Descendente
Barinas	1	0	3	1	5	2	0	3	2	2	1	3	2	101	137	-26.3%	Estable
Bolívar	24	13	19	13	7	20	7	3	8	12	6	17	11	686	615	11.5%	Estable
Carabobo	1	9	9	6	6	6	2	10	9	12	9		3	345	345	0.0%	Estable
Cojedes	0	0	1	5	0	0		10	2	0	2	3	0	72	69	4,3%	Estable
Delta Amacuro	1	1	3	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	83	86	-3,5%	Estable
Falcón	5	5	0	4	8	6	2	2	1	4	2	7	3	222	172	29.1%	Estable
Guárico	4	0	0	0	1	0	0	0	4	1	3		0	135	119	13.4%	Estable
Lara	20	13	13	12	9	9	4	7	12	9	8	9	4	368	410	-10.2%	Estable
Mérida	2	4	1	1	3	1	0	2	3	2	3	2	4	119	67	77.6%	Estable
Miranda	3	0	1	2	0	1	1	2	0	0	0	1	0	102	180	-43,3%	Estable
Monagas	5	9	4	9	5	2	2	3	4	3	5	2	2	258	245	5.3%	Estable
Nueva Esparta	2	2	2	1	0	1	2	1	1	0	2	1	7	90	210	-57.1%	Estable
Portuguesa	4	9	5	8	8	1	2	2	4	5	3	7	2	256	242	5.8%	Estable
Sucre	5	0	0	5	6	4	0	2	7	4	3	9	7	231	307	-24,8%	Ascendente
Táchira	0	7	4	3	5	1	0	2	5	5	9	5	5	173	286	-39,5%	Estable
Trujillo	4	2	3	5	2	1	2	2	5	1	3	5	3	241	128	88,3%	Estable
Vargas	0	2	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	45	26	73,1%	Estable
Yaracuy	4	5	4	3	4	0	4	4	3	3	4	3	4	200	175	14,3%	Estable
Zulia	17	12	14	5	5	21	5	7	11	9	6	7	2	725	260	178,8%	Estable
Venezuela	119	119	117	117	107	88	82	70	103	94	77	112	73	6104	5.084	20,1%	Estable

NSI No Suministro Información

Mortalidad Materna Número de Defunciones por Semanas Epidemiológicas y Entidades Federales. Venezuela, Semana 52 año 2.006

ENTIDADES FEDERALES	41	42	43	Sen	nana:	s Epi 46	demi	iológ 48	icas	50	51	52	Año Anterior	la Sema	ndo Hasta na Nº 52 ño	% de Variación, Comparativo 2005-2006	Tendencia
Distrito Capital	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	17	6	183,3%	Estable
Amazonas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	300,0%	Estable
Anzoátegui	0	0	_	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	20	29	-31.0%	Ascendente
Apure	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	800,0%	Estable
Aragua	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	22	16	37,5%	Estable
Barinas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0,0%	Estable
Bolívar	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	23	18	27,8%	Estable
Carabobo	2	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	39	21	85,7%	Estable
Cojedes	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	100,0%	Estable
Delta Amacuro	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	9	-44,4%	Estable
Falcón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	6	150,0%	Estable
Guárico	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	14	-50,0%	Estable
Lara	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	6	10	-40,0%	Estable
Mérida	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	13	3	333,3%	Estable
Miranda	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	8	-25,0%	Estable
Monagas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	10	6	66,7%	Ascendente
Nueva Esparta	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	-40,0%	Estable
Portuguesa	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	16	16	0,0%	Estable
Sucre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	4	8	-50,0%	Estable
Táchira	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	30	22	36,4%	Estable
Trujillo	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	23	8	187,5%	Estable
Vargas	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	1	1800,0%	Estable
Yaracuy	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	13	-69,2%	Estable
Zulia	2	4	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	58	17	241,2%	Estable
Venezuela	8	15	5	5	2	2	5	3	2	5	5	5	2	363	244	48,8%	Estable

NSI No Suministro Información

Este sistema permite orientar las intervenciones de prevención en los factores determinados la Mortalidad Infantil y Materna.

^{*}Se corrigen acumulados

^{*}Se corrigen acumulados

VIGILANCIA DE SINDROME RESPIRATORIO AGUDO. AISLAMIENTOS VIRALES: RESULTADOS POR ENTIDAD FEDERAL ACUMULADOS DESDE EL 1RO. DE ENERO HASTA EL 31 DE DICIEMBRE. VENEZUELA. AÑO 2006.

