

Boletín Epidemiológico

Semana Epidemiológica N°41

09 de octubre al 15 de octubre del 2022

Año de edición LXIII

Resumen de la Situación Epidemiológica Nacional

Se recibió notificación del **37,65%** de las unidades notificantes del país. Las mismas están en proceso de revisión.

- La vigilancia de las neumonías evidencia un ascenso de 20,99 % (n=1.752) en relación con la semana anterior (n=1.448).

EDITORIAL



13 de octubre

DÍA MUNDIAL DE LA visión

Desde el Área de Salud de la
Unidad de Bienestar Universitario,
se conmemora este día y se hace énfasis en el autocuidado
y la prevención de enfermedades de la vista.

[HAZ CLIC AQUÍ](#)

Juan D Castellanos
Fundación Universitaria

Bienestar
PARA TODOS

El segundo jueves de octubre se celebra el **Día Mundial de la Vista**. Una fecha decretada por **Organización Mundial de la Salud (OMS)** conjuntamente con el **Organismo Internacional de Prevención de la Ceguera (IAPB)**.

¿Por qué se celebra el Día Mundial de la Visión?

El objetivo que persigue este día, es **concienciar a las personas sobre los diferentes tipos de afecciones visuales**, sus tratamientos y como casi todos son prevenibles o curables, evitando así que el paciente pierda totalmente la capacidad de ver.

Según datos de la misma **OMS**, en el mundo hay aproximadamente 180 millones de personas con algún tipo de discapacidad visual, de todas ellas un total entre 40 y 45 millones son totalmente ciegas. Se estima que para el año que viene 2020 estos números se duplicarán de tal manera, que la ceguera en el mundo así como el derecho a tener una buena salud visual se transformará en un derecho humano.

SUMARIO

VIGILANCIA GENERAL

Panorama Internacional _____	3
Unidades Notificantes _____	4
Enfermedades de Notificación Obligatoria _____	4
Eventos de Notificación Obligatoria _____	5
Vigilancia Especializada De Las Eno _____	7
Consolidado Semanal _____	10
Evento Infecciones Respiratorias Agudas (IRA), Neumonías _____	12
Influenza, Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG) _____	13
Varicela _____	14
Fiebre, Diarreas _____	15
Hepatitis A _____	16
Dengue _____	17
Chikungunya _____	20
Malaria _____	22
ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS	
Hepatitis B, Difteria _____	31
Parotiditis y Sarampión _____	33
Rubéola, Parálisis Flácida y Mordedura Sospechosa de Rabia _____	35
VIGILANCIA ESPECIALIZADA	
Enfermedades Zoonóticas _____	35
Fiebre Amarilla Selvática _____	35
Mortalidad Materna e Infantil _____	37

La salud visual en estadísticas

Los estudios más recientes demuestran que el 80% de los casos de ceguera que existen actualmente podían haberse prevenido e incluso curado totalmente. Ya que el 20% de los mismos se podían evitar, mientras que para el otro 60% existen tratamientos e intervenciones quirúrgicas que le proporciona una mejor calidad de vida al paciente e incluso le devuelven por completo este sentido.

Es más, de entre todas las partes del cuerpo que responde de mejor manera a trasplantes o cualquier tipo de operación, los ojos son uno de los órganos que presentan los resultados más favorables.

Entre las intervenciones más comunes que se suelen realizar en pro de la salud visual están las siguientes:

- Cirugía de cataratas.
- La prevención del tracoma.
- Distribución de ivermectina para tratar la oncocercosis.
- La inmunización contra el sarampión.
- Distribución de suplementos de vitamina A para evitar la ceguera en niños.
- Los lentes correctivos.

¿Cómo celebrar el Día Mundial de la Vista?

Entre los planes que puedes prever en tu agenda, podrías anotar una **visita al oftalmólogo**, para así cuidar tu propia visión.

También sería interesante que te informes sobre los programas que existen en tu ciudad sobre **VISIÓN 2020** o cualquier otro movimiento que busque ayudar a los ciegos o personas con algún tipo de discapacidad visual.

Por último, todo lo que descubras compártelo en las redes sociales junto al hashtag **#DíaMundialDeLaVista #DiaMundialdeLaVision, #WorldSightDay**.

PANORAMA INTERNACIONAL

13.^a reunión del Comité de Emergencia del RSI sobre la pandemia de COVID-19 Declaración Final

El Dr. Tedros (Director General de la OMS) destacó que las muertes por COVID-19 notificadas semanalmente han alcanzado niveles comparables al comienzo de la pandemia y que casi dos tercios de la población mundial ha completado un ciclo primario de vacunación contra la COVID-19. Sin embargo, expresó su preocupación por las persistentes inequidades en la cobertura de vacunas y acceso a tratamientos antivirales y terapéuticos entre países, reducciones en las actividades de vigilancia epidemiológica y de laboratorio para COVID-19 que son necesarias para monitorear la evolución e impacto del virus, y la eliminación de muchas medidas sociales y de salud pública antes del aumento esperado en la transmisión en los próximos meses, particularmente durante el próximo invierno en el hemisferio norte.

“El Director General de la OMS está de acuerdo con el consejo ofrecido por el Comité con respecto a la pandemia de COVID-19 en curso y determina que el evento continúa constituyendo una Emergencia de Salud Pública de Preocupación Internacional (ESPII)”.

El Comité reconoció el progreso en el control del brote en muchos países con una disminución sustancial del número de casos graves y muertes y altos niveles de inmunidad de la población alcanzados en muchos países a través de la vacunación y/o infección, lo que llevó a la reanudación de la vida económica y social y al levantamiento de la mayoría de los Restricciones relacionadas con COVID-19.

Sin embargo, al Comité le preocupaba que, a pesar de estar bien avanzado el tercer año de la pandemia, seguía habiendo incertidumbres considerables sobre la trayectoria futura del virus, así como sobre las características genéticas y antigénicas y el impacto clínico de futuras variantes. El Comité también siguió preocupado por los crecientes desafíos para cuantificar la carga más amplia de COVID-19 en los sistemas de salud, incluidas las complicaciones tromboticas y endocrinas, así como el alcance y la carga de la condición posterior a COVID-19. En términos más generales, los miembros del Comité reconocieron que muchos sistemas de salud continúan bajo presión debido a otras emergencias de salud y prioridades de salud contrapuestas, además de los desafíos que plantea el COVID-19. En este contexto,

Al evaluar los criterios para una emergencia de salud pública de importancia internacional, el Comité acordó que, aunque la percepción pública es que la pandemia ha terminado en algunas partes del mundo, sigue siendo un evento de salud pública que continúa afectando negativa y fuertemente la salud de la población mundial, que sigue existiendo el riesgo de que nuevas variantes exacerben el impacto continuo en la salud, particularmente a medida que se acerca el invierno en el hemisferio norte (y aprendiendo del hemisferio sur), y aún existe la necesidad de una respuesta internacional coordinada para abordar la desigualdades en el acceso a herramientas que salvan vidas.

El Comité consideró que, en vista de la situación actual, en la que los esfuerzos de respuesta en muchos países han reducido la carga del COVID-19, pero al mismo tiempo las desigualdades en el acceso a las intervenciones que salvan vidas y las incertidumbres con respecto a la evolución de la el virus aún persiste, las recomendaciones temporales requieren un mayor enfoque en tres prioridades clave: fortalecer la vigilancia integrada y lograr los objetivos de vacunación para los grupos en riesgo; continuar desarrollando estrategias para aumentar el acceso a terapias asequibles; fortalecer la planificación de la preparación para una pandemia, mientras se continúa protegiendo a las poblaciones de mayor riesgo.

Revisión realizada por el Centro Nacional de Enlace para el Reglamento Sanitario Internacional (CNERSI 2005).

World Health Organization, Statement on the thirteenth meeting of the International Health Regulations (2005) Emergency Committee regarding the coronavirus disease (COVID-19) pandemic – 18 October 2022 [on line] disponible en [https://www.who.int/news/item/18-10-2022-statement-on-the-thirteenth-meeting-of-the-international-health-regulations-\(2005\)-emergency-committee-regarding-the-coronavirus-disease-\(covid-19\)-pandemic](https://www.who.int/news/item/18-10-2022-statement-on-the-thirteenth-meeting-of-the-international-health-regulations-(2005)-emergency-committee-regarding-the-coronavirus-disease-(covid-19)-pandemic)

UNIDADES DEL SISTEMA DE SALUD QUE REALIZAN NOTIFICACIÓN SEMANAL

Del total de las unidades notificantes del país **37,65%** cumplieron con el reporte semanal de las Enfermedades de Notificación Obligatoria a través del SIS 04/EPI12.

Cuadro N° 1
Establecimientos de Salud según Entidad Federal.
Porcentaje de Notificación Semanal. República Bolivariana de Venezuela 2022. SE N° 41

Entidades federales	UNIDADES NOTIFICANTES		
	Ministerio del Poder Popular para la Salud		
	Existentes	Informaron	%
Distrito Capital	1.287	32	3,92
Amazonas	147	13	6,99
Anzoátegui	547	123	16,53
Apure	321	98	31,72
Aragua	555	683	90,58
Barinas	294	270	54,99
Bolívar	941	95	11,03
Carabobo	984	665	75,91
Cojedes	254	176	63,54
Delta Amacuro	62	23	14,84
Falcón	375	29	4,23
Guárico	387	148	30,02
Lara	750	543	82,40
Mérida	438	65	10,32
Miranda	992	478	35,10
Monagas	469	260	52,00
Nueva Esparta	212	25	11,85
Portuguesa	591	107	21,36
Sucre	538	320	60,04
Táchira	237	91	19,04
Trujillo	584	218	39,56
Vargas	224	97	59,88
Yaracuy	482	433	99,08
Zulia	1.421	149	8,57
Total	13.092	5.141	37,65

Fuente: EPI 12/SIS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS.2022
*Se reitera que se requiere la actualización de las Unidades Notificantes las cuales deben ser revisadas y validadas por los Estados.

ENFERMEDADES DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA SEMANAL

Se reportaron 83.193 casos que corresponden a Eventos de Notificación Obligatoria. Los cuales se mencionan en el cuadro N° 2: Infecciones Respiratoria Agudas (58,91%), Fiebre (20,48%) y Diarreas (14,91%) ocupan las tres primeras causas de notificación con 94,30% del total.

Cuadro N° 2
Eventos de Notificación Obligatoria Principales Causas de Consulta, número de casos y porcentaje República Bolivariana de Venezuela 2022. SE N° 41

Eventos	Casos SE 41 2022	%
1 INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA	49.012	58,91%
2 FIEBRE	17.036	20,48%
3 DIARREAS	12.401	14,91%
4 NEUMONÍA	1.752	2,11%
5 AMIBIASIS	1.141	1,37%
6 MALARIA	734	0,88%
7 MORDEDURA SOSPECHOSA DE RABIA	408	0,49%
8 DENGUE (PROBABLES)	214	0,26%
9 TUBERCULOSIS	112	0,13%
10 INFLUENZA	81	0,10%
11 VARICELA	78	0,09%
12 HEPATITIS (TODAS)	75	0,09%
13 SARAPIÓN Y RUBÉOLA (SOSPECHOSOS)	21	0,03%
14 ENFERMEDAD VIH/SIDA	20	0,02%
15 MENINGITIS	18	0,02%
16 EFECTOS ADVERSOS DE MEDICAMENTOS	17	0,02%
17 INFECCIÓN ASINTOMÁTICA VIH	16	0,02%
18 INTOXICACIÓN POR PLAGUICIDAS (T60)	13	0,02%
19 CASOS ASOCIADOS A BROTES DE ETA	12	0,01%
20 LEISHMANIASIS	8	0,01%
Resto	24	0,03%
Total	83.193	100,00%

Fuente: EPI 12/SIS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS.2022

Cuadro N° 3
Eventos de Notificación Obligatoria Principales Causas de Consulta, número de casos y porcentaje. República Bolivariana de Venezuela 2021. SE N° 41

Eventos	Casos SE 41 2021	%
1 INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA	41.234	63,80%
2 FIEBRE	11.418	17,67%
3 DIARREAS	7.460	11,54%
4 NEUMONÍA	2.184	3,38%
5 MALARIA	888	1,37%
6 AMIBIASIS	485	0,75%
7 MORDEDURA SOSPECHOSA DE RABIA	326	0,50%
8 HEPATITIS (TODAS)	134	0,21%
9 SINDROME RESPIRATORIO AGUDO SEVERO SARS (U04)	102	0,16%
10 DENGUE (PROBABLES)	87	0,13%
11 TUBERCULOSIS	61	0,09%
12 VARICELA	55	0,09%
13 FIEBRE TIFOIDEA	43	0,07%
14 INFLUENZA	29	0,04%
15 LEISHMANIASIS	23	0,04%
16 FIEBRE HEMORRÁGICA VENEZOLANA	19	0,03%
17 ENFERMEDAD VIH/SIDA	18	0,03%
18 SARAPIÓN Y RUBÉOLA (SOSPECHOSOS)	17	0,03%
19 ENFERMEDAD DE CHAGAS	13	0,02%
20 EFECTOS ADVERSOS DE MEDICAMENTOS	13	0,02%
Resto	25	0,04%
Total	64.634	100,00%

Fuente: EPI 12/SIS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS. 2022

EVENTOS DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA

Cuadro N° 4
Número de casos sospechosos. República Bolivariana de Venezuela 2021 – 2022
SE N°41

Eventos	Año 2021		Año 2022(*)			Mediana 2019-2021	Razon Endémica**
	Semana 41	Acumulativo	Semana 40	Semana Anterior	Acumulativo	Acumulativo	
	C	C	C	C	C	C	C
COLERA (A00.-)	0	0	0	0	0	0	-
DIARREAS - 1 AÑO (A08-A09)	826	49.760	1.432	1.438	51.338	79.814	0,64
DIARREAS DE 1 A 4 AÑOS (A08-A09)	2.054	111.300	3.193	3.287	122.946	151.260	0,81
DIARREAS DE 5 AÑOS Y MAS (A08-09)	4.580	227.323	7.776	8.067	302.719	338.505	0,89
AMIBIASIS (A06.-)	485	22.432	1.141	908	32.408	26.647	1,22
FIEBRE TIFOIDEA (A01.0)	43	1.239	0	0	719	23	31,26
ETA N° DE BROTES	0	6	1	0	3	27	0,11
CASOS ASOC. A BROTES DE ETA	0	50	12	0	47	112	0,42
HEPATITIS AGUDA TIPO "A" (B15.-)	30	1.498	13	12	928	2.939	0,32
TUBERCULOSIS (A15-A19)	61	3.590	112	101	4.766	3.590	1,33
INFLUENZA (J10-J11)	29	4.958	81	83	2.272	4.158	0,55
SIFILIS CONGENITA	3	206	7	13	491	270	1,82
INFECCION ASINTOMAT. VIH (Z21.-)	9	521	16	13	668	521	1,28
ENFERMEDAD VIH/SIDA (B20-B24)	18	666	20	30	1.008	666	1,51
TOSFERINA (A37.-) SINDROME COQUELUCHOIDE	0	39	4	0	30	39	0,77
PAROTIDITIS (B26.-)	1	84	5	2	190	168	1,13
TETANOS NEONATAL (A33.-)	0	8	0	0	3	0	-
TETANOS OBSTETRICO (A34.-)	0	0	0	0	0	0	-
TETANOS (OTROS) (A35.-)	0	3	0	0	4	3	1,33
DIFTERIA (A36.-)	2	99	1	0	70	0	-
SARAMPION SOSPECHA. (B05.-)	17	1.034	15	15	1.235	1.034	1,19
RUBEOLA SOSPECHA. (B06.-)	0	37	6	2	153	37	4,14
DENGUE (A90.-)	87	4.906	214	195	5.654	5.465	1,03
DENGUE GRAVE (A91.-)	0	24	0	0	16	24	0,67
CHIKUNGUNYA (A92.0)	1	58	0	0	46	58	0,79
ZIKA (U06)	0	37	0	0	6	46	0,13
ENCEF. EQUINA VZLANA (A92.2)	0	0	0	0	0	0	-
FIEBRE AMARILLA (A95.-)	0	2	0	0	1	2	0,50
LEISHMANIASIS (B55.-)	23	430	8	31	1.064	463	2,30
ENFERMEDAD DE CHAGAS (B57)	13	437	0	0	402	80	5,03
RABIA HUMANA (A82.-)	0	0	0	0	2	0	-
FIEBRE HEMOR. VZLANA (A96.8)	19	179	2	4	162	25	6,48
LEPTOSPIROSIS (A27.-)	1	23	0	1	51	35	1,46
MENINGITIS VIRAL (A87)	2	46	4	4	85	101	0,84
MENINGITIS BACTERIANA (G00)	2	50	6	3	153	101	1,51
MENING. MENINGOCOCICA (A39.0)	0	6	8	0	17	6	2,83
ENFERMEDAD MENINGOCOCICA (A39.9)	0	2	0	0	5	3	1,67
VARICELA (B01.-)	55	2.506	78	69	3.338	5.709	0,58
HEPATITIS AGUDA TIPO "B" (B16.-)	6	140	11	6	273	155	1,76
HEPATITIS AG. TIPO "C" (B17.1,B18.2)	2	62	3	3	82	62	1,32
HEPAT. OTRAS AGUD. (B17.-)	9	321	5	1	142	360	0,39
HEPATITIS NO ESPECIF. (B19.-)	87	1.824	43	42	1.598	3.400	0,47
PARALISIS FLACIDA < 15a. (G82.0) *	1	68	2	1	90	68	1,32
NEUMONIAS - 1 AÑO (J12-J18)	104	4.305	155	159	4.591	4.305	1,07
NEUMONIAS DE 1 A 4 AÑOS (J12-J18)	249	10.711	491	435	13.709	10.711	1,28
NEUMONIAS DE 5 AÑOS Y MAS (J12-J18)	1.831	72.894	1.106	973	48.104	44.019	1,09
INTOX. POR PLAGUICIDAS (T60.-)	3	185	13	9	381	199	1,91

(*) Hasta semana N°41

(**) Razón Endémica: Resulta de relación acumulada de semanas2022 entre mediana de semanas acumuladas período 2018-2020. Datos de referencia: entre 0,75 y 1,25 se consideran cifras esperadas.