ESTADO	SOSPECHAS	INFLUENZA A	DESCARTADOS (sin Dx)	PENDIENTES	NO PROCESADOS	INFLUENZA B	PARAINFLUENZA 1	PARAINFLUENZA 2	PARAINFLUENZA 3	ADENOVIRUS	VSR
DISTRITO CAPITAL	146	12	94	12	5	4	1	0	1	2	15
AMAZONAS	7	0	1	0	1	0	0	0	0	3	2
ANZOATEGUI	17	0	15	0	0	0	0	0	1	0	1
APURE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ARAGUA	81	4	42	12	0	1	0	0	1	1	20
BARINAS	6	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0
BOLIVAR	10	0	5	3	1	0	0	0	0	0	1
CARABOBO	196	10	133	5	8	21	1	0	0	2	16
COJEDES	4	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0
DELTA AMACURO	8	0	6	0	2	0	0	0	0	0	0
FALCON	25	5	13	1	1	4	0	0	0	0	1
GUARICO	7	0	1	0	6	0	0	0	0	0	0
LARA	11	2	6	1	0	1	0	0	0	1	0
MERIDA	12	1	8	2	1	0	0	0	0	0	0
MIRANDA	44	8	29	3	0	3	0	1	0	0	0
MONAGAS	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NUEVA ESPARTA	33	4	18	6	3	0	0	0	0	0	2
PORTUGUESA	9	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0
SUCRE	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
TÁCHIRA	31	9	18	1	1	1	0	0	0	0	1
TRUJILLO	4	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0
VARGAS	31	2	21	4	0	0	0	0	0	1	3
YARACUY	12	3	8	0	0	0	0	0	0	0	1
ZULIA	34	6	21	6	0	0	0	0	0	0	1
TOTAL	730	69	453	60	33	35	2	1	3	10	64
Porcentajes	100	9,45	62,05	8,22	4,52	4,79	0,27	0,14	0,41	1,37	8,77

Instituto Nacional de Higiene Rafael Rangel (INH"RR"). Dirección de Vigilancia Epidemiológica Dirección de Vigilancia Epidemiológica, Coordinación de Enfermedades Respiratorias Agudas.

VIGILANCIA DE SINDROMES FEBRILES ICTERO HEMORRAGICO. RESULTADOS POR ESTADO, HASTA LA SEMANA **EPIDEMIOLÓGICA Nº 52 AÑO 2006***

				OLOGIOA I		ESCARTADO	S PARA FIEE	RE AMARIL	LA	
ESTADO	SOSPECHAS	PENDIENTES	FIEBRE AMARILLA	NO CONCLUIDO	DENGUE	HEPATITIS A	HEPATITIS B	HEPATITIS C	LEPTOSPIROSIS	FH VENEZOLANA
DISTRITO CAPITAL	15	6	0	6	0	0	0	0	3	0
AMAZONAS	11	4	0	3	3	0	0	0	1	0
ANZOATEGUI	16	3	0	10	0	0	0	0	3	0
APURE	110	14	0	73	14	4	0	0	5	0
ARAGUA	64	14	0	30	3	11	0	0	6	0
BARINAS	7	4	0	3	0	0	0	0	0	0
BOLIVAR	8	3	0	2	1	0	1	0	1	0
CARABOBO	5	2	0	3	0	0	0	0	0	0
COJEDES	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0
DELTA AMACURO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FALCON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GUARICO	4	3	0	1	0	0	0	0	0	0
LARA	5	2	0	0	3	0	0	0	0	0
MERIDA	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0
MIRANDA	6	2	0	4	0	0	0	0	0	0
MONAGAS	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0
NUEVA ESPARTA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PORTUGUESA	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
SUCRE	3	2	0	0	0	0	0	0	1	0
TÁCHIRA	4	2	0	2	0	0	0	0	0	0
TRUJILLO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VARGAS	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0
YARACUY	9	3	0	5	1	0	0	0	0	0
ZULIA	15	4	0	11	0	0	0	0	0	0
TOTAL	294	74	0	158	25	15	1	0	21	0
Porcentajes	100	25,17	0,00	53,74	8,50	5,10	0,34	0,00	7,14	0,00

Fuente: Instituto Nacional de Higiene Rafael Rangel * Información de los resultados recibidos del INHRR hasta el 04/01/2007

ENFERMEDADES POR REGIONES DE SALUD SEMANA EPIDEMIOLOGICA Nº 52 de 2006

ENTIDADES	DIARREAS	S EN NI	ÑOS MENO	RES DE 1	AÑO DE	EDAD.	D	IARREAS I	EN NIÑOS D	E 1 A 4 A	ÑOS DE E	DAD.		SOSI	PECHA DE SA	ARAMP	ION	
FEDERALES	ACTUAL	_	ANTER	IOR	ACUMUL.	ADO AÑO	ACT	UAL	ANTER	IOR	ACUMUI	ADO AÑO	ACTUAL		ANTERIO)R	ACUMULA	DO AÑO
TEPETETEE	CASOS MU	ERTES	CASOS M	IUERTES	CASOS	MUERTES	CASOS	MUERTES	CASOS M	IUERTES	CASOS	MUERTES	CASOS MUE	ERTES	CASOS MU	ERTES	CASOS N	MUERTES
DTTO. CAPITAL	303	0	274	0	11.478	3	421	0	502	0	18.688	0	0	0	2	0	19	0
AMAZONAS	24	0	27	0	9.235	0	36	0	48	0	18.897	0	0	0	0	0	57	0
ANZOATEGUI	271	0	320	0	12.001	0	463	0	541	0	19.917	0	0	0	0	0	28	0
APURE	63	1	88	0	17.009	6	89	0	182	0	28.234	0	0	0	0	0	28	0
ARAGUA	173	0	207	0	16.930	0	350	0	468	0	33.991	0	0	0	0	0	547	0
BARINAS	92	0	121	0	5.189	0	140	0	164	0	10.083	0	0	0	0	0	46	0
BOLIVAR	115	0	260	0	8.059	0	181	0	455	0	13.997	0	0	0	0	0	2	0
CARABOBO	376	0	290	0	13.049	0	730	0	493	0	24.706	0	1	0	3	0	198	0
COJEDES	44	0	69	0	7.306	0	77	0	135	0	13.984	0	0	0	2	0	40	0
D.AMACURO	41	0	91	0	11.163	0	103	0	258	0	20.262	0	0	0	0	0	1	0
FALCON	164	0	173	0	7.933	0	342	0	403	0	15.142	0	0	0	0	0	73	0
GUARICO	124	0	98	0	18.428	0	188	0	160	0	34.607	0	0	0	2	0	296	0
LARA	249	0	278	0	15.308	2	462	0	620	0	22.620	0	0	0	0	0	12	0
MERIDA	86	0	91	0	5.477	0	168	0	183	0	10.932	0	0	0	2	0	113	0
MIRANDA	405	0	354	0	15.494	0	873	0	779	0	28.783	0	0	0	2	0	9	0
MONAGAS	172	0	155	0	6.967	0	208	0	203	0	10.228	0	0	0	0	0	2	0
NVA.ESPARTA	60	0	62	0	6.199	0	93	0	157	0	11.430	0	0	0	0	0	31	0
PORTUGUESA	129	0	161	0	7.838	1	206	0	229	0	12.659	0	0	0	0	0	0	0
SUCRE	76	0	76	0	4.055	0	122	0	117	0	6.485	0	0	0	0	0	48	0
TACHIRA	107	0	161	0	8.924	0	201	0	302	0	14.750	0	0	0	0	0	14	0
TRUJILLO	84	0	89	0	46.778	0	101	0	150	0	71.349	0	0	0	0	0	342	0
VARGAS	68	0	72	0	3.748	0	137	0	117	0	6.307	0	0	0	1	0	54	0
YARACUY	107	0	160	0	8.965	0	216	0	219	0	15.395	0	0	0	0	0	6	0
ZULIA	1.060	0	1.219	0	68.457	0	1.733	0	2.528	0	104.423	0	6	0	4	0	411	0
VENEZUELA	4.393	1	4.896	0	335.990	12	7.640	0	9.413	0	567.869	0	7	0	18	0	2.377	0