Nota: datos de Malaria registrados en el SIS

Fuente: EPI 12/SIS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS.2022

EVENTOS DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA

Continuación de Cuadro N°4

Eventos	Año 2021		Año 2022(*)			Mediana 2019-2021	Razon Endémica**
	Semana 41	Acumulativo	Semana 40	Semana Anterior	Acumulativo	Acumulativo	
	C	C	C	C	C	C	
MORD. SOSP. DE RABIA (A82)	326	9.412	408	401	14.972	11.794	1,27
FIEBRE (R50)	11.418	464.973	17.036	15.788	610.660	589.822	1,04
EFEC. ADVERSOS DE MEDICAMENTOS(Y40-Y57)	13	416	17	17	1.003	416	2,41
EFEC. ADVERS. DE VACUNAS (Y58-Y59)	0	152	0	1	345	75	4,60
RINOFARINGITIS AGUDA (J00)	5.289	224.937	8.864	8.389	301.969	292.633	1,03
SINUSITIS AGUDA (J01)	429	19.237	693	749	24.946	24.663	1,01
FARINGITIS AGUDA (J02)	2.077	77.674	2.841	2.960	107.692	105.313	1,02
AMIGDALITIS AGUDA (J03)	5.529	244.652	8.874	8.253	330.023	328.003	1,01
LARINGITIS Y TRAQUEITIS AGUDA (J04)	274	7.437	340	345	11.316	9.798	1,15
LARINGITIS OBSTRUCTIVA AGUDA Y EPIGLOTITIS (J05)	23	1.436	84	30	1.597	1.894	0,84
IRA VIAS RESP. SUP. Y SITIOS MULTIPLES NO ESPECIF.(J06)	18.140	609.910	15.585	16.424	636.324	635.145	1,00
BRONQUITIS AGUDA (J20)	5.122	178.695	6.498	6.109	211.785	182.728	1,16
BRONQUIOLITIS AGUDA MENOR DE 2 AÑOS (J21)	766	32.490	1.025	1.038	33.204	32.490	1,02
IRA NO ESPECIF. VIAS RESP. INFERIORES (J22)	3.585	120.726	4.208	3.897	147.797	120.726	1,22
INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA GRAVE (J22)	389	49.618	66	98	6.680	18.377	0,36
PESTE (A20)	0	0	0	0	0	0	-
SINDROME RESPIRATORIO AGUDO SEVERO SARS (U04.9)	0	0	0	0	0	0	-
VIRUELA (B03)	0	0	0	0	0	0	-
RUMOR DE EPIZOOTIAS	0	0	0	0	0	0	-
CHAGAS AGUDO (B57.1)	0	19	1	0	18	4	4,50
HANTAVIROSIS (SCPH) (B33.4)	0	0	0	0	8	0	-
SINDROME DE RUBÉOLA CONGENITA (P35.9)	0	13	0	0	0	0	-
MALARIA VIVAX (B51)	800	34.985	605	591	33.067	71.076	0,47
MALARIA FALCIPARUM (B50)	55	3.568	107	79	4.293	12.634	0,34
MALARIA MALARIAE (B52)	0	0	0	0	0	0	-
MALARIA MIXTA (B50,B51,B52)	33	2.510	22	28	2.114	7.143	0,30
FIEBRE DEL OESTE DEL NILO (A92.3)	0	0	0	0	2	6	0,33
TOTAL DE PACIENTES ATENDIDOS	534.521	28.357.356	824.061	949.297	28.579.395	37.867.529	0,75
TOTAL DE PACIENTES HOSPITALIZADOS POR TODAS	6.010	262.771	8.452	8.236	304.285	333.080	0,91

(*) Hasta semana N°41

(**) Datos de referencia: Razón Endémica: Resulta de relación acumulada de semanas 2021 entre mediana de semanas acumuladas período 2018-2020. Entre 0,75 y 1,25 se consideran cifras esperadas. Nota: datos de Malaria registrados en el SIS

Fuente: EPI 12/SIS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS.2022

VIGILANCIA ESPECIALIZADA DE LAS ENO

Cuadro N° 5
Diarreas. Número de casos distribuidos por entidad federal y edad
República Bolivariana de Venezuela 2022.
SE N°41

Entidades Federales	Diarreas menores de 1 año de edad			Diarreas de 1 a 4 años de edad			Diarreas de 5 y más años de edad		
	Actual	Anterior	Acumulado Año	Actual	Anterior	Acumulado Año	Actual	Anterior	Acumulado Año
	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos
Distrito Capital	47	31	1.515	97	86	4.219	199	190	8.960
Amazonas	13	8	262	15	18	677	27	52	1.097
Anzoátegui	80	75	3.136	193	196	6.973	487	311	16.189
Apure	20	28	1.045	33	56	1.764	99	140	5.873
Aragua	63	70	2.422	253	245	7.547	699	647	20.021
Barinas	32	35	1.087	76	81	3.060	187	228	5.948
Bolívar	58	31	4.589	140	91	7.845	459	293	18.041
Carabobo	77	130	3.136	216	498	10.034	665	1.396	32.327
Cojedes	14	14	599	55	35	2.192	98	52	3.302
Delta Amacuro	10	6	896	22	16	1.883	37	53	4.309
Falcón	106	68	2.492	227	203	5.272	350	358	15.343
Guárico	18	15	1.105	41	27	2.558	63	74	3.475
La Guaira	73	55	3.236	262	187	9.628	583	461	22.465
Lara	32	20	1.085	71	79	3.261	303	254	11.360
Mérida	35	42	3.217	157	147	8.699	647	669	29.892
Miranda	57	64	1.832	121	107	3.347	228	240	8.261
Monagas	24	41	1.076	86	91	3.125	159	189	6.064
Nueva Esparta	30	51	1.505	65	76	3.700	99	185	6.359
Portuguesa	40	40	2.172	97	81	4.503	333	283	11.950
Sucre	14	29	1.436	47	76	3.513	230	314	9.565
Táchira	192	234	2.762	150	186	4.690	369	474	11.371
Trujillo	27	38	1.906	176	117	6.510	190	162	10.776
Yaracuy	358	305	8.411	559	557	16.788	1.179	960	36.404
Zulia	12	8	416	34	31	1.158	86	82	3.367
VENEZUELA	1.432	1.438	51.338	3.193	3.287	122.946	7.776	8.067	302.719

Fuente: EPI 12/SIS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS. 2022

Cuadro N° 6
Neumonías. Número de casos distribuidos por entidad federal y edad
República Bolivariana de Venezuela 2022.
SE N°41

Entidades Federales	Neumonías menores de 1 año de edad			Neumonías de 1 a 4 años de edad			Neumonías de 5 y más años de edad		
	Actual	Anterior	Acumulado Año	Actual	Anterior	Acumulado Año	Actual	Anterior	Acumulado Año
	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos
Distrito Capital	29	32	1.061	136	106	3.141	79	79	3.069
Amazonas	0	1	16	1	2	46	1	4	166
Anzoátegui	8	2	287	14	10	687	47	37	2.264
Apure	0	0	10	0	1	44	12	30	705
Aragua	6	6	132	32	18	497	128	64	3.561
Barinas	6	4	72	12	12	218	26	19	872
Bolívar	9	5	225	16	12	592	41	23	1.702
Carabobo	0	4	78	9	10	262	25	94	2.498
Cojedes	1	0	17	4	3	92	1	7	829
Delta Amacuro	2	0	76	2	5	163	3	2	287
Falcón	3	12	126	16	8	286	23	17	1.163
Guárico	0	1	78	3	4	248	21	14	1.221
La Guaira	3	1	197	27	10	666	56	50	2.547
Lara	7	9	152	23	15	512	68	41	3.059
Mérida	24	13	315	47	32	1.042	129	116	4.930
Miranda	2	0	47	5	3	150	40	12	1.368
Monagas	0	0	18	3	1	58	9	11	448
Nueva Esparta	2	3	101	14	9	295	12	22	807
Portuguesa	6	5	148	23	24	593	61	74	2.213
Sucre	1	2	51	3	7	211	30	32	2.966
Táchira	12	14	291	33	32	1.381	59	77	3.822
Trujillo	3	1	62	7	8	194	6	0	200
Yaracuy	31	43	1.026	61	100	2.256	216	139	7.178
Zulia	0	1	5	0	3	75	13	9	229
VENEZUELA	155	159	4.591	491	435	13.709	1.106	973	48.104

Fuente: EPI 12/SIS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS. 2022

VIGILANCIA ESPECIALIZADA DE LAS ENO

Cuadro N°7
Meningitis. Número de casos distribuidos por entidad federal
República Bolivariana de Venezuela 2022.
SE N°41

Entidades Federales	Meningitis Todas			Meningitis Bacteriana			Meningitis Meningococica		
	Actual	Anterior	Acumulado Año	Actual	Anterior	Acumulado Año	Actual	Anterior	Acumulado Año
	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos
Distrito Capital	0	0	18	0	0	16	0	0	0
Amazonas	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Anzoátegui	0	0	26	0	0	7	0	0	0
Apure	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Aragua	0	0	5	0	0	3	0	0	0
Barinas	0	0	3	0	0	1	0	0	0
Bolívar	0	1	3	0	0	1	0	0	0
Carabobo	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cojedes	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Delta Amacuro	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Falcón	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Guárico	0	0	4	0	0	3	0	0	0
La Guaira	0	0	5	0	0	1	0	0	0
Lara	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mérida	5	3	120	3	3	92	0	0	1
Miranda	2	2	13	0	0	1	0	0	0
Monagas	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Nueva Esparta	0	0	4	0	0	2	0	0	0
Portuguesa	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Sucre	0	0	12	0	0	2	0	0	6
Táchira	0	1	10	0	0	4	0	0	1
Trujillo	3	0	14	3	0	14	0	0	0
Yaracuy	8	0	11	0	0	2	8	0	9
Zulia	0	0	4	0	0	2	0	0	0
VENEZUELA	18	7	255	6	3	153	8	0	17

Fuente: EPI 12/SIS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS.2022

Cuadro N° 8
Tosferina, Sarampión y Rubéola. Número de casos de distribuidos por entidad federal
República Bolivariana de Venezuela 2022.
SE N°41

Entidades Federales	Tosferina			Sarampión			Rubéola		
	Actual	Anterior	Acumulado Año	Actual	Anterior	Acumulado Año	Actual	Anterior	Acumulado Año
	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos
Distrito Capital	0	0	1	0	0	47	0	0	0
Amazonas	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Anzoátegui	0	0	4	0	0	63	0	0	0
Apure	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aragua	0	0	0	2	0	165	2	0	100
Barinas	0	0	0	0	0	27	0	0	1
Bolívar	0	0	7	1	0	77	0	0	0
Carabobo	1	0	1	0	0	65	0	0	0
Cojedes	0	0	1	0	0	38	0	0	14
Delta Amacuro	0	0	0	0	0	3	0	0	0
Falcón	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Guárico	0	0	0	0	0	25	0	0	0
La Guaira	0	0	0	2	2	32	0	0	0
Lara	0	0	2	1	0	66	0	0	2
Mérida	3	0	13	0	5	154	0	0	0
Miranda	0	0	0	0	0	18	0	0	0
Monagas	0	0	0	1	0	9	0	0	0
Nueva Esparta	0	0	0	1	3	24	0	0	11
Portuguesa	0	0	0	0	0	38	0	0	0
Sucre	0	0	0	4	1	158	0	0	0
Táchira	0	0	0	1	1	59	0	0	0
Trujillo	0	0	0	0	2	54	0	0	3
Yaracuy	0	0	0	2	1	103	4	2	22
Zulia	0	0	1	0	0	10	0	0	0
VENEZUELA	4	0	30	15	15	1.235	6	2	153

Fuente: EPI 12/SIS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS 2022

VIGILANCIA ESPECIALIZADA DE ENO

Cuadro N° 9
Hepatitis e Intoxicación por plaguicidas. Número de casos de distribuidos por entidad federal
República Bolivariana de Venezuela 2022.
SE N° 41

Entidades Federales	Hepatitis Todas			Hepatitis Aguda Tipo B			Intoxicación por plaguicida		
	Actual	Anterior	Acumulado Año	Actual	Anterior	Acumulado Año	Actual	Anterior	Acumulado Año
	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos
Distrito Capital	3	1	121	0	0	1	0	0	3
Amazonas	0	0	10	0	0	2	0	0	0
Anzoátegui	5	0	134	0	0	15	0	0	17
Apure	0	0	21	0	0	0	0	0	0
Aragua	2	0	66	0	0	3	0	0	8
Barinas	3	6	162	0	0	12	1	0	34
Bolívar	1	4	283	0	2	68	0	0	22
Carabobo	3	1	130	1	1	26	0	0	10
Cojedes	2	0	17	0	0	1	0	0	3
Delta Amacuro	1	0	23	0	0	7	0	0	1
Falcón	2	1	60	0	0	1	0	0	3
Guárico	8	0	92	8	0	61	1	0	39
La Guaira	6	15	373	1	2	26	0	0	0
Lara	3	4	217	0	0	1	1	7	142
Mérida	19	9	429	0	0	15	0	0	1
Miranda	0	0	17	0	0	0	0	0	3
Monagas	0	1	48	0	0	1	0	0	0
Nueva Esparta	0	0	5	0	0	0	0	0	6
Portuguesa	0	1	32	0	1	14	0	0	0
Sucre	1	0	107	1	0	5	0	0	8
Táchira	0	1	104	0	0	3	2	2	34
Trujillo	0	3	63	0	0	6	0	0	6
Yaracuy	1	15	471	0	0	1	8	0	35
Zulia	15	2	38	0	0	4	0	0	6
VENEZUELA	75	64	3.023	11	6	273	13	9	381

Fuente: EPI 12/SIS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS. 2022

Cuadro N° 10
Casos asociados a brotes de ETA, Parálisis Flácida y Mordedura Sospechosa de Rabia.
Número de casos distribuidos por entidad federal
República Bolivariana de Venezuela 2022.
SE N° 41

Entidades federales	Casos asociados a brotes de ETA			Parálisis Flácida menor de 15 años			Mordedura sospechosa de rabia		
	Actual	Anterior	Acumulado Año	Actual	Anterior	Acumulado Año	Actual	Anterior	Acumulado Año
	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos
Distrito Capital	0	0	0	0	0	5	12	10	897
Amazonas	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Anzoátegui	0	0	0	0	0	5	19	38	1.038
Apure	0	0	0	0	0	0	0	7	63
Aragua	11	0	15	0	0	5	30	25	1.232
Barinas	0	0	0	0	0	4	9	7	387
Bolívar	0	0	0	0	0	8	9	23	425
Carabobo	0	0	0	0	0	4	43	47	1.123
Cojedes	0	0	0	0	0	0	5	8	279
Delta Amacuro	0	0	0	0	0	0	0	2	56
Falcón	0	0	0	0	0	0	4	2	249
Guárico	0	0	0	0	0	0	7	10	355
La Guaira	0	0	0	2	1	6	75	37	1.487
Lara	0	0	0	0	0	7	24	18	987
Mérida	0	0	0	0	0	9	14	13	795
Miranda	0	0	4	0	0	2	11	11	278
Monagas	1	0	11	0	0	0	3	5	193
Nueva Esparta	0	0	0	0	0	2	0	0	66
Portuguesa	0	0	0	0	0	9	17	15	1.100
Sucre	0	0	17	0	0	6	21	22	905
Táchira	0	0	0	0	0	4	24	18	557
Trujillo	0	0	0	0	0	1	18	8	438
Yaracuy	0	0	0	0	0	13	55	73	1.919
Zulia	0	0	0	0	0	0	8	2	143
VENEZUELA	12	0	47	2	1	90	408	401	14.972

Fuente: EPI 12/SIS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS.2022

CONSOLIDADO SEMANAL DE EVENTOS DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA

Cuadro N° 11
Eventos de Notificación Obligatoria, distribuida por grupos de edad.
República Bolivariana de Venezuela 2022.
SE N° 41

ENFERMEDAD	<1 año	1 a 4 años	5 a 6 años	7 a 9 años	10 a 11 años	12 a 14 años	15 a 19 años	20 a 24 años	25 a 44 años	45 a 59 años	60 a 64 años	65 años y más	Edad lgn.	TOTAL
CÓLERA (A00)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DIARREAS (A08-A09)	1.432	3.193	773	766	492	479	630	711	1.739	1.088	425	654	19	12.401
AMIBIASIS (A06)	88	177	139	124	82	78	53	48	145	81	58	66	2	1.141
FIEBRE TIFOIDEA (A01.0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ETA N° DE BROTES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
CASOS ASOCIADOS A BROTES DE ETA	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	2	1	0	12
HEPATITIS AGUDA TIPO A (B15)	0	0	1	2	2	2	2	1	1	2	0	0	0	13
TUBERCULOSIS (A15-A19)	1	5	0	1	0	1	7	11	49	20	4	12	0	111
INFLUENZA (J10-J11) ENFERMEDAD TIPO INFLUENZA	22	25	6	7	4	3	5	1	7	0	1	0	0	81
SIFILIS CONGÉNITA (A50)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
INFECCIÓN ASINTOMÁTICA VIH (Z21)	1	0	0	0	0	0	0	1	12	2	0	0	0	16
ENFERMEDAD VIH/SIDA (B20-B24)	1	0	0	0	0	0	0	3	13	2	0	1	0	20
TOSFERINA (A37)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
PAROTIDITIS INFECCIOSA (B26.-)	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	5
TÉTANOS NEONATAL (A33)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TÉTANOS OBSTETRICOS (A34)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TÉTANOS OTROS (A35)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DIFTERIA (A36)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
SARAMPIÓN SOSPECHA (B05)	1	4	1	1	2	2	2	1	1	0	0	0	0	15
RUBÉOLA (B06)	0	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	6
DENGUE (A90)	5	19	25	35	19	31	20	17	25	11	3	4	0	214
DENGUE GRAVE (A91)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIKUNGUNYA (A92.0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ZIKA (U06)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENCEFALITIS EQUINA VENEZOLANA (A92.2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FIEBRE AMARILLA (A95)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LEISHMANIASIS (B55)	0	0	1	0	0	1	0	1	4	1	0	0	0	8
ENFERMEDAD DE CHAGAS (B57)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RABIA HUMANA (A82)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FIEBRE HEMORRÁGICA VENEZOLANA (A96.8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LEPTOSPIROSIS (A27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MENINGITIS VIRAL (A87)	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4
MENINGITIS BACTERIANA (G00)	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	6
MENINGITIS MENINGOCÓCCICA (A39.0)	0	2	3	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8
ENFERMEDAD MENINGOCÓCCICA (A39.9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VARICELA (B01)	4	13	5	9	5	13	11	6	5	3	1	3	0	78
HEPATITIS AGUDA TIPO B (B16)	0	0	0	0	0	1	2	2	5	1	0	0	0	11
HEPATITIS AGUDA TIPO C (B17.1, B18.2)	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	3
HEPATITIS OTRAS AGUDAS (B17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	5
HEPATITIS NO ESPECÍFICAS (B19)	1	5	0	2	3	7	6	3	10	4	1	1	0	43
PARÁLISIS FLÁCIDA MENOR DE 15 AÑOS (G82.0)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
NEUMONÍA (J12-J18)	155	490	123	92	45	34	55	68	214	186	91	197	2	1.752
INTOXICACIÓN POR PLAGUICIDAS (T60)	1	1	0	1	0	0	1	0	5	3	0	1	0	13
MORDEDURA SOSPECHOSA DE RABIA (A82)	11	55	35	48	37	24	27	29	61	40	13	23	13	416

Fuente: Dirección de Vigilancia Epidemiológica MPPS. 2022

Continuación cuadro N° 11

ENFERMEDAD	<1 año	1 a 4 años	5 a 6 años	7 a 9 años	10 a 11 años	12 a 14 años	15 a 19 años	20 a 24 años	25 a 44 años	45 a 59 años	60 a 64 años	65 años y más	Edad lgn.	TOTAL
FIEBRE (R50)	1.721	4.691	1.844	1.730	907	878	986	851	1.810	855	364	397	2	17.036
EFFECTOS ADVERSOS DE MEDICAMENTOS (Y40-Y57)	0	2	1	2	1	0	1	1	2	3	0	4	0	17
EFFECTOS ADVERSOS DE VACUNAS (Y58-Y59)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RINOFARINGITIS AGUDA (J00)	872	2.218	821	733	418	428	481	521	1.221	653	226	271	1	8.864
SINUSITIS AGUDA (J01)	9	65	34	35	38	35	60	70	145	127	36	39	0	693
FARINGITIS AGUDA (J02)	125	424	252	240	154	207	230	200	472	301	124	112	0	2.841
AMIGDALITIS AGUDA (J03)	373	1.633	883	938	642	623	727	594	1.425	637	207	192	0	8.874
LARINGITIS Y TRAQUEITIS AGUDA (J04)	12	75	25	31	22	26	27	17	35	40	11	19	0	340
LARINGITIS OBSTRUCTIVA AGUDA Y EPIGLOTITIS (J05)	1	64	2	0	1	1	1	2	7	3	2	0	0	84
IRA VIAS RESP. SUP. Y SITIOS MULTIPLES NO ESPECIF.(J06)	812	2.795	1.382	1.346	767	804	1.000	1.032	2.552	1.656	599	835	5	15.585
BRONQUITIS AGUDA (J20)	391	1.350	567	444	250	247	328	374	1.143	752	291	360	1	6.498
BRONQUIOLITIS AGUDA MENOR DE 2 AÑOS (J21)	0	1.025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.025
IRA NO ESPECIF.VIAS RESP.INFERIORES (J22)	388	1.106	392	340	162	147	195	217	585	328	117	231	0	4.208
INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA GRAVE (J22)	5	2	2	4	1	0	1	2	15	8	5	21	0	66
PESTE (A20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SINDROME RESPIRATORIO AGUDO SEVERO SARS (U04.9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VIRUELA (B03)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
RUMOR DE EPIZOOTIAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHAGAS AGUDO (B57.1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
HANTAVIROSI (SCPH) (B33.4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SINDROME DE RUBÉOLA CONGENITA (P35.9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MALARIA VIVAX (B51)	6	22	12	21	31	36	85	85	184	95	12	15	1	605
MALARIA FALCIPARUM (B50)	0	7	2	3	4	5	14	17	35	10	3	7	0	107
MALARIA MALARIAE (B52)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MALARIA MIXTA (B50,B51,B52)	0	2	2	1	1	2	1	4	5	3	1	0	0	22
FIEBRE DEL OESTE DEL NILO (A92.3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL DE PACIENTES ATENDIDOS	1	2	2	0	0	1	29	39	101	61	3	3	0	242
TOTAL DE PACIENTES HOSPITALIZADOS POR TODAS CAUSAS	18.485	60.004	36.355	39.667	28.419	31.551	51.041	67.990	186.291	145.045	64.761	94.204	248	824.061

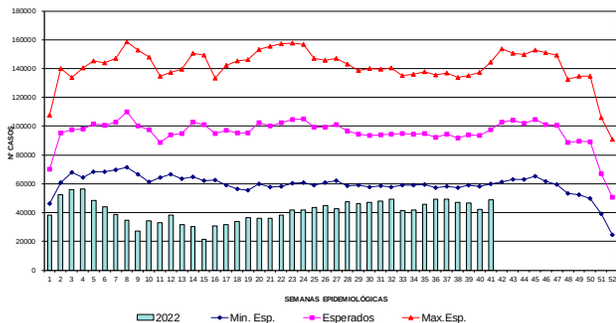
Fuente: Dirección de Vigilancia Epidemiológica MPPS. 2022

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRA)

Se notificaron 42.180 casos, con un descenso de 9,81% con relación a la semana anterior (n=46.773).