ENFERMEDADES POR REGIONES DE SALUD SEMANA EPIDEMIOLOGICA Nº 52 de 2006

ENTIDADES		TOSFER				MENING	ITIS			HEPATITIS								
FEDERALES	ACTUAL		ANTERI	OR	ACUMULA	DO AÑO	ACTUAL	L	ANTERIO	OR	ACUMUL	ADO AÑO	ACTUAL	L	ANTER	IOR	ACUMUL	ADO AÑO
	CASOS MUE	RTES	CASOS MI	UERTES	CASOS N	MUERTES	CASOS MU	ERTES	CASOS MU	JERTES	CASOS	MUERTES	CASOS MU	ERTES	CASOS M	UERTES	CASOS	MUERTES
DTTO. CAPITAL	0	0	0	0	0	0	3	0	2	1	87	6	9	0	12	0	978	1
AMAZONAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	1.387	0
ANZOATEGUI	0	0	1	0	15	0	0	0	5	0	34	4	5	0	8	0	1.295	0
APURE	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	32	4	2	0	8	0	1.417	1
ARAGUA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	27	0	15	0	22	0	1.123	0
BARINAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	13	0	12	0	584	0
BOLIVAR	0	0	0	0	31	0	0	1	0	0	14	12	1	1	5	0	274	5
CARABOBO	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	14	0	14	0	5	0	510	1
COJEDES	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	11	0	3	0	1	0	592	0
D.AMACURO	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	68	0	0	0	2	0	1.349	0
FALCON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3	1	0	2	0	1.471	0
GUARICO	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	107	0	8	0	9	0	2.062	0
LARA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	47	1	19	0	18	0	1.438	0
MERIDA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	19	0	10	0	1.344	0
MIRANDA	0	0	0	0	6	0	2	0	7	0	121	1	5	0	20	0	880	0
MONAGAS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	17	1	10	0	13	0	580	0
NVA.ESPARTA	0	0	0	0	69	0	0	0	0	0	114	0	2	0	6	0	1.657	0
PORTUGUESA	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	26	1	1	0	4	0	851	0
SUCRE	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	23	5	2	0	2	0	519	0
TACHIRA	1	0	0	0	86	0	2	0	5	0	100	0	16	0	31	0	842	0
TRUJILLO	0	0	0	0	90	0	4	0	0	0	117	1	6	0	11	0	4.348	0
VARGAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	5	0	2	0	576	0
YARACUY	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	26	0	1	0	2	0	400	0
ZULIA	2	0	1	0	135	0	7	0	1	0	151	0	40	0	42	0	7.958	0
VENEZUELA	3	0	2	0	503	0	20	1	22	1	1.225	39	198	1	247	0	34.435	8