Gráfico N° 01

IRA. Canal endémico 2015 - 2022
República Bolivariana de Venezuela 2022

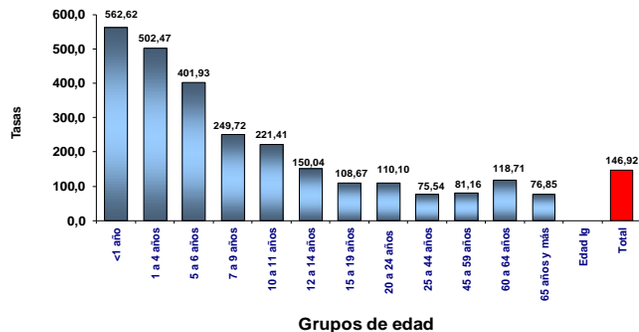


Fuente: EPI 12/ SIS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS. 2022

La tasa más elevada se registra en la población de menor 1 año (562,52) casos por cada 100.000 habitantes del grupo).

Gráfico N° 02

IRA. Tasas por grupos de edad.
República Bolivariana de Venezuela 2022
SE N° 41

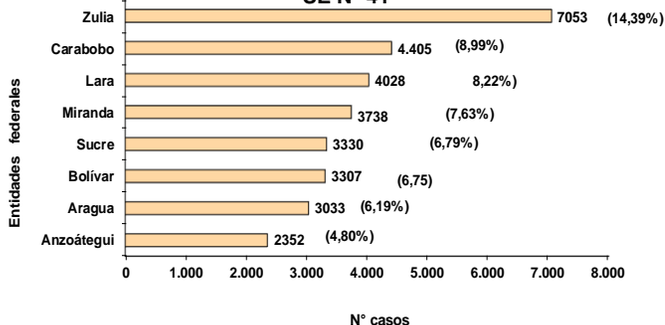


Fuente: EPI 12/ SIS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS. 2022

Las 8 entidades federales que han reportado el mayor número de casos acumulan 63,75% del total registrado en el país.

Gráfico N° 03

IRA. Entidades federales con mayor número de casos
República Bolivariana de Venezuela 2022.
SE N° 41



Fuente: EPI 12/ SIS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS. 2022

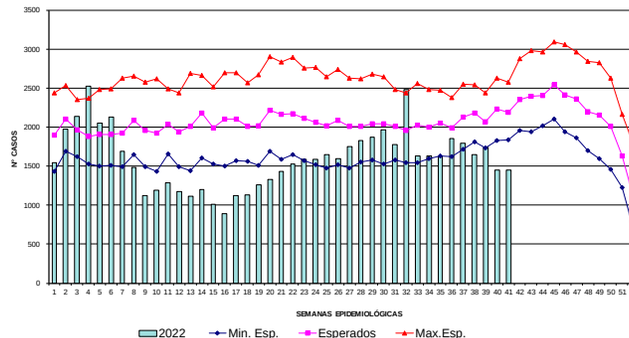
*Se realiza carga retrospectiva en la semana N° 37 de 1269 casos Distrito Capital (177), Barinas (59), Bolívar (828), Delta Amacuro (12) y Sucre (146).

NEUMONÍAS

Se notificaron 1.752 casos, con un ascenso de 20,99% con relación a la semana anterior (n= 1.448).

Gráfico N° 04

NEUMONIAS. Canal endémico 2015 - 2022
República Bolivariana de Venezuela 2022

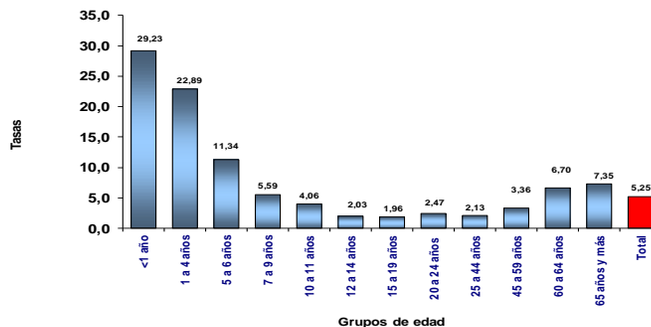


Fuente: EPI 12/ SIS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS. 2022

La tasa más elevada se registra en la población 1 a 4 años (29,23 casos por cada 100.000 habitantes del grupo).

Gráfico N° 05

NEUMONIAS. Tasas por grupos de edad.
República Bolivariana de Venezuela 2022
SE N° 41



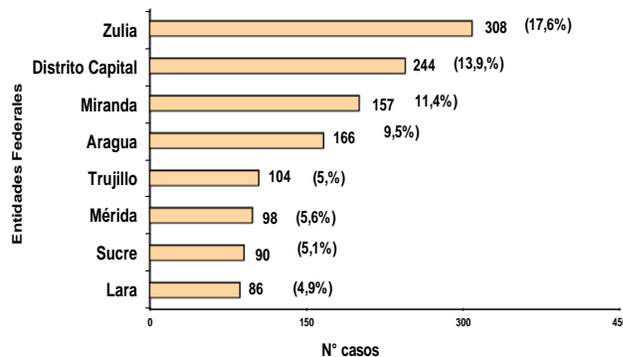
Nota: tasas x 100.000 habitantes.

Fuente: EPI 12/ SIS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS. 2022

Las 8 entidades federales que han reportado el mayor número de casos acumulan 73,97% del total registrado en el país.

Gráfico N° 06

NEUMONIAS. Entidades federales con mayor número de casos
República Bolivariana de Venezuela 2022.
SE N° 41



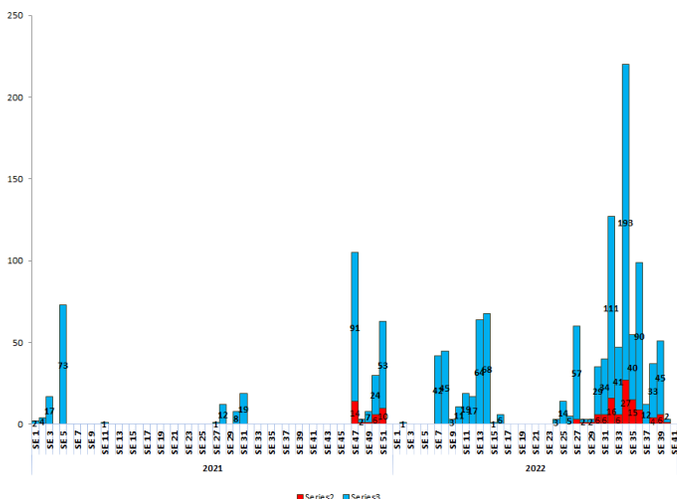
Fuente: EPI 12/ SIS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS. 2022

*Se realiza carga retrospectiva en la semana N°37 de 32 casos Distrito Capital (13), Barinas (1), Bolívar (15) y Nueva Esparta (3).

INFLUENZA

Vigilancia Especializada: Desde la semana epidemiológica N° 01 año 2021 (01/01/2021) hasta la semana epidemiológica N° 41 año 2022 (15/10/2022) se han tomado un total de **(1.304)** muestras para la tipificación de circulación de Virus Respiratorios, de los cuales **(133)** resultaron positivo para laboratorio de Higiene y para las 41 semanas epidemiológicas del año 2022 se han tomado **(990)** muestras de las cuales han resultado positivas **(101)** (Ver gráfico n° 7).

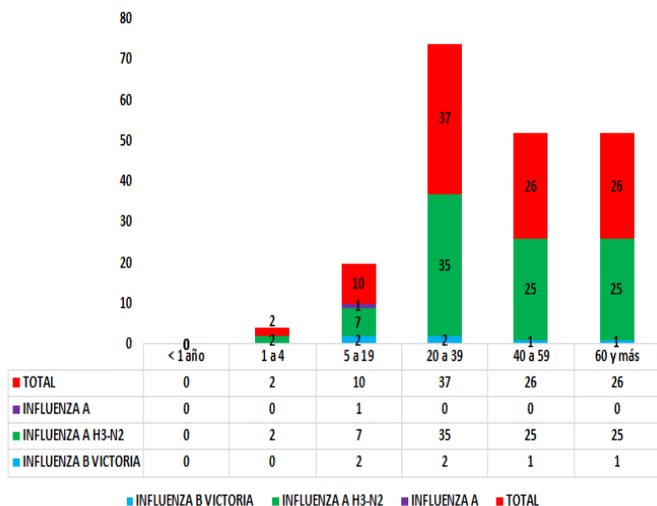
Gráfico N° 07
Influenza. Número de muestras investigadas por semana epidemiológica.
República Bolivariana de Venezuela.
Año 2021-2022*



Fuente: Instituto Nacional de Higiene Rafael Rangel
Información de los resultados recibidos de INHRR, Años 2021 - 2022 hasta SE 41

Del total de casos investigados para virus respiratorios se han reportado 101 casos confirmados. El grupo de edad de 20 a 39 y 40 a 59 años representan el mayor riesgo con una proporción de 62% (n=63) respectivamente. (Ver gráfico N° 08).

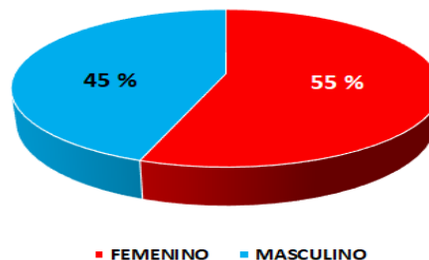
Gráfico N° 08
Influenza. Casos confirmados por grupos de edades,
República Bolivariana de Venezuela.
Año 2022*



Fuente: Instituto Nacional de Higiene Rafael Rangel
Información de los resultados recibidos de INHRR, Años 2021 - 2022 hasta SE 41

El sexo que predomina es el Femenino con 55% (n=56) con respecto al masculino con 45% (n=45) del total de muestras positivas. (Gráfico n° 09).

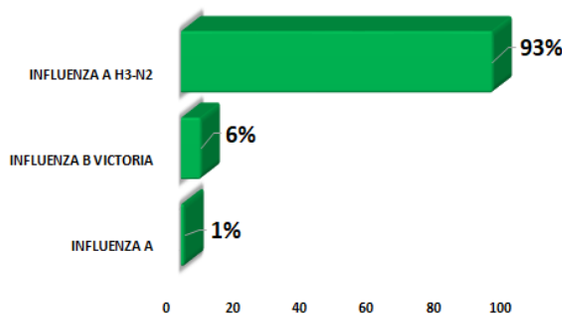
Gráfico N° 09
Influenza. Casos confirmados, porcentaje según sexo.
República Bolivariana de Venezuela.
Año 2022*



Fuente: Instituto Nacional de Higiene Rafael Rangel
Información de los resultados recibidos de INHRR, Años 2021 - 2022 hasta SE 41

Tipificación y sub tipificación de Virus Respiratorios: Los casos positivos para los años corresponden a los virus de: Influenza A H3N2 (n=94) (93%), Influenza B VICTORIA (n=6) (6%), Influenza A (n=1) (1)%.

Gráfico N° 10
Influenza. Porcentaje de muestras positivas.
República Bolivariana de Venezuela.
Año 2022*

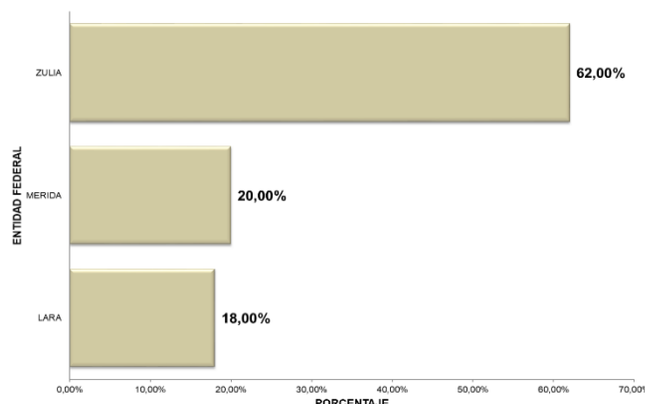


Fuente: Instituto Nacional de Higiene Rafael Rangel
Información de los resultados recibidos de INHRR, Años 2021 - 2022 hasta SE 41

INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA GRAVE (IRAG)

Se reportaron 66 casos de IRAG. El estado que representa el mayor número de reporte es Zulia (n=31). (ver gráfico N°11).

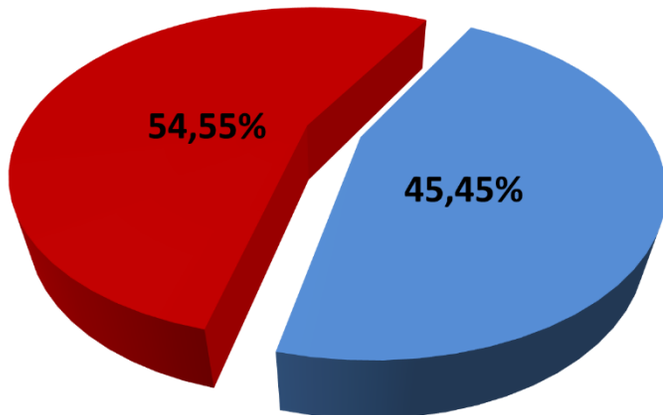
Gráfico N° 11
IRAG. Porcentaje según entidad federal.
República Bolivariana de Venezuela.
SE N° 41



Fuente: EPI 12/ SIS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS.

Del total de casos reportados, el sexo Femenino ocupa el 54,55% (n=36). (Ver gráfico N° 12).

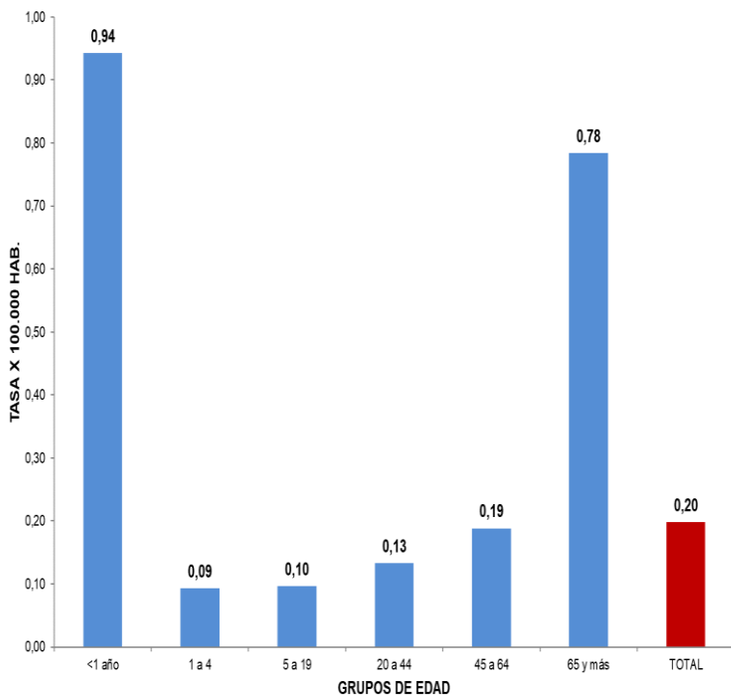
Gráfico N° 12
IRAG. Porcentaje según sexo.
República Bolivariana de Venezuela.
SE N°41 Año 2022



Fuente: EPI 12/ SIS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS. 2022

El grupo de edad con mayor riesgo corresponde a la población de menor 1 año representando (0,94 casos por 100.000 habitantes del grupo). (Ver gráfico N° 13).

Gráfico N° 13
IRAG. Tasas por grupos de edad.
República Bolivariana de Venezuela.
SE N°41. Año 2022

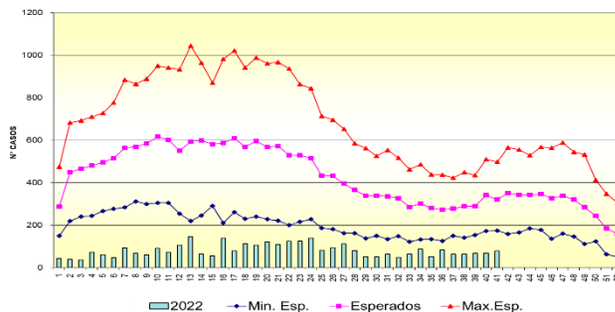


Fuente: EPI12/SIS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS 2022

VARICELA

En la semana epidemiológica N°41 se registraron 78 casos de Varicela, con un ascenso de 13,04% con respecto a la semana anterior (n=69) (Ver gráfico N° 14).

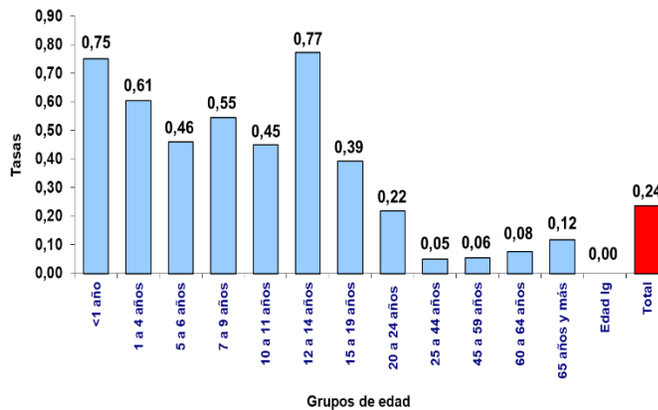
Gráfico N° 14
Varicela. Canal endémico 2015 - 2022
República Bolivariana de Venezuela
SE N°41



Fuente: EPI 12/ SIS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS. 2022

La tasa más elevada se registró en la población de 12 a 14 años (0,77 casos por cada 100.000 habitantes del grupo respectivamente).

Gráfico N° 15
Varicela. Tasas por grupos de edad.
República Bolivariana de Venezuela 2022
SE N° 41

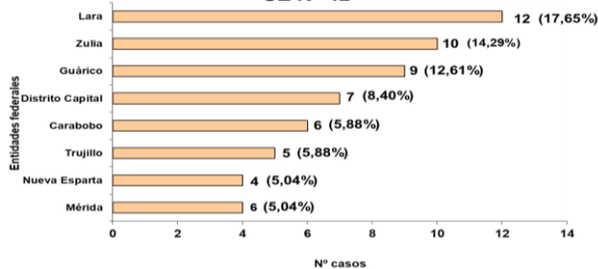


Nota: tasas x 100.000 habitantes.

Fuente: EPI 12/ SIS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS. 2022

Las 8 entidades federales que reportaron el mayor número de casos acumulan 73,08% del total registrado en el país. (Gráfico N° 16).

Gráfico N° 16
Varicela. Entidades federales con mayor número de casos.
República Bolivariana de Venezuela. 2022
SE N° 41

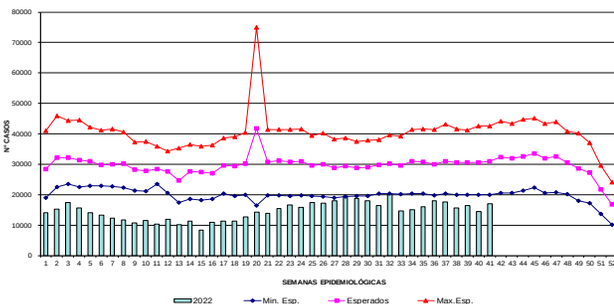


Fuente: EPI12/SIS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS 2022

FIEBRE

Se notificaron 17.036 casos con un ascenso 17,29% con relación a la semana anterior (n= 14.524)

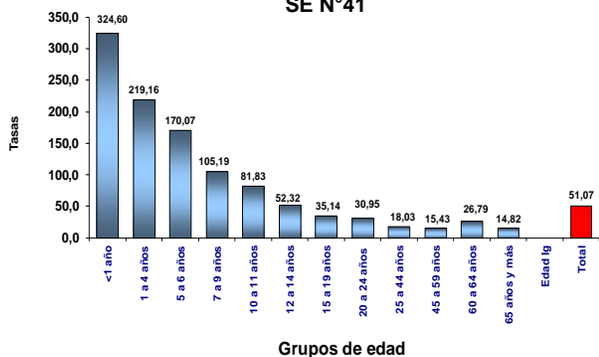
Gráfico N° 17
Fiebre. Canal endémico 2015 - 2022
República Bolivariana de Venezuela 2022



Fuente: EPI 12/ SIS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS. 2022

La tasa más elevada se registra en la población menores de 1 año, (324,60 casos por cada 100.000 habitantes del grupo).

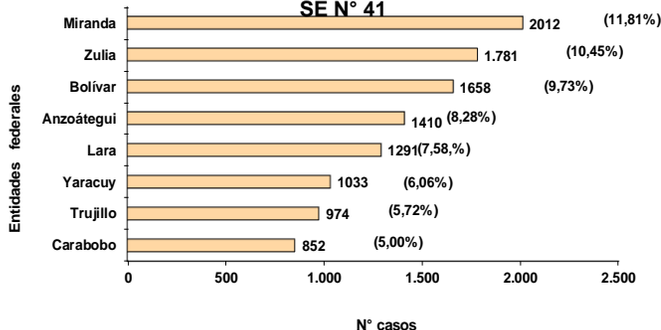
Gráfico N° 18
Fiebre. Tasas por grupos de edad.
República Bolivariana de Venezuela 2022
SE N° 41



Nota: tasas x 100.000 habitantes.
Fuente: EPI 12/ SIS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS. 2022

Las 8 entidades federales que han reportado el mayor número de casos acumulan 64,63 % del total registrado en el país.

Gráfico N° 19
Fiebre. Entidades federales con mayor número de casos.
República Bolivariana de Venezuela. 2022
SE N° 41



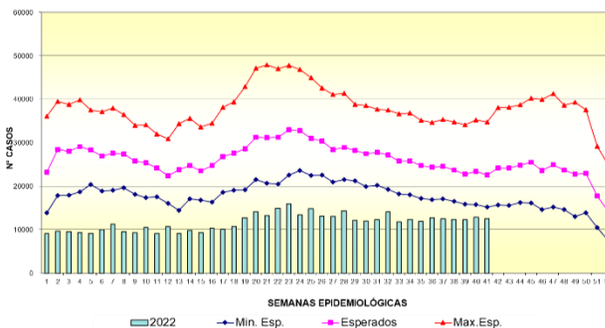
Fuente: EPI12/SIS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS 2022

*Se realiza carga retrospectiva en la semana N° 37 de 445 casos (Distrito Capital (122), Barinas (33), Bolívar (226), Delta Amacuro (3), Nueva Esparta (18) y Sucre (43).

DIARREAS

Se registraron 12.401 casos de diarreas, con un descenso de 3,05% en relación a la semana anterior (n=12.792). (Gráfico N° 20).

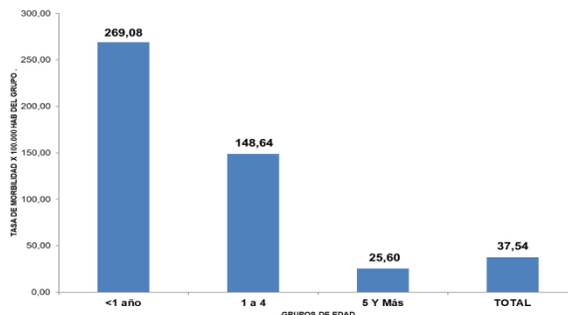
Gráfico N° 20
Diarreas. Canal endémico 2015 - 2022
República Bolivariana de Venezuela 2022



Fuente: EPI 12/ SIS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS. 2022

La tasa acumulada más elevada por grupos de edad, se registra en la población de menores de 1 año (269,08 casos por cada 100.000 habitantes del grupo). (Gráfico N° 21).

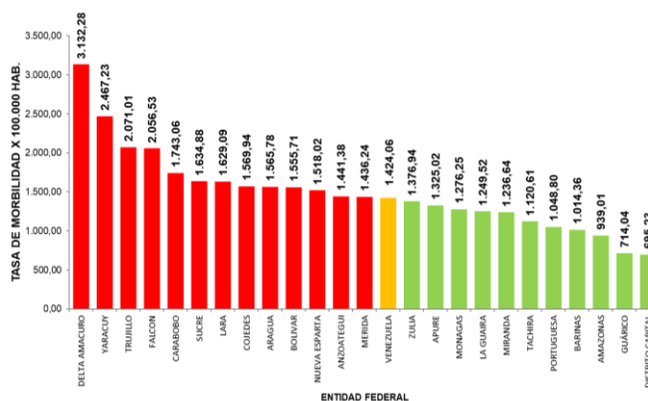
Gráfico N° 21
Diarreas. Tasas por grupos de edad.
República Bolivariana de Venezuela 2022
SE N° 41



Nota: tasas x 100.000 habitantes.
Fuente: EPI 12/ SIS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS. 2022

Del total de casos registrados por Diarreas, 12 entidades federales superan la tasa de morbilidad acumulada que es de 1.382,86 (Gráfico N° 22).

Gráfico N° 22
Diarrea. Tasa de morbilidad acumulada por entidad federal.
República Bolivariana de Venezuela. Año 2022.
SE N° 41



Fuente: EPI 12/ SIS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS. 2022

HEPATITIS A

a. Vigilancia: Se registraron 13 casos sospechosos de Hepatitis viral tipo A, con un ascenso del 8,33% con respecto a la semana anterior (12).

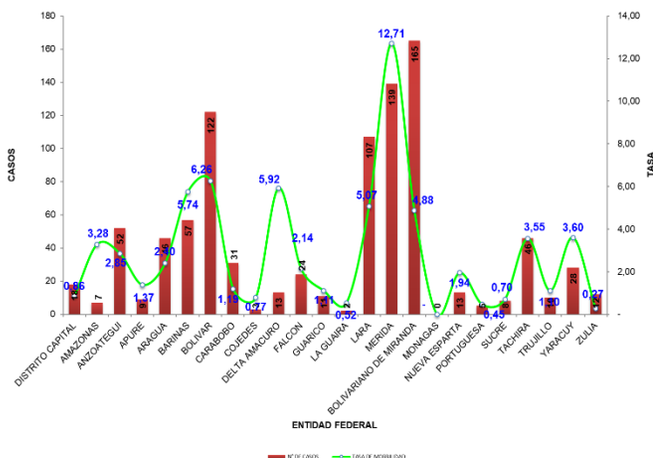
Cuadro N° 12
Hepatitis A. N° de casos por semanas epidemiológicas y acumulados del año. Distribuidos por entidad federal. República Bolivariana de Venezuela. Años 2021-2022

ENTIDAD	SEMANA ANTERIOR	SEMANA ACTUAL	SEMANA 41 AÑO 2021	ACUMULADO HASTA LA SEMANA N°41	
				2021	2022
DISTRITO CAPITAL	0	0	1	15	18
AMAZONAS	0	0	0	10	7
ANZOATEGUI	0	0	3	36	52
APURE	0	0	1	5	9
ARAGUA	0	2	0	36	46
BARINAS	3	1	0	31	57
BOLIVAR	0	0	1	37	122
CARABOBO	0	0	0	105	31
COJEDES	0	1	0	1	3
DELTA AMACURO	0	1	1	22	13
FALCON	0	1	0	287	24
GUARICO	0	0	0	88	11
LA GUAIRA	0	1	0	2	2
LARA	4	4	4	245	107
MERIDA	2	0	17	376	139
MIRANDA	2	2	0	60	165
MONAGAS	0	0	0	0	0
NUEVA ESPARTA	0	0	0	4	13
PORTUGUESA	0	0	0	1	5
SUCRE	0	0	0	19	8
TACHIRA	0	0	1	60	46
TRUJILLO	0	0	0	10	10
YARACUY	0	0	1	36	28
ZULIA	1	0	0	11	12
VENEZUELA	12	13	30	1497	928

Fuente: EPI 12/ SIS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS. 2022

a. b. Casos En el gráfico N° 23, las cinco entidades federales que acumulan el mayor número de casos sospechosos en el año 2022 son: Miranda (165), Mérida (139), Bolívar (122), Lara (107), Barinas (57), Anzoátegui (52), Táchira (46), Aragua (46), Carabobo (31), Yaracuy (28) y Falcón (24). La tasa de morbilidad nacional es de 2,78 por 100.000 habitantes. La cual es superada por 8 entidades federales: Mérida (12,71), Bolívar (6,26), Delta Amacuro (5,92), Barinas (5,74), Lara (5,07), Miranda (4,88), Yaracuy (3,60), Táchira (3,55) y Amazonas (3,28). Por 100.000 habitantes respectivamente.

Gráfico N° 23
Hepatitis A. Tasa de morbilidad por entidad federal. República Bolivariana de Venezuela 2022



Fuente: EPI12/SIS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS 2022

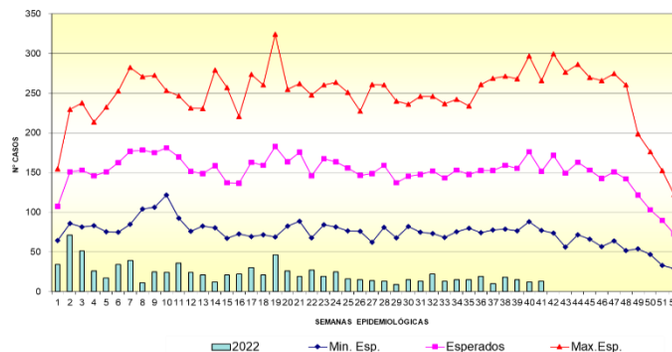
Situación de epidemia: El siguiente mapa se observa las entidades federales que se encuentran en situación de epidemia (Delta Amacuro) o Alerta (Barinas) para Hepatitis A, en la semana Epidemiológica N°41.

Figura N° 1
Hepatitis A.
Situación epidemiológica según entidad federal República Bolivariana de Venezuela 2021. SE N° 41



Fuente: EPI12/SIS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS 2022

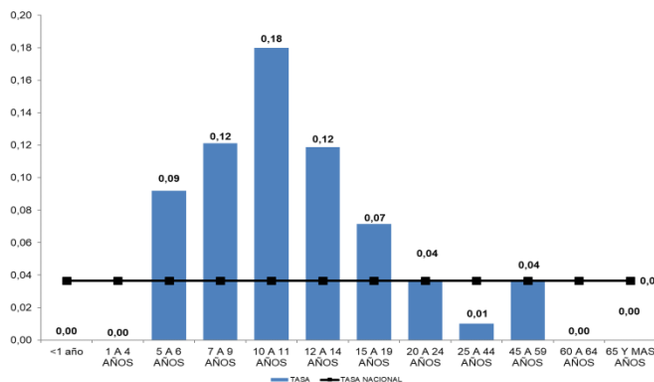
Gráfico N° 24
Hepatitis A.
Canal Endémico. Venezuela 2015 – 2022
SE N° 41



Fuente: EPI12/SIS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS 2021

Edad: En el gráfico N° 25, se aprecia que la población con mayor tasa de morbilidad por grupos de edad de 10 a 11 años (n=0,18). La tasa nacional es de 0,04.

Gráfico N° 25
Hepatitis A. Según Tasa de morbilidad por edad. República Bolivariana de Venezuela 2022. SE N° 41



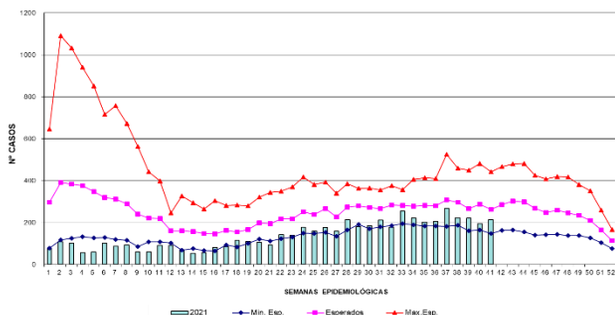
Fuente: EPI 12/ SIS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS. 2022

DENGUE

Se diagnosticaron (n=214) casos probables. El acumulado del año es de (n=5.670 casos), de los cuales 70,09% son Dengue sin signos de Alarma (n=3.974 casos), 29,63% son Dengue con Signos de Alarma (n=1.680casos), 0,28% son Dengue Grave (n=16 casos). Ver (Grafico N° 26). Teniendo el estado Delta Amacuro y Falcón en situación de Alarma y en situación de Epidemia Barinas y Zulia en la presente semana (Ver Figura N°3).

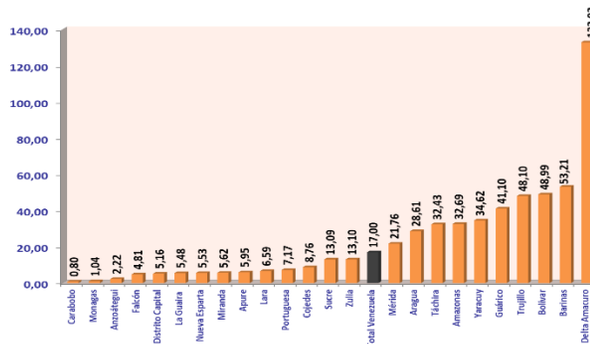
La tasa promedio nacional de incidencia acumulada para esta semana es de 15,70 por 100.000 habitantes, superada por 10 estados Mérida, Aragua, Yaracuy, Amazonas, Táchira, Guárico, Trujillo, Bolívar, Barinas, y Delta Amacuro. (Grafico N° 27).

Gráfico N° 26
Dengue. Canal endémico Venezuela, 2015 - 2022
República Bolivariana de Venezuela 2022.



Fuente: EPI 12/ SIS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS. 2022

Gráfico N° 27
Dengue
Distribución según entidad federal. Tasa x 100.000 habitantes
República Bolivariana de Venezuela 2022.



Fuente: EPI 12/ SIS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS. 2022

Cuadro N° 13
Dengue. Distribución por semanas epidemiológicas y entidades federales.
Acumulado desde Semana Epidemiológica N°01 hasta 41 año 2021 - 2022
República Bolivariana de Venezuela 2022.

Entidad Federal	2022												Año Anterior	Acumulado hasta la Semana N° 41	
														Año	
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	41	2022	2021	
Distrito Capital	4	1	12	6	7	9	2	8	7	2	10	1	108	111	
Amazonas	0	1	3	0	1	1	6	5	1	5	0	0	68	3	
Anzoátegui	2	2	2	1	0	1	0	0	2	0	0	0	40	21	
Apure	1	0	1	0	3	0	1	4	3	2	0	1	39	10	
Aragua	15	22	18	24	23	16	23	17	11	5	2	26	548	666	
Barinas	28	20	27	20	29	10	22	21	24	17	25	4	528	405	
Bolívar	38	26	36	37	24	28	49	24	35	16	23	10	954	413	
Carabobo	3	2	2	1	0	2	0	1	0	0	0	0	21	39	
Cojedes	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	68	
Delta Amacuro	5	0	8	6	8	0	9	5	10	5	8	4	292	305	
Falcón	2	0	0	2	8	5	1	2	3	3	8	0	54	1.194	
Guárico	18	12	16	15	13	16	19	19	16	11	7	22	409	460	
Lara	7	1	8	13	10	7	5	8	6	9	5	1	139	158	
Mérida	6	6	16	5	1	7	6	7	3	8	4	6	238	166	
Miranda	9	2	5	6	3	14	10	10	13	25	20	0	190	119	
Monagas	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	11	4	
Nueva Esparta	2	0	1	3	0	1	3	2	0	1	2	2	37	9	
Portuguesa	2	4	6	4	7	4	3	2	3	2	0	1	79	61	
Sucre	7	3	13	9	8	10	11	29	17	5	5	0	149	27	
Táchira	15	24	28	4	3	0	1	4	3	2	0	6	420	125	
Trujillo	10	13	12	13	9	5	16	13	14	16	13	4	436	113	
La Guaira	1	0	2	0	0	0	0	1	3	1	0	0	21	74	
Yaracuy	10	7	11	6	14	12	20	32	24	21	17	3	269	196	
Zulia	25	32	22	46	31	58	60	7	22	39	61	1	586	96	
VENEZUELA	212	178	254	221	202	206	267	222	220	195	214	92	5.670	4.843	

Nota: Datos provisionales sujetos a modificación.
Fuente: Epi- 12/ SIS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS. 2022

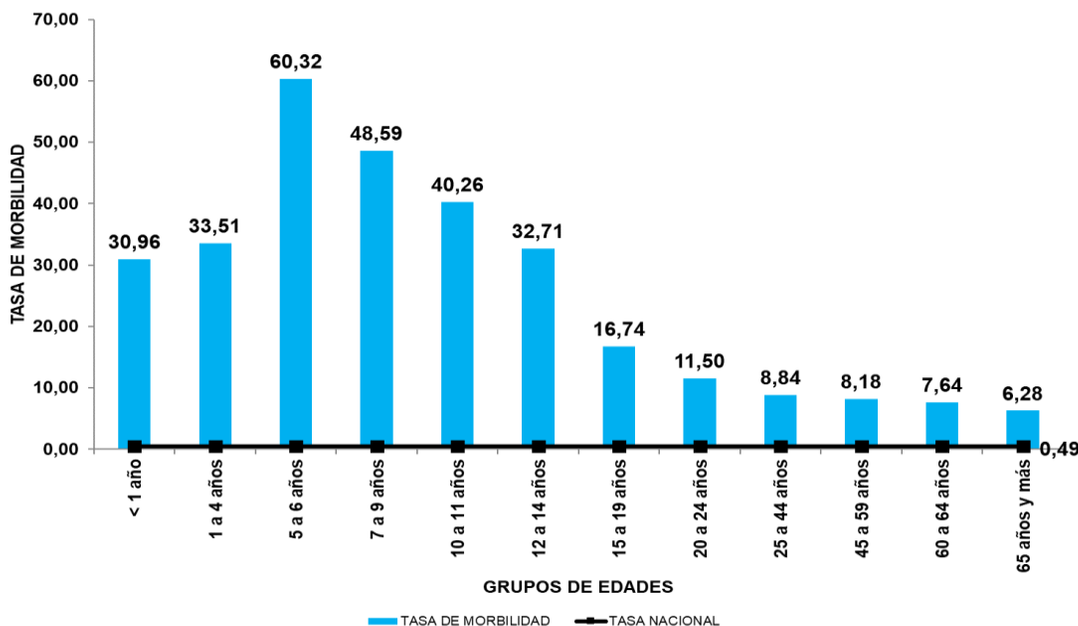
DENGUE: ANÁLISIS SEMANAL DE CASOS NOTIFICADOS

Cuadro N° 14
Dengue por tipo. Número de Casos probables, según Entidad Federal.
República Bolivariana de Venezuela, año 2022.
SE N° 41.

Entidades Federales	Dengue sin Signos de Alarma		Dengue con Signos de Alarma		Dengue grave	
	Casos	Acumulado	Casos	Acumulado	Casos	Acumulado
Distrito Capital	10	82	0	26	0	0
Amazonas	0	68	0	0	0	0
Anzoátegui	0	16	0	24	0	0
Apure	0	19	0	19	0	1
Aragua	2	391	0	155	0	2
Barinas	19	269	6	256	0	3
Bolívar	23	861	0	93	0	0
Carabobo	0	21	0	0	0	0
Cojedes	0	2	0	32	0	0
Delta Amacuro	8	275	0	17	0	0
Falcón	8	42	0	12	0	0
Guárico	5	250	2	158	0	1
Lara	0	1	5	138	0	0
Mérida	4	170	0	68	0	0
Miranda	18	161	2	28	0	1
Monagas	3	8	1	3	0	0
Nueva Esparta	1	31	1	6	0	0
Portuguesa	0	3	0	76	0	0
Sucre	5	144	0	5	0	0
Táchira	0	264	0	155	0	1
Trujillo	6	274	7	161	0	1
La Guaira	0	21	0	0	0	0
Yaracuy	8	175	9	91	0	3
Zulia	54	426	7	157	0	3
Venezuela	174	3.974	40	1.680	0	16

Fuente: Epi- 12/ SIS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS. 2022

Gráfico N° 28
Dengue. Distribución según grupos de edad, Tasa x 100.000 habitantes.
República Bolivariana de Venezuela 2022.
Acumulado hasta SE N° 41.