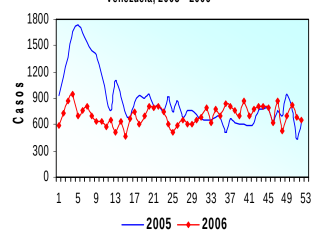
ENFERMEDADES POR REGIONES DE SALUD SEMANA EPIDEMIOLOGICA N° 52 de 2006

ENTIDADES	INTO	XIC	ACION POR P	LAGU	ICIDAS		CA	SOS AS	OCIADOS A I	BROTES	S DE ETA	*	MOI	RDEDU	RAS SOSPE	CHOSAS	6.909 3.700 2.421 1.792 6.962 1.593 1.133 4.032 1.420 3.917 2.628 4.420 3.427 1.579 2.921 2.136 2.294 1.932 1.653 2.421	A
FEDERALES	ACTUAL		ANTERIOR		ACUMULA	ADO AÑO	ACTUA	L	ANTERIO	R	ACUMUI	ADO AÑO	ACTUAL	,	ANTERI	OR	ACUMUL	ADO AÑO
TEDERTEES	CASOS MUERT	TES	CASOS MUE	RTES	CASOS 1	MUERTES	CASOS MU	JERTES	CASOS MU	ERTES	CASOS	MUERTES	CASOS MUI	ERTES	CASOS M	UERTES	CASOS	MUERTES
DTTO. CAPITAL	0	0	3	0	119	1	0	0	0	0	61	0	56	0	69	0	6.909	0
AMAZONAS	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	3	0	14	0	3.700	0
ANZOATEGUI	1	0	0	0	98	0	0	0	0	0	81	0	56	0	71	0	2.421	0
APURE	0	0	1	0	27	1	0	0	0	0	0	0	15	0	19	0	1.792	0
ARAGUA	1	0	2	0	91	0	0	0	0	0	0	0	111	0	118	0	6.962	0
BARINAS	1	0	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	15	0	6	0	1.593	0
BOLIVAR	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	13	0	29	0	26	0	1.133	0
CARABOBO	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	15	0	129	0	68	0	4.032	0
COJEDES	2	0	0	0	176	0	0	0	0	0	0	0	23	0	18	0	1.420	0
D.AMACURO	0	0	0	0	198	0	0	0	0	0	16	0	7	0	4	0	3.917	0
FALCON	0	0	0	0	210	1	0	0	0	0	65	0	26	0	35	0	2.628	0
GUARICO	0	0	2	0	102	0	0	0	0	0	78	0	19	0	24	0	4.420	0
LARA	2	0	1	0	173	0	0	0	0	0	9	0	94	0	119	0	3.427	0
MERIDA	6	0	1	0	153	0	0	0	0	0	307	0	45	0	51	0	1.579	0
MIRANDA	3	0	1	0	191	0	0	0	0	0	54	0	109	0	66	0	2.921	0
MONAGAS	0	0	1	0	40	4	0	0	0	0	59	0	25	0	20	0	2.136	0
NVA.ESPARTA	0	0	0	0	234	0	0	0	0	0	19	0	17	0	14	0	2.294	0
PORTUGUESA	1	0	2	1	224	1	0	0	0	0	4	0	20	0	23	0	1.932	0
SUCRE	2	1	0	0	45	1	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	1.653	0
TACHIRA	6	0	7	0	139	0	0	0	0	0	367	0	57	0	66	0	2.421	0
TRUJILLO	1	0	3	0	165	0	0	0	0	0	0	0	45	0	31	0	10.466	0
VARGAS	1	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	29	0	22	0	1.042	0
YARACUY	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	4	0	46	0	35	0	2.082	0
ZULIA	36	0	2	0	212	0	0	0	0	0	114	0	293	0	276	0	15.516	0
VENEZUELA	63	1	26	1	2.829	9	0	0	0	0	1.266	0	1.333	0	1.195	0	88.396	0

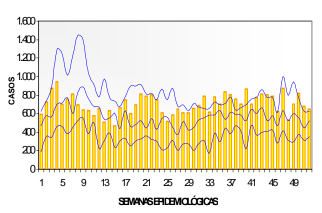
Malaria. Casos según lugar de origen de la infección. Venezuela, SE 1 hasta la SE 52 de 2.006

Entidades Federales	Casos Sei	nana 52	Situación	Casos Acum	ulados Año	Situación
Entidades Federales –	2005	2006	Actual	2005	2006	Acumulativa
Distrito Capital	0	0	Éxito	1	0	Éxito
Amazonas	247	100	Seguridad	7.005	5.620	Seguridad
Anzoátegui	3	1	Seguridad	118	113	Alarma
Apure	0	1	Seguridad	135	61	Seguridad
Aragua	0	0	Éxito	0	1	Alarma
Barinas	0	0	Éxito	112	28	Seguridad
Bolívar	293	503	Seguridad	31.260	26.973	Alarma
Carabobo	0	0	Éxito	0	0	Éxito
Cojedes	0	0	Éxito	0	0	Éxito
Delta Amacuro	39	8	Alarma	1.230	787	Seguridad
Falcón	0	0	Éxito	0	0	Éxito
Guárico	0	0	Éxito	8	5	Seguridad
Lara	0	0	Éxito	0	0	Éxito
Mérida	0	0	Éxito	0	0	Éxito
Miranda	0	0	Éxito	0	4	Seguridad
Monagas	3	6	Alarma	298	305	Alarma
Nueva Esparta	0	0	Éxito	10	1	Alarma
Portuguesa	0	0	Éxito	16	4	Seguridad
Sucre	37	29	Alarma	4.894	2.503	Seguridad
Táchira	0	0	Éxito	69	8	Seguridad
Trujillo	0	0	Éxito	0	11	Alarma
Vargas	0	0	Éxito	1	2	Éxito
Yaracuy	0	0	Éxito	0	0	Éxito
Zulia	0	0	Alarma	171	169	Seguridad
Venezuela	622	648	Epidemia	45.328	36.595	Alarma