Fuente: Epi- 12/ SIS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS. 2022

Figura N° 2
Dengue (casos probables). Situación epidemiológica según entidad federal
República Bolivariana de Venezuela 2022.
SE N° 40



Fuente: Epi- 12/SIS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS. 2022

Figura N° 3
Dengue (casos probables). Situación epidemiológica según entidad federal
República Bolivariana de Venezuela 2022.
SE N° 41

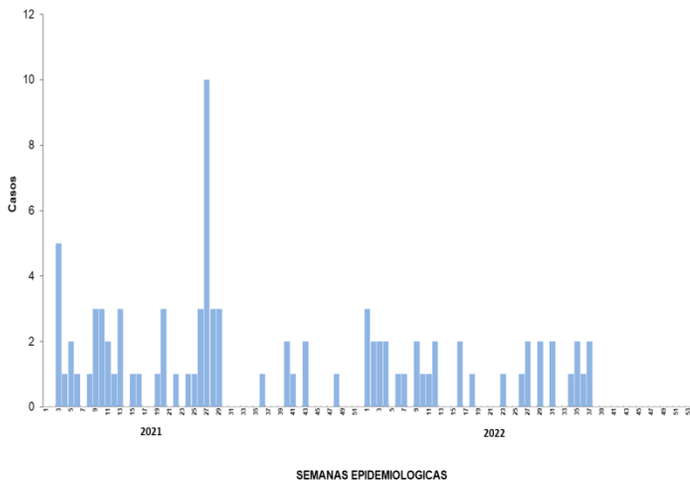


Fuente: Epi- 12/SIS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS. 2022

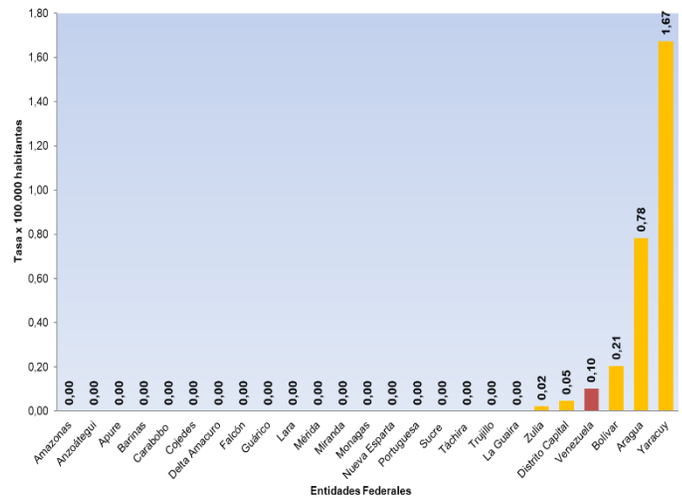
CHIKUNGUNYA

En la semana epidemiológica N°42 no se reportaron casos de Chikungunya.

Gráficos N° 29
Chikungunya. Casos probables por semana epidemiológica
República Bolivariana de Venezuela 2021-2022*



Fuente: Epi- 12/SIS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS. 2022



Fuente: Epi- 12/SIS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS. 2022

La tasa promedio nacional de incidencia acumulada para el año 2022 es de 0,08 casos por cada 100.000 habitantes, superada por 3 estados: Bolívar, Aragua y Yaracuy (Ver gráfico anterior).

Figura N° 4
Chikungunya. Áreas de riesgo según número de casos probables. República Bolivariana de Venezuela 2021.



Fuente: Epi- 12/SIS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS. 2022
Se mantienen datos 2021

Figura N° 5
Chikungunya. Áreas de riesgo según número de casos confirmados. República Bolivariana de Venezuela 2021*.



Fuente: Epi- 12/SIS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS. 2022

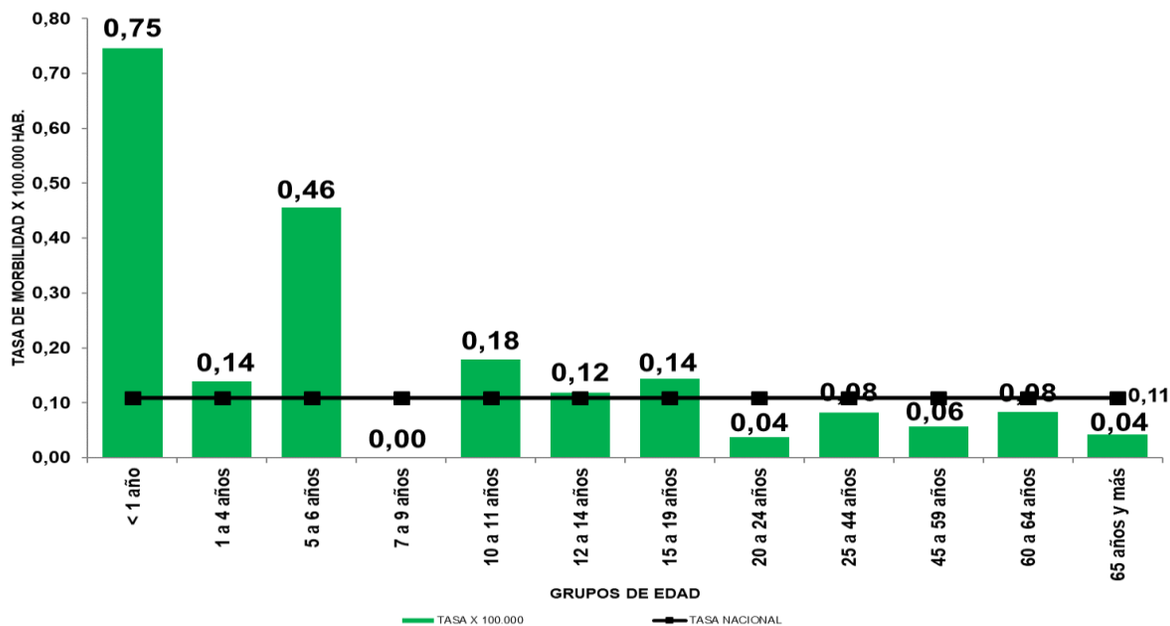
CHIKUNGUNYA: ANÁLISIS SEMANAL DE CASOS NOTIFICADOS

Cuadro N° 15
Chikungunya. Número de Casos probables por semana epidemiológica según Entidad Federal. Acumulado desde Semana Epidemiológica 01 hasta 41 año 2022
República Bolivariana de Venezuela 2022.

Entidad Federal	2022											Acumulado hasta la Semana N° 41
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	2022
Distrito Capital	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Amazonas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Anzoátegui	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Apure	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aragua	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15
Barinas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bolívar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Carabobo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cojedes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Delta Amacuro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Falcón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Guárico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mérida	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Miranda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Monagas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nueva Esparta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Portuguesa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sucre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Táchira	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trujillo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
La Guaira	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Yaracuy	3	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	25
Zulia*	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
VENEZUELA	5	0	0	2	2	1	2	0	0	0	0	46

Fuente: Epi- 12/SIS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS. 2022

Gráfico N° 30
Chikungunya. Tasa de incidencia de casos probables x 100.000 habitantes por grupos de edad, acumulado hasta SE N°41
República Bolivariana de Venezuela 2022



Fuente: Epi- 12/SIS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS. 2022

MALARIA

Durante la semana epidemiológica N° 41, el 100%, de las 24 entidades federales (24) realizaron la respectiva notificación semanal obligatoria de casos, con el registro de 8.707 muestras tomadas y el diagnóstico de 816 casos en el país, 807 autóctonos (98,9%) y 9 casos (1,1%) importados del exterior (Colombia $\eta=1$, Guyana $\eta=4$ y Brasil $\eta=4$), reportados desde los estados Bolívar, Monagas y Zulia (66,67% son infecciones a *P. vivax*, 11,11% *P. falciparum*, 0% *P. malariae* y 22,22% Infecciones Mixtas (*P. vivax*+*P. falciparum*)).

En la semana, la fórmula parasitaria de la casuística originada en el territorio nacional fue 78,1% a *Plasmodium vivax*, 16,2% a *Plasmodium falciparum*, 0% a *Plasmodium malariae* y 5,7% Infecciones Mixtas (*P. vivax* + *P. falciparum*). El 60,3% de los casos se presentaron en el sexo masculino ($\eta=487$) y la población entre 10-39 años es la más afectada (30,48%). El Sistema de Vigilancia Epidemiológica Nacional señala al estado Bolívar, como el origen de 59,9% de la casuística nacional ($\eta=483$). Los municipios con mayor IPA son: Atabapo (Ama) (566,1), Sifontes (Bol) (488,4), Sucre (Bol) (392,4), Angostura (Bol) (160,5), Atures (Ama) (83,5), Cedeño (Bol) (79,9), Piar (Bol) (32,6), Sucre (Suc) (18,2), Heres (Bol) (7,2) y Caroní (Bol) (5). Del total de casos reportados, 51,8% ($\eta=418$) son atribuibles a 7 parroquias del país: San Isidro (Bol) ($\eta=143$), Santa Bárbara (Bol) ($\eta=58$), Dalla Costa (Bol) ($\eta=56$), El Callao (Bol) ($\eta=49$), Pedro Cova (Bol) ($\eta=40$), Luis Alberto Gómez (Ama) ($\eta=39$), Fernando G. Tovar (Ama) ($\eta=33$).

Hasta la fecha existe un acumulativo de 101.540 casos, lo que representa descenso de 29,2% con respecto al período homólogo del año anterior ($\eta=143.338$). La Incidencia Parasitaria Anual (IPA)* del país es de 9,8 por cada 1.000 habitantes. De acuerdo a lo realizado hasta la presente fecha, el valor predictivo del Índice Anual de láminas tomadas para pesquisa de malaria durante el año (IAES), con respecto a la población expuesta a contagio por transmisión vectorial, es de 4%. El Índice de Láminas Positivas acumulativo (ILP) es de 24,31%.*:

Con base a la población expuesta a riesgo en municipios en cuales por investigación, se les haya atribuido transmisión malárica durante el año previo.

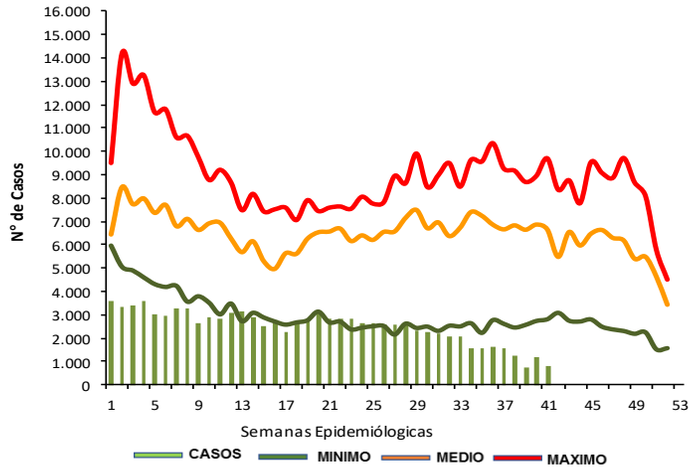
Tabla 1. CASOS DE MALARIA SEGÚN LUGAR DE ORIGEN DE INFECCIÓN, SEMANA EPID. N° 41. VENEZUELA, 2022

ENTIDAD	MUESTRAS TOMADAS	CASOS SEMANA 41 (09 al 15 de Octubre 2022)						ACUMULADO MUESTRAS TOMADAS	ACUMULATIVO HASTA SEMANA N° 41					
		ESPECIE				TOTAL			ESPECIE				TOTAL	
		P.v	P.f	P.m	P.v.f	2022	2021		P.v	P.f	P.m	P.v.f	2022	2021
Amazonas*	1.385	101	24	0	1	126	335	73.933	14.730	3.750	1	99	18.580	11.222
Anzoátegui *	42	8	1	0	0	9	46	4.047	1.472	20	0	16	1.508	2.936
Apure	0	3	0	0	0	3	0	1.185	243	14	0	9	266	61
Aragua	5	0	0	0	0	0	0	111	0	0	0	0	0	0
Barinas	120	4	0	0	1	5	3	4.550	119	0	0	2	121	367
Bolívar *	4.671	399	60	0	24	483	1.920	244.015	47.217	9.759	0	3.353	60.329	86.422
Carabobo	7	0	0	0	0	0	0	318	0	0	0	0	0	0
Cojedes	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	0
D. Amacuro	122	8	2	0	0	10	50	6.429	2.047	173	0	106	2.326	5.833
Dtto. Capital	5	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	0	0
Falcón*	44	0	33	0	0	33	1	1.888	10	580	0	9	599	13
Guárico	58	0	0	0	0	0	1	1.266	34	5	0	1	40	120
La Guaira *	90	0	0	0	0	0	0	500	56	2	0	0	58	42
Lara	5	0	0	0	0	0	0	113	5	27	0	4	36	0
Mérida	98	11	2	0	1	14	6	1.534	331	78	0	43	452	382
Miranda *	108	0	0	0	0	0	9	4.968	83	1	0	1	85	851
Monagas	131	16	1	0	0	17	50	3.012	272	3	0	7	282	1.219
N. Esparta	24	3	0	0	0	3	33	2.490	385	0	0	0	385	653
Portuguesa	21	1	0	0	0	1	0	968	16	0	0	0	16	5
Sucre *	1.411	27	0	0	12	39	563	49.587	12.197	443	0	500	13.140	29.143
Táchira	34	0	0	0	0	0	0	1.640	3	0	0	0	3	21
Trujillo	2	0	0	0	0	0	0	1.962	0	0	0	0	0	0
Yaracuy	2	0	0	0	0	0	0	248	0	0	0	0	0	0
Zulia	322	49	8	0	7	64	62	12.305	1.881	1.155	0	278	3.314	4.048
VENEZUELA		630	131	0	46	807	3.079		81.101	16.010	1	4.428	101.540	143.338
CASOS IMPORTADOS	8.707	6	1	0	2	9	11	417.606	972	183	0	51	1.206	607
BRASIL (4), COLOMBIA(1) Y GUYANA(4).									AFRICA (2), ANGOLA (1), BRASIL (60), COLOMBIA(936), ECUADOR(1), GUYANA(202) Y NIGERIA(3).					
Total Estados Notificantes (24)= 100%														

Nota:° Láminas Gota Guesa y Extendido. *: Se Corrige Acumulativo; P.v = *Plasmodium vivax*; P.f = *Plasmodium falciparum*; P.m = *Plasmodium malariae*; P.v.f. = Infecciones Mixtas (*P. vivax* + *P. falciparum*). NSI: No Suministró Información

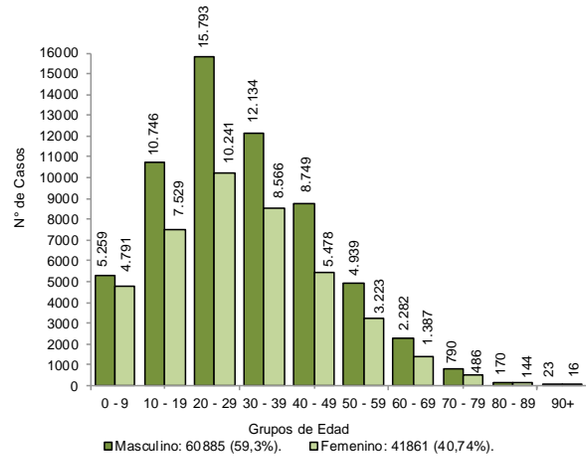
Fuente: Dirección General de Salud Ambiental.

GRÁFICO 1. CANAL ENDÉMICO DE MALARIA, HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 41. VENEZUELA, 2022



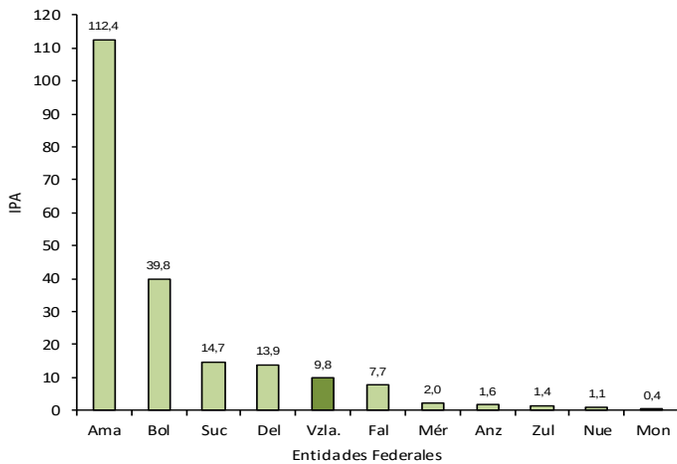
Fuente: Dirección General de Salud Ambiental

GRÁFICO 2. CASOS DE MALARIA SEGÚN GRUPOS DE EDAD Y SEXO, HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 41. VENEZUELA, 2022



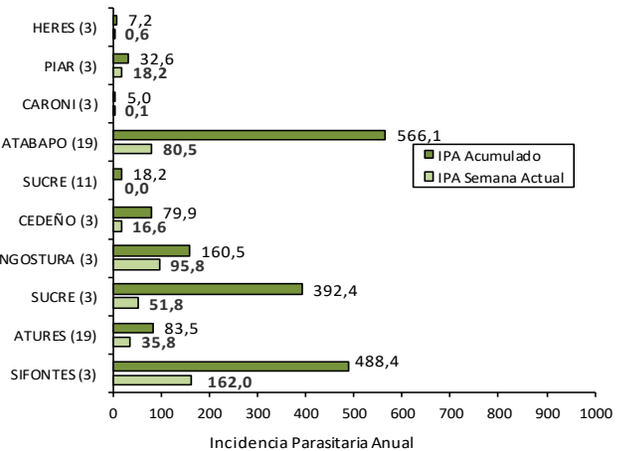
Fuente: Dirección General de Salud Ambiental.

GRÁFICO 3. INCIDENCIA PARASITARIA ANUAL (IPA), HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 41. VENEZUELA, 2022



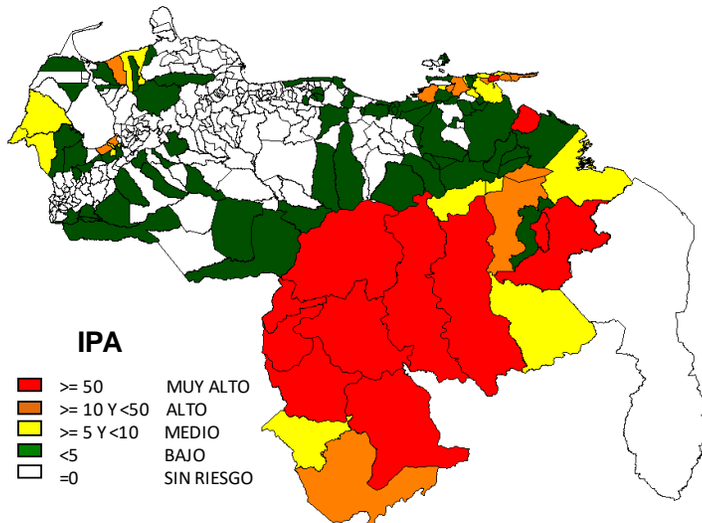
Fuente: Dirección General de Salud Ambiental

GRÁFICO 4. INCIDENCIA PARASITARIA ANUAL 10 PRIMEROS MUNICIPIOS, HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 41, VENEZUELA, 2022



Fuente: Dirección General de Salud Ambiental.

FIGURA 1. ÁREAS DE RIESGO DE MALARIA – MUNICIPIO SEGÚN IPA, HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 41. VENEZUELA, 2022



Fuente: Dirección General de Salud Ambiental.

TABLA 2. CASOS DE MALARIA SEGÚN LUGAR DE ORIGEN DE INFECCIÓN, SE 31-41 AÑO 2021-2022

ENTIDAD	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
Amazonas	328	345	340	369	340	332	309	168	165	248	126
Anzoátegui	36	65	52	42	30	20	9	4	6	42	9
Apure	28	23	19	8	9	2	6	8	0	9	3
Aragua	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Barinas	14	7	18	7	10	6	2	4	0	1	5
Bolívar	1312	1179	1176	832	766	869	815	758	446	646	483
Carabobo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cojedes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Delta Amacuro	29	30	31	16	39	24	45	17	18	13	10
Dtto. Capital	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Falcón	18	35	17	1	5	9	10	11	0	22	33
Guárico	2	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0
La Gualaira	1	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0
Lara	0	3	2	0	2	4	0	1	0	3	0
Mérida	16	14	13	8	13	9	20	15	10	17	14
Miranda	1	6	3	1	0	0	0	2	0	0	0
Monagas	3	9	2	17	3	4	6	2	0	3	17
N. Esparta	7	12	1	4	2	0	8	2	0	1	3
Portuguesa	0	0	0	0	7	2	0	6	0	0	1
Sucre	305	256	298	231	271	241	214	202	69	65	39
Táchira	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Trujillo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Yaracuy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zulia	71	59	55	30	31	56	100	49	16	85	64
VENEZUELA	2.171	2.045	2.029	1.570	1.529	1.579	1.545	1.249	730	1.156	807

Fuente: Dirección General de Salud Ambiental.

TABLA 3. CASOS DE MALARIA SEGÚN LUGAR DE ORIGEN DE INFECCIÓN POR PARROQUIA, SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 41 Y ACUMULADO. VENEZUELA, 2022

ESTADO ORIGEN	MUNICIPIO DE ORIGEN	PARROQUIA DE ORIGEN	SE	41	CASOS ACUMULADOS	
			2021	2022	2021	2022
AMAZONAS	ALTO ORINOCO (19)	HUACHAMACARE (19)	2	0	223	411
		MARAWAKA (19)	1	0	58	110
		MAVACA (19)	2	0	70	217
		SIERRA PARIMA (19)	0	0	408	114
	ATABAPO (19)	CANAME (19)	41	6	1496	1334
		UCATA (19)	3	3	63	177
		YAPACANA (19)	35	10	1173	3964
	ATURES (19)	FERNANDO G. TOVAR (19)	79	33	2386	2557
		LUIS ALBERTO GOMEZ (19)	74	39	2581	3231
		PARHUEÑA (19)	35	16	1070	2208
		PLATANILLAL (19)	30	17	634	2046
	AUTANA (19)	GUAYAPO (19)	1	0	66	108
		MUNDUAPO (19)	6	1	185	333
		SAMARIAPO (19)	13	1	326	729
MANAPIARE (19)	SIPAPO (19)	4	0	21	102	
	ALTO VENTUARI (19)	6	0	33	274	
	BAJO VENTUARI (19)	0	0	153	206	
MAROA (19)	MEDIO VENTUARI (19)	1	0	248	386	
	COMUNIDAD (19)	0	0	14	1	
RIO NEGRO (19)	VICTORINO (19)	2	0	6	12	
	CASIQUIARE (19)	0	0	0	18	
	SOLANO (19)	0	0	8	42	
Total AMAZONAS			335	126	11222	18580
ANZOATEGUI	ANACO (5)	ANACO (5)	1	0	2	34
	DIEGO BAUTISTA URBANEJA (5)	DIEGO BAUTISTA URBANEJA (5)	0	0	7	15
		EL MORRO (5)	0	0	0	1
	FERNANDO DE PEÑALVER (5)	FERNANDO DE PEÑALVER (5)	0	0	1	5
	FRANCISCO DE MIRANDA (5)	ATAPIRIRE (5)	0	0	0	6
		BOCA DEL PAO (5)	0	0	4	10
		EL PAO (5)	0	0	1	0
	FRANCISCO DE MIRANDA (5)	FRANCISCO DE MIRANDA (5)	0	0	10	0
		FRANCISCO DEL CARMEN CARVAJAL (5)	FRANCISCO DEL CARMEN CARVAJAL (5)	0	0	0
	GUANTA (5)	CHORRERON (5)	0	0	2	0
		GUANTA (5)	0	0	22	8
	INDEPENDENCIA (5)	INDEPENDENCIA (5)	2	1	81	40
		MAMO (5)	4	0	17	13
	JOSE GREGORIO MONAGAS (5)	JOSE GREGORIO MONAGAS (5)	0	0	1	5
		PIAR (5)	0	0	3	1
		SAN DIEGO DE CABRUTICA (5)	0	0	0	2
		SANTA CLARA (5)	0	0	53	1
		UVERITO (5)	0	0	2	0
	JUAN ANTONIO SOTILLO (5)	ZUATA (5)	0	0	2	0
		POZUELOS (5)	0	1	87	141
	JUAN MANUEL CAJIGAL (5)	PUERTO LA CRUZ (5)	1	0	17	18
	LIBERTAD (5)	JUAN MANUEL CAJIGAL (5)	0	0	2	0
		LIBERTAD (5)	0	0	2	1
	MANUEL EZEQUIEL BRUZUAL (5)	SANTA INES (5)	0	0	1	0
		MANUEL EZEQUIEL BRUZUAL (5)	0	0	2	2
	PEDRO MARIA FREITES (5)	PEDRO MARIA FREITES (5)	0	0	6	4
URICA(5)		0	0	1	0	
PIRITU (5)	PIRITU (5)	0	0	2	7	
SAN JOSE DE GUANIPA (5)	SAN JOSE DE GUANIPA (5)	0	0	21	39	
SAN JUAN DE CAPISTRANO (5)	SAN JUAN DE CAPISTRANO (5)	0	0	7	0	
SIMON BOLIVAR (5)	BERGANTIN (5)	0	0	6	1	
	CAIGUA (5)	0	0	15	5	
	EL CARMEN (5)	20	3	1212	643	
	NARICUAL (5)	1	0	42	26	
	SAN CRISTOBAL (5)	17	4	1299	447	
SIMON RODRIGUEZ (5)	EDMUNDO BARRIOS (5)	0	0	6	28	
	MIGUEL OTERO SILVA (5)	0	0	0	2	
Total ANZOATEGUI			46	9	2936	1508
APURE	ACHAGUAS (17)	ACHAGUAS (17)	0	0	0	1
		GUACHARA (17)	0	0	1	0
	PAEZ (17)	EL AMPARO (17)	0	1	2	1
		GUASDUALITO (17)	0	0	0	30
		SAN CAMILO (17)	0	0	4	75
		URDANETA (17)	0	2	1	57
	PEDRO CAMEJO (17)	CODAZZI (17)	0	0	33	79
		CUNAVICHE (17)	0	0	6	4
		SAN JUAN DE PAYARA (17)	0	0	1	0
	SAN FERNANDO (17)	EL RECREO (17)	0	0	1	0
PEÑALVER (17)		0	0	9	4	
SAN FERNANDO (17)		0	0	3	15	
Total APURE			0	3	61	266

ESTADO ORIGEN	MUNICIPIO DE ORIGEN	PARROQUIA DE ORIGEN	SE	41	CASOS ACUMULADOS	
			2021	2022	2021	2022
BARINAS	ALBERTO ARVELO TORREALBA (9)	RODRIGUEZ DOMINGUEZ (9)	3	0	28	5
	ANDRES ELOY BLANCO (9)	PUERTO VIVAS (9)	0	0	1	0
		SANTA CRUZ DE GUACAS (9)	0	0	0	8
	ANTONIO JOSE DE SUCRE (9)	ANDRES BELLO (9)	0	4	90	89
		TICOPORO (9)	0	0	1	1
	BARINAS (9)	ALFREDO ARVELO LARRIVA (9)	0	0	76	0
		DOMINGA ORTIZ DE PAEZ (9)	0	0	27	14
		MANUEL PALACIO FAJARDO (9)	0	0	4	0
	BOLIVAR (9)	ALTAMIRA (9)	0	0	6	0
BARINITAS (9)		0	0	100	2	
CRUZ PAREDES (9)	BARRANCAS (9)	0	0	1	0	
	EL SOCORRO (9)	0	0	1	0	
EZEQUIEL ZAMORA (9)	PEDRO BRICEÑO MENDEZ (9)	0	0	7	0	
	SANTA BARBARA (9)	0	1	9	2	
OBISPOS (9)	GUASIMITOS (9)	0	0	1	0	
PEDRAZA (9)	CIUDAD BOLIVIA (9)	0	0	1	0	
	JOSE FELIX RIBAS (9)	0	0	14	0	
Total BARINAS			3	5	367	121
BOLIVAR	ANGOSTURA (3)	ANGOSTURA (3)	0	0	2	0
		BARCELONETA (3)	91	26	4761	2482
		SAN FRANCISCO (3)	63	19	2488	1588
		SANTA BARBARA (3)	62	58	3264	3005
	CARONI (3)	CACHAMAY (3)	5	0	247	123
		CHIRICA (3)	56	0	907	398
		CINCO DE JULIO (3)	15	0	453	87
		DALLA COSTA (3)	29	0	5800	284
		ONCE DE ABRIL (3)	19	0	1042	603
		POZO VERDE (3)	107	0	5158	968
		SIMON BOLIVAR (3)	19	1	414	235
		UNARE (3)	67	0	562	279
		UNIVERSIDAD (3)	13	1	69	25
		VISTA AL SOL (3)	39	0	979	269
	YOCOIMA (3)	57	0	1967	550	
	CEDEÑO (3)	ALTAGRACIA (3)	1	0	76	236
		ASC. FARRERAS (3)	119	1	2634	2178
		CEDEÑO (3)	180	32	5980	3214
		GUANIAMO (3)	1	0	130	418
		LA URBANA (3)	20	2	710	611
	EL CALLAO (3)	PJIGUAOS (3)	2	0	151	238
		EL CALLAO (3)	136	49	4181	1499
	GRAN SABANA (3)	GRAN SABANA (3)	2	0	148	98
		IKABARU (3)	9	0	618	127
	HERES (3)	AGUA SALADA (3)	48	3	2047	868
		CATEDRAL (3)	2	0	137	79
		JOSE ANTONIO PAEZ (3)	8	0	296	126
		LA SABANITA (3)	8	0	262	152
		MARHUANTA (3)	5	0	195	127
		ORINOCO (3)	4	1	406	165
		PANAPANA (3)	11	1	167	108
		VISTA HERMOSA (3)	3	0	391	357
		ZEA (3)	5	0	792	565
PADRE PEDRO CHIEN (3)	PADRE PEDRO CHIEN (3)	14	3	508	692	
PIAR (3)	ANDRES ELOY BLANCO (3)	1	0	44	131	
	PEDRO COVA (3)	74	40	3938	2816	
	PIAR (3)	11	7	540	504	
ROSCIO (3)	ROSCIO (3)	7	2	129	81	
	SALOM (3)	0	1	31	11	
SIFONTES (3)	DALLA COSTA (3)	192	56	8542	8461	
	SAN ISIDRO (3)	207	143	12259	15120	
	SIFONTES (3)	36	11	1939	2372	
SUCRE (3)	ARIPAO (3)	48	24	2102	3820	
	GUARATARO (3)	67	2	5904	2027	
	LAS MAJADAS (3)	1	0	37	335	
	MOITACO (3)	35	0	2188	972	
	SUCRE (3)	21	0	827	925	
Total BOLIVAR			1920	483	86422	60329

CONTINUACIÓN TABLA 3

ESTADO ORIGEN	MUNICIPIO DE ORIGEN	PARROQUIA DE ORIGEN	SE	41	CASOS ACUMULADOS	
			2021	2022	2021	2022
DELTA AMACURO	ANTONIO DIAZ (23)	ALMIRANTE LUIS BRION (23)	5	0	515	96
		CURIAPO (23)	0	0	13	23
		FCO. ANICETO LUGO (23)	0	0	123	53
		PADRE BARRAL (23)	0	0	0	13
	CASACOIMA (23)	CINCO DE JULIO (23)	0	0	3	2
		IMATACA (23)	29	2	1139	443
		JUAN B. ARISMENDI (23)	2	1	1106	351
		MANUEL PIAR (23)	0	0	1128	97
	PEDERNALES (23)	ROMULO GALLEGOS (23)	0	0	70	3
		LUIS B. PRIETO F. (23)	8	0	958	505
	TUCUPITA (23)	PEDERNALES (23)	4	7	686	723
		JOSE VIDAL MARCANO (23)	0	0	5	0
		JUAN MILLAN (23)	1	0	9	1
		LEONARDO RUIZ PINEDA (23)	0	0	2	0
MONSEÑOR ARGIMIRO GARCIA (23)		0	0	1	0	
SAN JOSE (23)		0	0	41	6	
SAN RAFAEL (23)	1	0	15	7		
VIRGEN DEL VALLE (23)	0	0	19	3		
Total DELTA AMACURO			50	10	5833	2326
FALCÓN	BUCHIVACOA (12)	BARIRO (12)	0	0	0	1
		GUAJIRO (12)	0	9	0	185
	DABAJURO (12)	1	0	13	9	
	MAUROA (12)	0	0	0	2	
	URUMACO (12)	MENE DE MAUROA (12)	0	24	0	401
	BRUZUAL (12)	0	0	0	1	
Total FALCÓN			1	33	13	599
GUARICO	FRANCISCO DE MIRANDA (13)	CALABOZO (13)	0	0	6	0
	JOSE TADEO MONAGAS (13)	ALTAGRACIA DE ORITUCO (13)	0	0	0	4
	LAS MERCEDES (13)	CABRUTA (13)	0	0	18	19
		LAS MERCEDES (13)	0	0	1	0
	LEONARDO INFANTE (13)	SANTA RITA DE MANAPIRE (13)	1	0	92	9
	SANTA MARIA DE IPIRE (13)	ESPIÑO (13)	0	0	2	8
	SANTA MARIA DE IPIRE (13)	0	0	1	0	
Total GUARICO			1	0	120	40
LA GUAIRA	LA GUAIRA (24)	CARUAO (24)	0	0	41	58
		LA GUAIRA (24)	0	0	1	0
Total LA GUAIRA			0	0	42	58
LARA	TORRES (6)	EL BLANCO (6)	0	0	0	30
	URDANETA (6)	MOROTURO (6)	0	0	0	4
		SAN MIGUEL (6)	0	0	0	2
Total LARA			0	0	0	36
MERIDA	ALBERTO ADRIANI (18)	HECTOR AMABLE MORA (18)	0	7	0	80
		PRESIDENTE BETANCOURT (18)	0	0	0	2
		PRESIDENTE PAEZ (18)	0	0	0	4
		PRESIDENTE ROMULO GALLEGOS (18)	0	0	3	1
		PULIDO MENDEZ (18)	0	0	0	1
		SANTA ELENA DE ARENALES (18)	0	0	0	1
	ANDRES BELLO (18)	ANDRES BELLO (18)	0	1	0	17
	CARACCIOLLO PARRA OLMEDO (18)	CARACCIOLLO PARRA OLMEDO (18)	0	2	2	9
		FLORENCIO RAMIREZ (18)	0	1	3	78
	JUSTO BRICEÑO (18)	JUSTO BRICEÑO (18)	0	0	0	1
		SAN CRISTOBAL DE TORONDOY (18)	0	0	0	1
	OBISPO RAMOS DE LORA (18)	TORONDOY (18)	0	0	0	1
ELOY PAREDES (18)		0	1	0	22	
TULIO FEBRES CORDERO (18)	OBISPO RAMOS DE LORA (18)	0	0	0	25	
	INDEPENDENCIA (18)	1	1	26	26	
	MARIA DE LA CONCEPCION PALACIOS BLANCO (18)	0	0	8	13	
	SANTA APOLONIA (18)	0	0	8	6	
	TULIO FEBRES CORDERO (18)	5	1	332	164	
Total MERIDA			6	14	382	452
MIRANDA	BRION (20)	CURIEPE (20)	0	0	96	2
		HIGUEROTE (20)	1	0	293	32
	BUROZ (20)	TACARIGUA (20)	0	0	2	0
		MAMPORAL (20)	0	0	6	0
	CRISTOBAL ROJAS (20)	CHARALLAVE (20)	0	0	2	0
		EL CARTANAL (20)	1	0	29	3
	INDEPENDENCIA (20)	SANTA TERESA DEL TUY (20)	0	0	117	28
		RIO CHICO (20)	0	0	0	1
	PAEZ (20)	SAN FERNANDO DEL GUAPO (20)	0	0	0	1
		SANTA LUCIA (20)	7	0	297	14
	PAZ CASTILLO (20)	CUPIRA (20)	0	0	2	0
		MACHURUCUTO (20)	0	0	1	0
	PEDRO GUAL (20)	SAN ANTONIO DE YARE (20)	0	0	1	0
		SAN FRANCISCO DE YARE (20)	0	0	1	1
SIMON BOLIVAR (20)	CUA (20)	0	0	3	1	
	NUEVA CUA (20)	0	0	0	2	
URDANETA (20)	GUATIRE (20)	0	0	1	0	
ZAMORA (20)						
Total MIRANDA			9	0	851	85

CONTINUACIÓN TABLA 3

ESTADO ORIGEN	MUNICIPIO DE ORIGEN	PARROQUIA DE ORIGEN	SE	41	CASOS ACUMULADOS	
			2021	2022	2021	2022
MONAGAS	ACOSTA (4)	SAN ANTONIO (4)	0	0	0	1
	BOLIVAR (4)	BOLIVAR (4)	0	1	553	49
	CEDEÑO (4)	CEDEÑO (4)	0	0	3	0
	EZEQUIEL ZAMORA (4)	EZEQUIEL ZAMORA (4)	0	0	0	1
	LIBERTADOR (4)	CHAGUARAMAS (4)	0	0	4	1
		LIBERTADOR (4)	16	0	55	8
	MATURIN (4)	ALTO DE LOS GODOS (4)	0	0	2	0
		BOQUERON (4)	0	0	0	2
		EL COROZO (4)	0	0	1	0
		EL FURRIAL (4)	0	0	1	0
		LA PICA (4)	0	0	15	3
		LAS COCUIZAS (4)	0	0	2	0
		MATURIN (4)	0	3	17	11
PIAR (4)	SAN SIMON (4)	34	0	328	109	
	LA TOSCANA (4)	0	0	0	1	
PUNCERES (4)	PIAR (4)	0	0	0	2	
	CACHIPO (4)	0	0	4	0	
SOTILLO (4)	PUNCERES (4)	0	0	3	1	
	LOS BARRANCOS DE FAJARDO (4)	0	12	151	67	
URACOA (4)	SOTILLO (4)	0	0	14	3	
	URACOA (4)	0	1	66	23	
Total MONAGAS			50	17	1219	282
NUEVA ESPARTA	ANTOLIN DEL CAMPO (21)	ANTOLIN DEL CAMPO (21)	1	0	104	18
	ARISMENDI (21)	ARISMENDI (21)	0	0	0	7
	GARCIA (21)	FRANCISCO FAJARDO (21)	1	0	10	2
		GARCIA (21)	0	0	7	4
	GOMEZ (21)	GOMEZ (21)	0	0	0	4
		MATASIETE (21)	0	0	0	1
	MANEIRO (21)	SUCRE (21)	1	0	16	9
		AGUIRRE (21)	0	0	10	4
MARCANO (21)	MANEIRO (21)	7	0	25	4	
	ADRIAN (21)	0	0	0	5	
MARIÑO (21)	MARCANO (21)	0	0	1	7	
	MARIÑO (21)	23	3	479	320	
VILLALBA (21)	VILLALBA (21)	0	0	1	0	
Total NUEVA ESPARTA			33	3	653	385
PORTUGUESA	GUANARE (7)	SAN JUAN DE GUANAGUANARE (7)	0	1	0	16
	SUCRE (7)	CONCEPCION (7)	0	0	4	0
Total PORTUGUESA			0	1	5	16
SUCRE	ANDRES ELOY BLANCO (11)	MARIÑO (11)	10	0	305	59
	ANDRES MATA (11)	ROMULO GALLEGOS (11)	0	1	1049	171
		SAN JOSE DE AEROCUAR (11)	0	0	33	20
	ARISMENDI (11)	TAVERA ACOSTA (11)	4	0	294	41
		ANTONIO J. DE SUCRE (11)	1	0	45	14
		EL MORRO DE PUERTO SANTO (11)	0	0	3	2
		PUERTO SANTO (11)	0	0	4	3
	BENITEZ (11)	RIO CARIBE (11)	0	0	102	101
		SAN JUAN GALDONAS (11)	1	0	140	129
		EL PILAR (11)	0	0	376	219
	BERMUDEZ (11)	EL RINCON (11)	0	0	5	1
		GEN. FRANCISCO A. VASQUEZ (11)	0	0	3	2
		GUARAUNOS (11)	0	0	20	0
		TUNAPUICITO (11)	0	0	6	1
	BOLIVAR (11)	UNION (11)	3	0	218	53
		BOLIVAR (11)	24	0	830	221
		MACARAPANA (11)	0	0	3	2
		SANTA CATALINA (11)	1	0	48	13
	CAJIGAL (11)	SANTA ROSA (11)	0	0	53	38
		SANTA TERESA (11)	0	0	1	0
	CRUZ SALMERON ACOSTA (11)	BOLIVAR (11)	1	0	75	94
		MARIGUITAR (11)	0	1	0	79
	LIBERTADOR (11)	EL PAUJIL (11)	0	9	82	332
		LIBERTAD (11)	0	1	52	79
	MARIÑO (11)	YAGUARAPARO (11)	0	22	555	1576
		ARAYA (11)	2	1	15	4
	MEJIA (11)	CHACOPATA (11)	0	2	158	12
		MANICUARE (11)	0	0	1	4
	MONTES (11)	CAMPO ELIAS (11)	0	0	19	55
		TUNAPUY (11)	0	0	100	28
	RIBERO (11)	CAMPO CLARO (11)	0	0	196	120
		IRAPA (11)	0	1	318	855
	SUCRE (11)	MARABAL (11)	0	0	10	12
		SAN ANTONIO DE IRAPA (11)	0	0	7	9
	VALDEZ (11)	SORO (11)	0	0	41	15
		MEJIA (11)	37	0	232	317
	VALDEZ (11)	ARENAS (11)	0	0	6	0
		ARICAGUA (11)	0	0	6	0
	VALDEZ (11)	COCOLLAR (11)	0	0	4	0
		CUMANACOA (11)	0	0	38	1
	VALDEZ (11)	SAN FERNANDO (11)	0	0	10	0
		CATUARO (11)	3	0	483	78
	VALDEZ (11)	RENDON (11)	0	0	264	287
SANTA CRUZ (11)		0	0	3	4	
VALDEZ (11)	SANTA MARIA (11)	0	0	7	5	
	VILLA FRONTADO (11)	23	0	1091	1020	
VALDEZ (11)	ALTAGRACIA (11)	202	0	9394	2413	
	AYACUCHO (11)	8	0	423	149	
VALDEZ (11)	GRAN MARISCAL (11)	0	0	2	12	
	RAUL LEONI (11)	132	0	5660	1550	
VALDEZ (11)	SAN JUAN (11)	1	0	138	53	
	SANTA INES (11)	52	0	2870	414	
VALDEZ (11)	VALENTIN VALIENTE (11)	58	0	2169	1992	
	BIDEAU (11)	0	0	44	28	
VALDEZ (11)	CRISTOBAL COLON (11)	0	0	266	97	
	GUIRIA (11)	0	1	732	267	
VALDEZ (11)	PUNTA DE PIEDRAS (11)	0	0	134	89	
	Total SUCRE			563	39	29143