Gráfico No. 1. CASOS INCIDENTES DE MALARIA Venezuela, 2005 - 2006



Gáfico No. 2 CANAL ENDÉMICO DE MALARIA VENEZUELA, 1999-2005 y AÑO 2006



NOTIFICABLES SEMANALES (TODO EL PAIS) SEMANA EPIDEMIOLOGICA Nº 52

	SEMANA EPIDEMIOLOGICA N° 52 AÑO 2006 AÑO												
ENFERMEDADES	Semana A	Actual	Semana A		Acumulat	ivo**	Sema correspond	na	Acumula	tivo(*)			
ENTERINED	Schana	ictuai	Schiana 11	nterior	Acumulat	110	semana a		Acumula	1110()			
	С	M *	С	M	C**	M *	С	M	C	M			
COLERA (A00)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
DIARREAS - 1 AÑO (A08-A09)	4.393	1	4.896	-	335.990	11	5.684	-	428.838	27			
DIARREAS DE 1 A 4 AÑOS (A08-A09)	7.640	-	9.413	-	567.869	-	9.585	-	751.911	4			
DIARREAS DE 5 AÑOS YMAS (A08-09)	19.474	3	22.433	4	1.190.885	136	22.678	3	1.761.879	101			
AMIBIASIS (A06)	3.549	-	5.123	-	218.168	-	3.569	-	219.854	1			
FIEBRE TIFOIDEA (A01.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-			
ETA Nº DE BROTES (**)	-	-	-	-	47	-	-	-	92	-			
CASOS ASOC. A BROTES DE ETA(**)	-	-	-	-	1.266	-	-	-	3.297	-			
HEPATITIS AGUDA TIPO "A" (B15,-)	48	-	44	-	7.358	2	118	-	14.513	-			
TUBERCULOSIS (A15-A19)	28	-	102	1	4.076	54	50	4	4.721	67			
INFLUENZA (J10-J11)	-	-	-	_	515	-	-	-	457	-			
INFECCION ASINTOMAT. VIH (Z21)	8	-	20	1	1.438	12	31	1	1.705	19			
ENFERMEDAD VIH/SIDA (B20-B24)	17	2	16	5	1.637	277	9	6	1.403	104			
TOSFERINA (A37)	3	-	2	-	503	-	12	-	799	2			
PAROTIDITIS (B26)	23	-	43	-	2.678	-	36	-	3.036	-			
TETANOS NEONATAL (A33)	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-			
TETANOS OBSTETRICO (A34)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
TETANOS (OTROS) (A35)	_	-	-	-	18	1	-	-	31	4			
DIFTERIA (A36)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
SARAMPION SOSPECHA. (B05)	7	-	18	-	2.377	-	4	-	529	-			
RUBEOLA (B06)	26	-	27	-	2.807	-	16	-	5.192	-			
FIEBRE DENGUE (A90) (*)	995	-	960	-	39.339	-	673	-	42.177	-			
DENGUE HEMORRAGICO (A91)	113	-	101	-	2.690	3	55	-	2.725	3			
ENCEF. EQUINA VZLANA (A92.2)	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-			
FIEBRE AMARILLA (A95)(*)	-	-	-	-	-	-	-	-	31	1			
PALUDISMO (B50-B54)	648	-	676	-	36.595	1	119	-	45.328	4			
LEISHMANIASIS (B55)	6	-	16	-	1211	-	2	-	859	-			
RABIA ANIMAL (A82)	1	1	3	3	29	29	-	-	77	77			
RABIA HUMANA (A82)	-	-	=	-	1	1	-	- 1	-	-			
FIEBRE HEMOR. VZLANA (A96.8)	1	-	_	-	55	4	3	- 1	52	5			
ONCOCERCOSIS (B73)	-	-	-	-	24	-	-	-	1	-			
LEPTOPIROSIS (A27)	-	-	1	-	275	1	3	-	286	1			
MENINGITIS VIRAL (A87)	12	-	7	1	658	8	8	-	941	18			
MENINGITIS BACTERIANA (G00)	8	1	10	-	487	30	2	-	174	15			
MENING. MENINGOCOCICA (A39.0)	-		2	-	57	1	4	-	47	1			
ENFERMEDAD MENINGOCOCICA (A39.9)	-	-	3	-	23	-	-	-	5	-			
VARICELA (B01)	528	-	613	-	64.939	5	551	-	48.316	10			
HEPATITIS AGUDA TIPO "B" (B16)	8	1	13	-	1.372	4	24	1	1.535	6			
HEPATITIS AG. TIPO "C" (B17.1,B18.2)	1	-	4	-	179	1	-	-	69	2			
HEPAT. OTRAS AGUD. (B17)	64	-	78	-	14.308	-	209	-	11.246	-			
HEPATITIS NO ESPECIF. (B19)	77	-	108	-	11.218	1	147	-	19.127	6			
PARALISIS FLACIDA < 15a. (G82.0)					37	-	1		55				
NEUMONIAS - 1 AÑO (J12-J18)	387	-	556	-	33.848		728		37.843	18			
NEUMONIAS DE 1 A 4 AÑOS (J12-J18)	717	-	1.059	-	62.610	-	1.065	-	76.298	11			
NEUMONIAS DE 5 AÑOS Y MAS (J12-J18)	1.866	9	3.319	7	157.185	496	2.668	2	196.393	296			
INTOX. POR PLAGUICIDAS (T60)	63	1	26	1	2.829	9	33	-	3.417	13			
MORD. SOSP. DE RABIA (A82)	1.333	-	1.195	-	88.396	-	1.283	- 1	88.258	-			
FIEBRE (R50)	11.235	-	11.593	-	791.927	1	8.606	-	569.775	-			
INFECC. RESP. AGUDA (IRA)	71.769	-	87.139	-	4.661.840	10	83.341	-	6.518.253	7			
EFEC. ADVERSOS DE MEDICAMENTOS (Y40-	15	-	36	-	2.137	-	13	- 1	1249	-			
EFEC. ADVERS. DE VACUNAS (Y58-Y59)	1	-	-	-	84	-	-	-	45	-			
(*) Muertes por Diarreas y Neumonias engloban			1	•					Į.	-			