CONTINUACIÓN TABLA 3

ESTADO ORIGEN	MUNICIPIO DE ORIGEN	PARROQUIA DE ORIGEN	SE	41	CASOS ACUMULADOS	
			2021	2022	2021	2022
TACHIRA	FERNANDEZ FEO (16)	FERNANDEZ FEO (16)	0	0	6	1
	GARCIA DE HEVIA (16)	GARCIA DE HEVIA (16)	0	0	14	0
	LIBERTADOR (16)	SAN JUAQUIN DE NAVAY (16)	0	0	0	1
	SAMUEL DARIO MALDONADO (16)	LA TENDIDA (16)	0	0	0	1
	SAN CRISTOBAL (16)	LA CONCORDIA (16)	0	0	1	0
Total TACHIRA			0	0	21	3
ZULIA	CABIMAS (15)	ARISTIDES CALVANI (15)	0	0	0	174
		ROMULO BETANCOURT (15)	0	0	2	0
		SAN BENITO (15)	0	0	0	3
	CATATUMBO (15)	ENCONTRADOS (15)	0	0	0	1
		UDON PEREZ (15)	0	0	0	2
	COLON (15)	SANTA BARBARA (15)	0	0	0	1
	JESUS ENRIQUE LOSSADA (15)	JOSE RAMON YEPEZ (15)	0	0	1	0
	JESUS MARIA SEMPRUN (15)	BARI (15)	2	7	16	56
		JESUS MARIA SEMPRUN (15)	0	1	12	127
	LA CAÑADA DE UR DANETA (15)	POTRERITOS (15)	0	0	0	4
	MACHIQUES DE PERIJA (15)	LIBERTAD (15)	19	19	1734	732
		SAN JOSE DE PERIJA (15)	0	0	0	1
	MARA (15)	LA SIERRITA (15)	0	0	7	100
		LUIS DE VICENTE (15)	0	2	13	87
		MONS. MARCOS S. GODOY (15)	1	0	296	374
	MARACAIBO (15)	IDELFONSO VASQUEZ (15)	0	0	0	2
		JUANA DE AVILA (15)	0	0	0	1
		MARACAIBO (15)	0	0	0	1
	MIRANDA (15)	ALTAGRACIA (15)	0	0	0	6
		SAN ANTONIO (15)	0	0	0	59
SUCRE (15)	BOBURES (15)	0	1	216	69	
	EL BATEY (15)	22	20	801	826	
	GIBRALTAR (15)	1	5	109	92	
	HERAS (15)	1	0	1	1	
	MONSEÑOR ARTURO ALVARES (15)	0	0	0	2	
	MONSEÑOR ARTURO CELESTINIO ALVAREZ (15)	0	1	0	1	
	ROMULO GALLEGOS (15)	16	8	840	592	
Total ZULIA			62	64	4048	3314
TOTAL CASOS			3079	807	143338	101540
ESTADOS 13; MUNICIPIOS 44; PARROQUIAS 75						
ÁREAS CON TRANSMISIÓN DE MALARIA . ACUMULATIVO						
ESTADOS 18; MUNICIPIOS 115; PARROQUIAS 276						

Fuente: Dirección General de Salud Ambiental.

TABLA 5. RECAÍDAS Y RECRUDESCENCIA POR ESTADO, SEMANA Y ACUMULADO HASTA LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 41 VENEZUELA 2021 - 2022

ENTIDAD	SEMANA 41 (09 de Octubre al 15 de Octubre de 2022)						ACUMULADO HASTA SEMANA 41 (09 de Octubre al 15 de Octubre de 2022)					
	RECAIDA		RECRUDESCENCIA		CASOS		RECAIDA		RECRUDESCENCIA		CASOS	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022
AMAZONAS	2	5	0	0	2	5	13	193	2	20	15	213
ANZOATEGUI	0	0	0	0	0	0	126	176	1	7	127	183
APURE	0	0	0	0	0	0	9	16	1	4	10	20
ARAGUA	1	1	0	0	1	1	15	18	4	2	19	20
BARINAS	0	0	0	0	0	0	8	11	0	0	8	11
BOLÍVAR	170	84	13	1	183	85	11.618	9.569	1.007	370	12.625	9.939
CARABOBO	0	0	0	0	0	0	8	11	0	3	8	14
COJEDES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DELTA AMACURO	0	2	0	0	0	2	593	753	27	16	620	769
DISTRITO CAPITAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FALCÓN	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
GUARICO	0	0	0	0	0	0	56	31	4	4	60	35
LA GUAIRA	0	0	0	0	0	0	12	10	0	0	12	10
LARA	0	0	0	0	0	0	4	1	0	2	4	3
MERIDA	0	0	0	0	0	0	1	35	17	11	18	46
MIRANDA	0	2	0	0	0	2	82	86	12	8	94	94
MONAGAS	0	0	0	0	0	0	128	41	9	3	137	44
NUEVA ESPARTA	0	0	0	0	0	0	40	129	1	0	41	129
PORTUGUESA	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	1	6
SUCRE	49	0	0	0	49	0	2.859	1.271	88	40	2.947	1.311
TÁCHIRA	0	1	0	0	0	1	6	34	0	2	6	36
TRUJILLO	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	6
YARACUY	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	2	3
ZULIA	3	1	1	1	4	2	42	99	87	93	129	192
TOTAL	225	96	14	2	239	98	15.623	12.499	1.260	587	16.883	13.086

Fuente: Dirección General de Salud Ambiental. Coordinación Sala Situacional y Estadística Epidemiológica/MPPS, año 2022

TABLA 6. CASOS DE MALARIA SEGÚN LUGAR DE ORIGEN DE INFECCIÓN EN GESTANTES ACUMULADO-41 AÑO 2021 - 2022

ENTIDAD	CASOS ACUMULADOS EN GESTANTES	
	2021	2022
Amazonas	154	226
Anzoátegui	26	1
Apure	0	3
Aragua	0	0
Barinas	1	0
Bolívar	1.035	665
Carabobo	0	0
Cojedes	0	0
Delta Amacuro	60	29
Dtto. Capital	0	0
Falcón	0	2
Guárico	1	1
La Guaira	1	1
Lara	0	0
Mérida	2	5
Miranda	0	3
Monagas	7	2
N. Esparta	6	4
Portuguesa	0	0
Sucre	245	97
Táchira	0	0
Trujillo	0	0
Yaracuy	0	0
Zulia	34	17
VENEZUELA	1.572	1.056

Fuente: Dirección General de Salud Ambiental.

TABLA 7. MUERTE ACUMULADAS SEGÚN LUGAR DE OCURRENCIA HASTA SE 40 VENEZUELA 2021 - 2022

ENTIDAD	DEFUNCIONES ACUMULADAS	
	2021	2022
Amazonas	1	0
Anzoátegui	1	2
Apure	0	0
Aragua	0	0
Barinas	0	0
Bolívar	8	12
Carabobo	0	0
Cojedes	0	0
Delta Amacuro	0	0
Dtto. Capital	0	0
Falcón	0	1
Guárico	0	0
La Guaira	0	0
Lara	0	0
Mérida	0	0
Miranda	0	0
Monagas	0	1
N. Esparta	0	0
Portuguesa	0	0
Sucre	0	0
Táchira	0	0
Trujillo	1	0
Yaracuy	0	0
Zulia	0	0
VENEZUELA	11	16

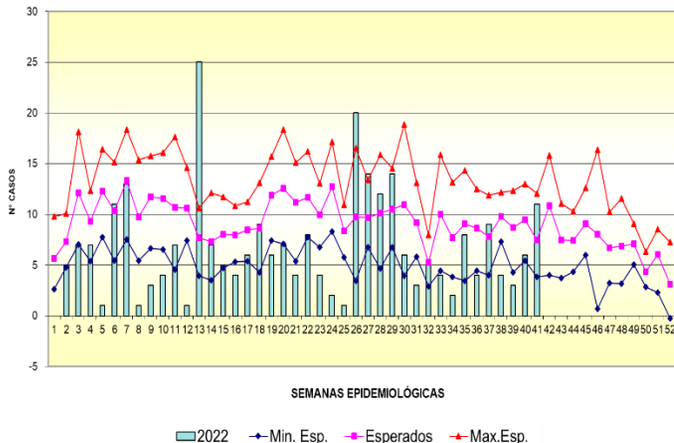
Fuente: Dirección General de Salud Ambiental.

ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS

HEPATITIS B

En la Semana Epidemiológica N°41 se registraron 11 casos de Hepatitis B, con un ascenso del 83,33% con respecto a la semana anterior (n=6).

Gráfico N° 31
Hepatitis aguda tipo "B". Canal endémico 2015 - 2022
SE N° 41

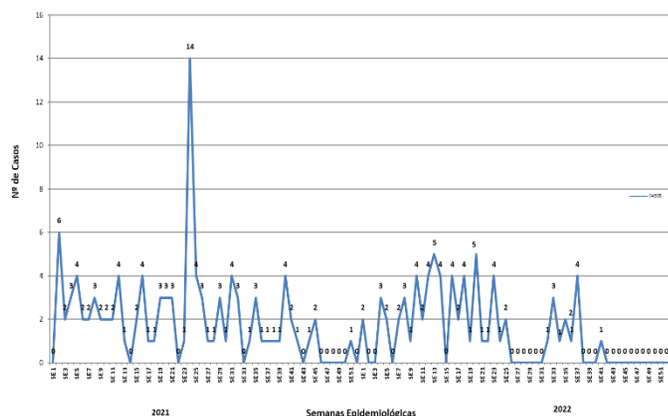


Fuente: EPI 12/ SIS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS. 2022

DIFTERIA

En la Semana Epidemiológica N°41 se reportó 1 caso de Difteria, con un ascenso del 100% con respecto a la semana anterior. Se mantiene el fortalecimiento de la vigilancia a nivel nacional. (Gráfico N° 32).

Gráfico N° 32
Difteria: casos probables por semana epidemiológica
República Bolivariana de Venezuela acumulado 2021 - 2022.



Fuente: EPI 12/ SIS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS. 2022

Cuadro N° 16
Difteria: casos distribuidos según entidad federal
República Bolivariana de Venezuela acumulado 2022.
SE N° 40 - 41

2022	SEM 40	SEM 41	ACUMULADO
DC	0	0	13
AMA	0	0	0
ANZ	0	0	2
APU	0	0	0
ARA	0	0	6
BAR	0	0	2
BOL	0	0	2
CAR	0	0	4
COJ	0	0	0
DA	0	0	0
FAL	0	0	0
GUA	0	0	0
LAR	0	0	1
MER	0	0	1
MIR	0	1	16
MON	0	0	5
NE	0	0	1
POR	0	0	1
SUC	0	0	1
TAC	0	0	3
TRU	0	0	1
LAG	0	0	6
YAR	0	0	1
ZUL	0	0	4
TOTAL	0	1	70

Fuente: EPI 12/ SIS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS. 2022

**Difteria. Casos confirmados, descartados, en investigación y defunciones, según entidad federal
República Bolivariana de Venezuela. SE 41 Año 2022**

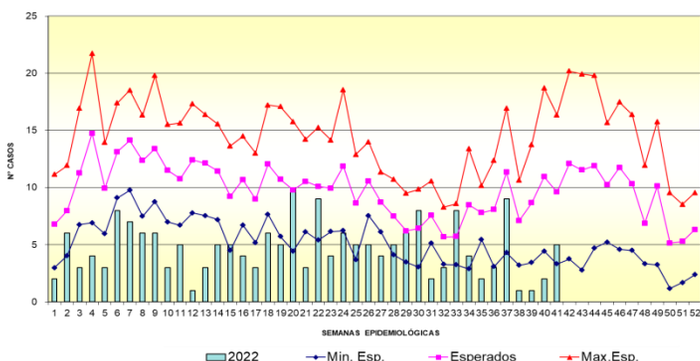
Entidad Federal	Confirmado		Total Confirmado	Descartado	En Investigación	Total general	Defuncion
	Clinica	Laboratorio					
Amazonas	0	0	0	1	0	1	0
Anzoategui	0	0	0	1	1	2	0
Apure	0	0	0	14	10	24	0
Aragua	0	0	0	7	0	7	0
Barinas	0	0	0	2	0	2	0
Bolívar	0	0	0	2	1	3	0
Carabobo	0	0	0	2	2	4	0
Cojedes	0	0	0	1	0	1	0
Delta Amacuro	0	0	0	0	1	1	0
Distrito Capital	0	0	0	13	1	14	0
Falcón	0	0	0	0	0	0	0
Guarico	0	0	0	0	0	0	0
La Guaira	0	0	0	4	0	4	0
Lara	0	0	0	7	0	7	0
Mérida	0	0	0	0	1	1	0
Miranda	0	0	0	13	0	13	0
Monagas	0	0	0	9	4	13	0
Nueva Esparta	0	0	0	1	0	1	0
Portuguesa	0	0	0	1	0	1	0
Sucre	0	0	0	2	0	2	0
Tachira	0	0	0	2	1	3	0
Trujillo	0	0	0	1	0	1	0
Yaracuy	0	0	0	1	0	1	0
Zulia	0	0	0	3	1	4	0
TOTAL	0	0	0	87	23	110	0

FUENTE: Dirección de Inmunizaciones. Vigilancia especializada de inmunoprevenibles – datos actualizados... _ SE 41 de 10 de octubre del 2022 al 16 de octubre del 2022

PAROTIDITIS

En la semana epidemiológica N° 41 se registraron 5 casos sospechosos de Parotiditis; en los siguientes Estados: Aragua (1), Monagas (1), Yaracuy (2) y Vargas (1); teniendo un ascenso de casos del 400% con respecto a la semana anterior (n=1). (Gráfico N° 33).

Gráfico N° 33
Parotiditis. Canal endémico 2014-2021
República Bolivariana de Venezuela 2021
SE N° 41



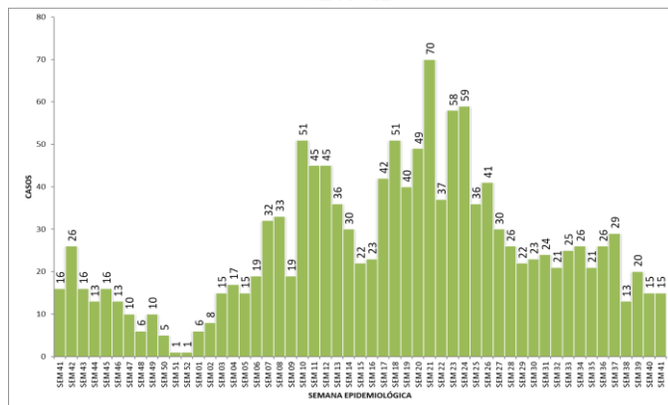
Fuente: EPI 12/ SIS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS. 2022

SARAMPIÓN

Se registraron 15 casos sospechosos provenientes de los estados Aragua (2), Bolívar (1), Lara (2), Mérida (1), Nueva Esparta (1), Portuguesa (3), Táchira (4), Trujillo (1) y Zulia (2). Se mantienen las acciones de vigilancia ante la notificación de casos en países de la región.

Sarampión. Casos sospechosos según semana epidemiológica.
República Bolivariana de Venezuela 2022.

Gráfico N° 34
SE N° 41



Fuente: EPI 12/ SIS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS. 2022

CUADRO N° 17
Sarampión: casos distribuidos según entidad federal
República Bolivariana de Venezuela acumulado 2022.
SE N°40- 41 2022*

ENTIDAD	AÑO 2022 SEM 40	AÑO 2022 SEM 41	ACUMULADO
AMAZONAS	0	0	0
ANZOATEGUI	0	0	63
APURE	0	0	0
ARAGUA	0	2	165
BARINAS	0	0	27
BOLIVAR	0	1	77
CARABOBO	0	0	65
COJEDES	0	0	38
DELTA AMACURO	0	0	3
DISTRITO CAPITAL	0	0	47
FALCON	0	0	0
GUARICO	0	0	25
LA GUAIRA	0	0	10
LARA	2	2	32
MERIDA	0	1	66
MIRANDA	5	0	154
MONAGAS	0	0	18
NUEVA ESPARTA	0	1	9
PORTUGUESA	3	1	24
SUCRE	0	0	38
TACHIRA	1	4	158
TRUJILLO	1	1	59
YARACUY	2	0	54
ZULIA	1	2	103
TOTAL POR SEMANA	15	15	1.235

Fuente: EPI 12/ SIS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica.

SARAMPION.CASOS CONFIRMADOS, SOSPECHOSOS Y FALLECIDOS, SEGÚN ENTIDAD FEDERAL DE OCURRENCIA, SE 41 AÑO 2022. REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA.

ESTADOS	CONFIRMADOS				DESCARTADOS	PENDIENTES	TOTAL	MUERTES
	CLINICO- EPIDEMIOLOGICO	LABORATORIO	NEXO EPIDEMIOLOGICO	TOTAL CONFIRMADOS				
Amazonas	0	0	0	0	24	7	31	0
Anzoátegui	0	0	0	0	61	7	68	0
Apure	0	0	0	0	17	5	22	0
Aragua	0	0	0	0	169	2	171	0
Barinas	0	0	0	0	27	3	30	0
Bolívar	0	0	0	0	84	6	90	0
Carabobo	0	0	0	0	65	5	70	0
Cojedes	0	0	0	0	38	3	41	0
Delta Amacuro	0	0	0	0	6	1	7	0
Distrito Capital	0	0	0	0	38	5	43	0
Falcon	0	0	0	0	13	6	19	0
Guárico	0	0	0	0	35	6	41	0
La Guaira	0	0	0	0	21	5	26	0
Lara	0	0	0	0	60	11	71	0
Mérida	0	0	0	0	88	27	115	0
Miranda	0	0	0	0	144	14	158	0
Monagas	0	0	0	0	59	5	64	0
Nueva Esparta	0	0	0	0	8	1	9	0
Portuguesa	0	0	0	0	25	10	35	0
Sucre	0	0	0	0	40	0	40	0
Táchira	0	0	0	0	151	7	158	0
Trujillo	0	0	0	0	65	11	76	0
Yaracuy	0	0	0	0	45	9	54	0
Zulia	0	0	0	0	142	13	155	0
TOTAL	0	0	0	0	1.425	169	1.594	0

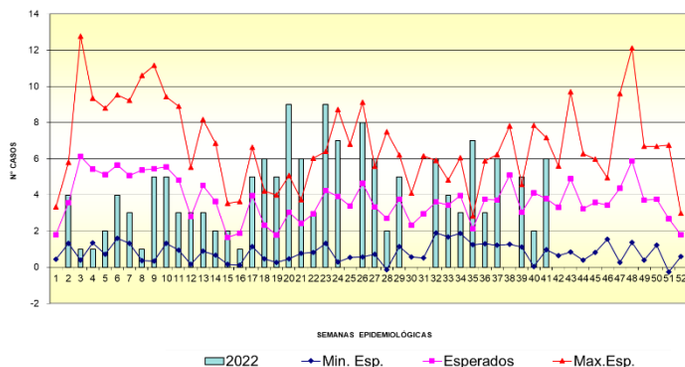
FUENTE: Dirección de Inmunizaciones. Vigilancia especializada de inmunoprevenibles – datos actualizados _ SE 41 de 10 de octubre del 2022 al 16 de octubre del 2022

Nota: Los datos de este análisis reflejan los números actuales de los casos, sin embargo, puede haber algunas demoras en los informes y completitud de la Información. Los datos pueden ser sujetos a cambios a medida que la información de cada caso se actualice y se validez

RUBÉOLA

En la semana epidemiológica N° 41 se registraron 6 casos sospechosos de rubéola, con un ascenso de 200,00% con respecto a la semana anterior (n=2). (Ver gráfico N° 35).

Gráfico N° 35
Rubéola. Canal endémico 2015 - 2022
República Bolivariana de Venezuela
SE N° 41



Fuente: EPI 12/ SIS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS. 2022

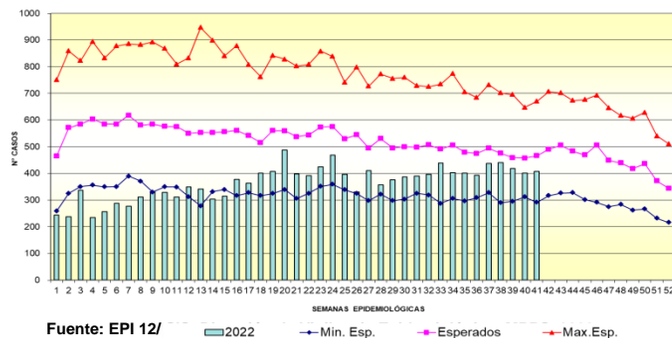
PARALISIS FLACIDA MENOR DE 15 AÑOS

En la semana epidemiológica N° 41 se registraron 2 casos de parálisis flácidas a nivel nacional en el siguiente Estado: Lara (2). Se mantienen las acciones de vigilancia ante la notificación de casos en otros países.

MORDEDURAS SOSPECHOSAS DE RABIA

Se notificaron 408 casos de mordeduras sospechosas de rabia, con un ascenso del 1,74 % en relación a la semana anterior (n=401). (Gráfico N° 36).

Gráfico N° 36
Mordedura Sospechosa de Rabia. Canal endémico 2015-2022
República Bolivariana de Venezuela
Semana N° 41



Fuente: EPI 12/ SIS. Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS. 2022

La tasa más elevada se registra en las poblaciones de 10 a 11 años (2,97%). Las ocho entidades federales que han reportado el mayor número de casos representan 66,59% del total registrado a nivel nacional.

VIGILANCIA ESPECIALIZADA

ENFERMEDADES ZONOTICAS

FIEBRE AMARILLA SELVÁTICA

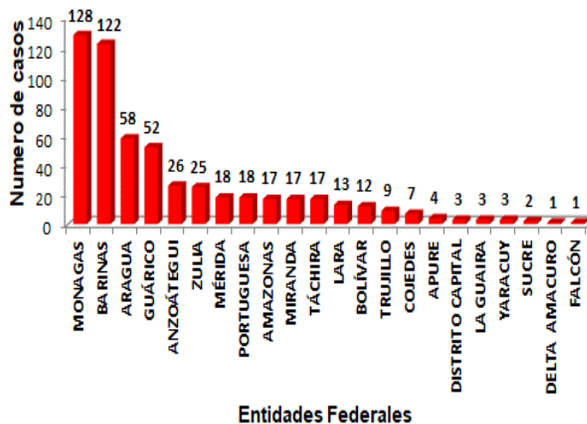
VIGILANCIA DE FIEBRE AMARILLA

a.- Vigilancia de casos y muertes: Durante las 41 semanas Epidemiológicas del año 2022, no se han notificado casos ni muertes confirmadas para Fiebre Amarilla (FA).

b.- Vigilancia del Síndrome febril icterico y/o hemorrágico (SFIH): En la semana epidemiológica número 41 del año 2022, se recibieron 16 muestras para investigación del INHRR. Aragua (4), Barinas (6), Mérida (1), Guárico (1), Monagas (4).

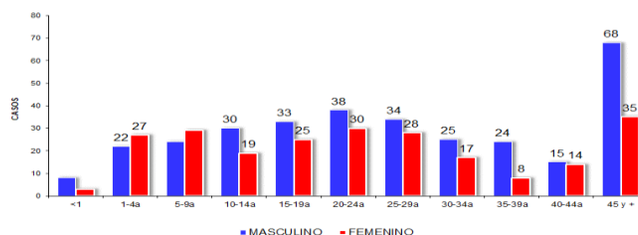
Resultados de la vigilancia sindromática: Durante las 41 SE del año 2022, existe un acumulado de casos de (n=556) de las cuales se han descartado para Fiebre Amarilla, 90,29% (502/556) de ellas resultaron negativas para muestras específicas de fiebre amarilla 17,27% (96/556) se encuentra en proceso 9,71% (54/556), positivos a otros agentes etiológicos de patologías pertenecientes a este síndrome, Dengue: 9,53% (53/556), Hepatitis A: 4,86% (27/556), Hepatitis B: 0,36% (2/556), Leptospirosis: 0,18% (1/556), FHV: 0,54% (3/556), negativos a otros agentes etiológicos de patologías perteneciente a este síndrome 57,55% (320/556) (Ver Cuadro N° 18).

Gráfico N° 37
Síndrome febril icterico hemorrágico. Casos – distribución absoluta por estados
República Bolivariana de Venezuela 2022*



Fuente: Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS. 2022*
*Semana Epidemiológica n° 41

Gráfico N° 38
Síndrome febril icterico hemorrágico. Casos investigados, según edad y sexo.
República Bolivariana de Venezuela Años, 2021 – 2022*



Fuente: Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS. 2022*
 *Semana Epidemiológica n° 41

En el gráfico N° 37, anterior se observa las (22) Entidades Federales que han realizado investigación con muestra enviada durante las 41 SE del 2022, para la Vigilancia Sindromáticaictero-hemorrágica, a saber: Monagas (23)%, Barinas (22)%, Aragua (10)%, Guárico (9)%, Anzoátegui (5)%, Zulia (4)%, Mérida, Portuguesa, Amazonas, Táchira y Miranda (3)% Lara, Bolívar y Trujillo, (2)%, Cojedes Sucre, Yaracuy, Distrito Capital, Apure, Falcón, Delta Amacuro, y La Guaira, (1)%. Del total de los casos investigados, los estados Carabobo y Nueva Esparta no han reportaron casos.

En el gráfico N° 38, se aprecia que la población con mayor incidencia es el grupo de edad de mayores de 20 años con el 60% (336/556) del total de los casos investigados. Los grupos de edad con mayores registros de casos corresponden a las edades de 45 y más años (103/556); 20 a 24 años (68/556); 25 a 29 años (62/556) el sexo que predomina es el Masculino con el 58% (321/556) con respecto al femenino con 42% (235/556)

c.- Vigilancia no convencional de epizootias en primates no humanos (PNH): Durante la semana epidemiológica N° 41 del año 2022, no se han reportado ni confirmado rumores de epizootias.

Cuadro N° 18
Síndromes Febriles Ictérico Hemorrágicos. Indicadores Resultado de Laboratorio por Entidades Federales.
República Bolivariana de Venezuela 2022*

ESTADO	N° ACUMULADO DE CASOS CON MUESTRAS RECIBIDAS	N° CASOS CON MUESTRAS EN PROCESO	N° CASOS PROBABLES DE FIEBRE AMARILLA	N° CASOS CON MUESTRAS DESCARTADAS PARA FIEBRE AMARILLA								% de Muestras enviadas
				MUESTRAS CON RESULTADOS DE PRUEBAS ESPECÍFICAS PARA FA NEGATIVAS	DENGUE	HEPATITIS A	HEPATITIS B	HEPATITIS C	LEPTOSPIROSIS	FHV	MUESTRAS CON RESULTADOS NEGATIVOS PARA DENGUE, LEPTOSPIROSIS, FHV, VHA, VHB, VHC.	
DISTRITO CAPITAL	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,54
AMAZONAS	17	0	0	2	2	1	0	0	0	0	12	3,06
ANZOÁTEGUI	26	1	0	12	6	1	0	0	0	0	6	4,68
APURE	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,72
ARAGUA	58	2	0	11	4	3	1	0	0	0	37	10,43
BARINAS	122	4	0	24	11	1	0	0	0	3	79	21,94
BOLÍVAR	12	3	0	4	1	1	0	0	0	0	3	2,16
CARABOBO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
COJEDES	7	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	1,26
DELTA AMACURO	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0,18
FALCÓN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,18
GUÁRICO	52	2	0	3	16	0	0	0	0	0	31	9,35
LA GUAIRA	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,54
LARA	13	2	0	1	1	0	0	0	0	0	9	2,34
MÉRIDA	18	3	0	2	0	0	0	0	0	0	13	3,24
MIRANDA	17	3	0	4	0	1	0	0	0	0	9	3,06
MONAGAS	128	31	0	12	7	13	0	0	0	0	65	23,02
NEUEVA ESPARTA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
PORTUGUESA	18	1	0	1	1	1	0	0	0	0	14	3,24
SUCRE	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0,36
TÁCHIRA	17	0	0	6	0	0	0	0	0	0	11	3,06
TRUJILLO	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	1,62
YARACUY	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0,54
ZULIA	25	1	0	9	3	4	1	0	0	0	7	4,50
Venezuela	556	54	0	96	53	27	2	0	1	3	320	100
Porcentajes	100,00	9,71	0,00	17,27	9,53	4,86	0,36	0,00	0,18	0,54	57,55	

Fuente: Instituto Nacional de Higiene Rafael Rangel
 * Información de los resultados recibidos del INHRR hasta el 15/10/2022

MORTALIDAD INFANTIL

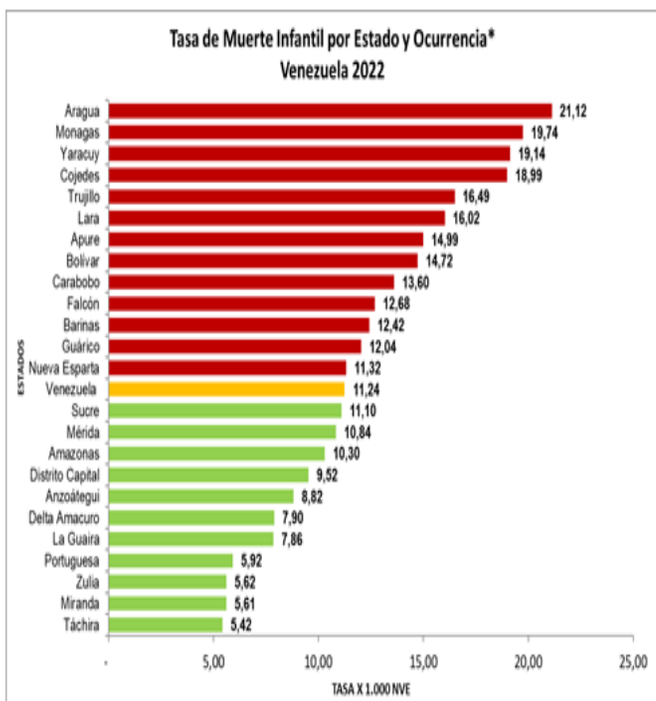
Mortalidad infantil

Se notificaron **118 muertes en menores de 1 año**, al distribuir las por componentes, **la mortalidad neonatal (0 a 27 días)** concentra **78.81%** del total de las muertes infantiles siendo: sepsis bacteriana del recién nacido, no especificada, síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido, neumonía congénita, organismo no especificado, otros recién nacidos pre-término, asfixia del nacimiento, no especificada, insuficiencia respiratoria del recién nacido, neumonía, no especificada, otras gastroenteritis y colitis no especificadas de origen infeccioso. **La mortalidad post neonatal** representó **21,19%**.

Al comparar con la semana homóloga del año anterior hay un **descenso de (24) muertes**.

El acumulado anual **hasta la semana Cuarenta y uno (41) del año 2022: (n=5533) Muertes Infantiles** con una disminución del **3,8 %** en comparación con el período homólogo del año 2021 cuando se registraron **(n=5754)** defunciones.

En el siguiente grafico se observa que existen **13 entidades federales** que superan la tasa de Muerte Infantil nacional (**11,24**) por 1.000 NVE. Las entidades que superan la tasa nacional son: Aragua, Monagas, Yaracuy, Cojedes, Trujillo, Lara, Apure, Bolívar, Carabobo, Falcón, Barinas, Guárico, Nueva Esparta.



Fuente: Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS. 2022

MORTALIDAD MATERNA

Mortalidad Materna

Se notificaron Once (**11**) muertes maternas, en el estado: Aragua(n=1), Bolivariano de Miranda (n=3), Distrito Capital (n=1), Falcón (n=2), Portuguesa (n=2), Táchira (n=1), Trujillo (n=1), Rango **16–41 años**. **El grupo 20 a 29 y 30 a 39 años. Intrahospitalaria.**

Dentro del tipo Muerte Materna Directa Se reportan 10 Defunciones:

Del grupo de Trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio. Se Reporta 4 Defunciones: Pre-eclampsia severa (n=1), Preeclampsia, no especificada (n=1), Síndrome HELLP (n=2),

Del grupo de Infecciones relacionadas con el embarazo que complican parto y puerperio. Se reporta 2 Defunciones:

Otras infecciones de las vías genitourinarias consecutivas al parto (n=2).

Del grupo de Otras complicaciones obstétricas. Se reporta 2 Defunción: Otras inercias uterinas (n=1), Hiperémesis gravídica con trastornos metabólicos (n=1).

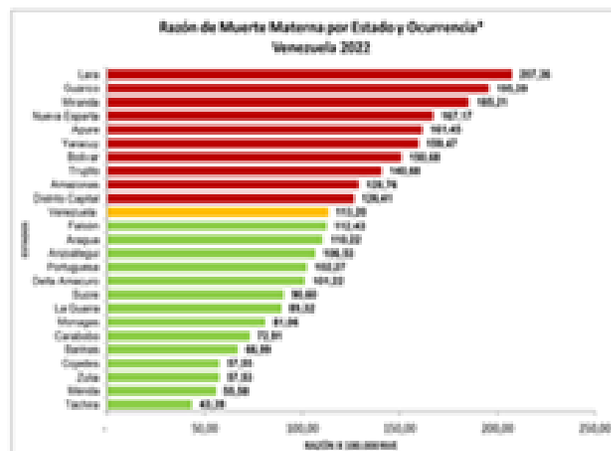
Del grupo de Hemorrágicas obstétricas. Se reporta 2

Defunciones: Otras hemorragias postparto inmediatas (n=1), Shock Hipovolémico, Embarazo Ectópico izquierdo (n=1).

Dentro del tipo Muerte Materna Indirecta y del grupo de Complicaciones No obstétricas. Se reporta 1 Defunción: síndrome de falla multiorgánica (n=1).

El acumulado anual hasta la Semana Cuarenta y uno (41) del año 2022: (n=557) muertes maternas. Al comparar con la semana homóloga del año anterior se observa una disminución de (2) defunciones. **Por estudio retrospectivo se anexa Tres (3) muertes maternas: Carabobo: SE: 40 (n=1), Vargas: SE: 40 (n=1), Zulia: SE: 36 (n=1).**

En el siguiente grafico se observa que existen 10 Entidades Federales que superan la razón de muerte materna nacional (**113,20**) por 100.000 (NVE). Las entidades que superan la razón nacional son: Lara, Guárico, Miranda, Nueva Esparta, Apure, Yaracuy, Bolívar, Trujillo, Amazonas, Distrito Capital.



Fuente: Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS. 2022

Muerte Materna. Grupo de Causas Básicas de Muerte durante el Embarazo, el Parto y el Puerperio en grupo mutuamente excluyentes e inclusivos
República Bolivariana de Venezuela. 2022

TIPO	NOMBRE/NUMERO DEL GRUPO	41	ACUM SE (01- 41)	PORCENTAJE
Muerte Materna Indirecta	1.- Embarazos que terminan en Abortos		28	5,03
	2.- Trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio	4	174	31,24
	3.-Hemorragia Obstétrica	2	81	14,54
	4.-Infección relacionada con el embarazo	2	43	7,72
	5.-Otras complicaciones obstétricas	2	57	10,23
	6.- Complicaciones imprevistas del manejo		1	0,19
	7.- Complicaciones No Obstétricas	1	173	31,05
TOTAL		11	557	100

Mortalidad Materna
Defunciones distribuidas por semanas epidemiológicas y entidades federales.
República Bolivariana de Venezuela 2022. Semana Epidemiológica N° 41.

Estado de Ocurrencia																	TOTAL SE 41		Acumulado hasta la Semana N° 41		% de Variación Comparativo año 2021-2022
																	2021	2022			
	34	35	36	37	38	39	40	41	34	35	36	37	38	39	40	41	41	41	2021	2022	
Distrito Capital	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	15	32	113,3%	
Amazonas	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7	75,0%	
Anzoátegui	1	0	0	3	0	0	1	1	0	1	2	1	1	0	0	0	1	23	29	26,1%	
Apure	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	17	21	23,5%	
Aragua	1	0	3	1	0	2	0	1	1	0	2	0	2	1	0	1	1	33	25	-24,2%	
Barinas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	7	11	57,1%	
Bolívar	3	1	0	1	1	3	0	2	2	1	0	2	2	3	0	0	2	67	48	-28,4%	
Carabobo	3	0	0	1	0	1	0	4	1	0	0	1	2	1	3	0	4	40	29	-27,5%	
Cojedes	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	0,0%	
Delta Amacuro	1	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	6	5	-16,7%	
Falcón	0	1	1	1	2	1	3	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	24	18	-25,0%	
Guárico	1	3	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	25	31	24,0%	
La Guaira	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3	5	66,7%	
Lara	1	0	3	1	2	0	2	1	3	1	2	1	1	0	1	0	1	32	62	93,8%	
Mérida	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	14	8	-42,9%	
Miranda	4	0	2	0	1	3	4	0	2	1	2	4	2	1	0	3	0	58	75	29,3%	
Monagas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	14	40,0%	
Nueva Esparta	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	7	13	85,7%	
Portuguesa	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	6	19	216,7%	
Sucre	0	0	0	0	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	16	60,0%	
Táchira	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	14	8	-42,9%	
Trujillo	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	0	24	18	-25,0%	
Yaracuy	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	23	17	-26,1%	
Zulia	1	3	1	0	3	1	1	0	1	0	2	3	3	1	1	0	0	70	43	-38,6%	
Venezuela	17	11	16	12	15	17	15	13	15	7	13	16	25	12	8	11	13	11	535	557	4,1%

Fuente: Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS. 2022

Por estudio retrospectivo se anexa Tres (3) muertes maternas: Carabobo: SE: 40 (n=1), Vargas: SE: 40 (n=1), Zulia: SE: 36 (n=1).

Mortalidad Infantil
Defunciones distribuidas por semanas epidemiológicas y entidades federales.
República Bolivariana de Venezuela 2022. Semana Epidemiológica N° 41.

Estado de Ocurrencia																	TOTAL SE 41		Acumulado hasta la Semana N° 41		% de Variación Comparativo año 2021-2022
																	2021	2022	2021	2022	
	34	35	36	37	38	39	40	41	34	35	36	37	38	39	40	41	41	41			
Distrito Capital	6	4	6	7	0	3	1	2	6	3	8	4	7	6	4	3	2	3	164	241	47,0%
Amazonas	2	0	0	2	1	0	1	1	0	1	1	2	1	0	0	1	1	1	66	56	-15,2%
Anzoátegui	7	10	7	3	10	11	9	10	3	7	5	6	4	0	6	6	10	6	366	240	-34,4%
Apure	8	6	6	0	9	9	9	15	0	1	3	6	5	6	4	2	15	2	304	195	-35,9%
Aragua	16	11	8	16	12	12	13	3	14	16	18	23	24	8	13	10	3	10	499	479	-4,0%
Barinas	0	4	2	4	4	3	8	5	7	7	3	5	3	3	8	0	5	0	123	204	65,9%
Bolívar	10	13	9	12	7	16	11	14	22	22	19	19	14	1	14	3	14	3	445	469	5,4%
Carabobo	3	2	1	4	4	12	0	3	22	21	34	10	1	1	23	22	3	22	321	541	68,5%
Cojedes	10	6	3	5	9	5	1	3	2	3	3	2	2	2	2	0	3	0	143	99	-30,8%
Delta Amacuro	0	1	2	2	1	2	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	41	39	-4,9%
Falcón	6	8	3	15	5	4	7	6	4	11	4	7	5	7	7	8	6	8	194	203	4,6%
Guárico	6	5	6	5	4	3	8	8	12	7	6	3	10	3	0	0	8	0	212	191	-9,9%
La Guaira	2	4	4	1	1	0	1	0	3	2	1	2	1	0	0	1	0	1	49	44	-10,2%
Lara	4	1	5	9	1	8	3	12	0	10	6	10	5	4	2	1	12	1	257	479	86,4%
Mérida	10	0	9	13	6	6	0	10	1	6	3	3	2	8	8	4	10	4	285	156	-45,3%
Miranda	5	8	13	6	5	9	4	7	8	6	11	5	9	8	8	22	7	22	297	227	-23,6%
Monagas	0	0	1	1	0	0	1	0	9	8	10	8	16	16	17	15	0	15	239	341	42,7%
Nueva Esparta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	88	95,6%
Portuguesa	2	5	5	6	4	6	1	3	1	10	3	3	2	0	1	0	3	0	136	110	-19,1%
Sucre	7	11	6	11	12	7	3	8	11	4	10	0	0	0	0	0	8	0	360	196	-45,6%
Táchira	5	3	3	1	5	2	4	4	4	2	2	1	3	2	2	2	4	2	128	100	-21,9%
Trujillo	7	2	2	1	6	3	4	3	4	5	6	6	4	4	3	5	3	5	165	211	27,9%
Yaracuy	7	12	6	11	7	7	4	4	9	7	7	5	17	5	2	7	4	7	310	204	-34,2%
Zulia	14	16	26	22	15	14	16	21	12	11	6	14	8	4	14	6	21	6	605	420	-30,6%
Venezuela	137	132	133	157	128	142	109	142	154	170	169	146	147	88	138	118	142	118	5754	5533	-3,8%

Fuente: Dirección de Vigilancia Epidemiológica. MPPS. 2022