^(*) Muertes por Diarreas y Neumonias engloban los tres grupos de edad.

^(**) Se Corrige Acumulado

Dirección de Epidemiología Calendario Epidemiológico, Año 2.007

Mes	SE	Domingo	Sábado
	1	31/12/2006	06/01/2007
	2	07/01/2007	13/01/2007
Enero	3	14/01/2007	20/01/2007
	4	21/01/2007	27/01/2007
	5	28/01/2007	03/02/2007
	6	04/02/2007	10/02/2007
F - 1	7	11/02/2007	17/02/2007
Febrero	8	18/02/2007	24/02/2007
	9	25/02/2007	03/03/2007
	10	04/03/2007	10/03/2007
N.4 a v = a	11	11/03/2007	17/03/2007
Marzo	12	18/03/2007	24/03/2007
	13	25/03/2007	31/03/2007
	14	01/04/2007	07/04/2007
	15	08/04/2007	14/04/2007
Abril	16	15/04/2007	21/04/2007
	17	22/04/2007	28/04/2007
	18	29/04/2007	05/05/2007
	19	06/05/2007	12/05/2007
Mayo	20	13/05/2007	19/05/2007
	21	20/05/2007	26/05/2007
	22	27/05/2007	02/06/2007
	23	03/06/2007	09/06/2007
	24	10/06/2007	16/06/2007
Junio	25	17/06/2007	23/06/2007
	26	24/06/2007	30/06/2007
	27	01/07/2007	07/07/2007
	28	08/07/2007	14/07/2007
Julio	29	15/07/2007	21/07/2007
	30	22/07/2007	28/07/2007
	31	29/07/2007	04/08/2007
	32	05/08/2007	11/08/2007
Agosto	33	12/08/2007	18/08/2007
	34	19/08/2007	25/08/2007
	35	26/08/2007	01/09/2007
	36	02/09/2007	08/09/2007
0	37	09/09/2007	15/09/2007
Septiembre	38	16/09/2007	22/09/2007
	39	23/09/2007	29/09/2007
	40	30/09/2007	06/10/2007
	41	07/10/2007	13/10/2007
Octubre	42	14/10/2007	20/10/2007
	43	21/10/2007	27/10/2007
	44	28/10/2007	03/11/2007
	45	04/11/2007	10/11/2007
	46	11/11/2007	17/11/2007
Noviembre	47	18/11/2007	24/11/2007
	48	25/11/2007	01/12/2007
	49	02/12/2007	08/12/2007
	50	09/12/2007	15/12/2007
Diciembre	51	16/12/2007	22/12/2007
	52	23/12/2007	29/12/2007
L	<u> </u>		_5,,_00.

Total Nacional. Semana Epidemiológica 52 de 2006

ENFERMEDADES					C	asos					Muertes
ENFERMEDADES	< 1 año	1 a 4 años	5 a 9 años	10 a 14 años	15 a 24 años	25 a 44 años	45 a 64 años	65 años y más	Edad ign.	Total	Muertes
01. Cólera (A00)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02. Diarreas (A08-A09)	4.393	7.640	4.171	3.107	3.714	4.246	2.621	1.589	26	31.507	4
03. Amibiasis (A06)	206	641	541	545	550	562	335	163	6	3.549	0
04. Fiebre Tifoidea (A01.0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05. ETA N° de Brotes										0	
06. Casos Asociados a Brotes de ETA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
07. Hepatitis Aguda Tipo A (B15)	0	9	14	6	6	8	2	3	0	48	0
08. Tuberculosis (A15-A19)	0	0	2	0	1	14	10	1	0	28	0
09. Influenza (J10-J11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. Infección Asintomática VIH (Z21)	1	0	0	0	1	4	1	1	0	8	0
11. Enfermedad VIH/SIDA (B20-B24)	0	1	1	0	3	8	3	1	0	17	2
12. Tosferina (A37)	0	1	0	0	0	0	0	0	2	3	0
13. Parotiditis (B26)	0	8	4	2	5	3	0	1	0	23	0
14. Tétanos Neonatal (A33)	0									0	0
15. Tétanos Obstétrico (A34)				0	0	0	0		0	0	0
16. Tétanos (otros) (A35)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17. Difteria (A36)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18. Sarampión Sospecha (B05)	2	2	0	2	0	1	0	0	0	7	0
19. Rubeola (B06)	6	14	3	1	0	2	0	0	0	26	0
20. Fiebre Dengue (A90)	39	150	206	215	201	124	40	11	9	995	0
21. Dengue Hemorrágico (A91)	4	13	27	25	25	9	8	2	0	113	0
22. Encefalitis Equina Venezolana (A92.2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23. Fiebre Amarilla (A95)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24. Paludismo (B50-B54)	0	4	5	8	9	12	4	0	606	648	0
25. Leishmaniasis (B55)	0	0	1	0	1	2	1	1	0	6	0
26. Rabia Humana (A82)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27. Fiebre Hemorrágica Venezolana (A96.8)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
28. Oncocercosis (B73)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29. Leptospirosis (A27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30. Meningitis Viral (A87)	2	0	1	2	3	1	2	1	0	12	0
31. Meningitis Bacteriana (G00)	4	0	2	2	0	0	0	0	0	8	1
32. Meningitis Meningocóccica (A39.0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33. Enfermedad Meningococcica (A39.9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34. Varicela (B01)	39	108	107	68	102	75	19	7	3	528	0
35. Hepatitis Aguda Tipo B (B16)	0	0	2	0	0	5	1	0	0	8	1
36. Hepatitis Aguda Tipo C (B17.1, B18.2)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
37. Hepatitis Otras Agudas (B17)	1	5	15	13	10	12	7	1	0	64	0
38. Hepatitis No Específicas (B19)	1	12	25	10	14	9	5	1	0	77	0
39. Parálisis Flácida < 15 años (G82.0)	0	0	0	0						0	0
40. Neumonías (J12-J18)	387	717	356	290	271	322	300	318	9	2.970	9
41. Intoxicación por Plaguicidas (T60)	4	18	3	4	10	13	4	5	2	63	1
42. Mordedura Sospechosa de Rabia (A82)	25	184	310	237	177	214	127	55	4	1.333	0
43. Fiebre (R50)	1.643	3.006	2.092	1.203	1.347	1.103	518	298	25	11.235	0
44. Infección Respiratoria Aguda (IRA)	7.756	15.161	11.219	8.996	9.044	9.689	6.408	3.493	3	71.769	0
45. Efectos Adversos de Medicamentos (Y40-Y57)	2	2	1	1	2	4	2	1	0	15	0
46. Efectos Adversos de Vacunas (Y58-Y59)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

Publicado por

Ministerio de Salud

Dirección General de Epidemiología y Análisis Estratégico. Dirección de Vigilancia Epidemiológica.

Agradecemos sus comentarios sobre el contenido de esta publicación.

Publicación electrónica en formato PDF a través de:

Página Web: www.msds.gov.ve

Correo electrónico: vigiepi@msds.gov.ve

Caracas, 05 de Enero de 2.007