



General de Vigilancia de la Salud

Edición N° 15

Semana Epidemiológica: 15

24 de abril- 2015

Dra. Águeda Cabello

Dirección General de Vigilancia de la Salud
(DGVS)

Editores

Dr. Iván Allende

Dirección de Vigilancia de Enfermedades
Transmitidas por Vectores -DGVS

Dra. Andrea Ojeda

Centro Nacional de Enlace-DGVS

Colaboradores de esta Edición:

- **Dra. Marta von Horoch**
Unidad de Monitoreo y Evaluación
- **Desirée Recalde**
Unidad de Gestión de Datos.
- **Lic. Bettiana Martínez**
Epidemióloga de Guardia.
- **Dra. Katia Peralta**
Epidemióloga de Guardia.
- **Gloria Morel**
Cartografía
- **Responsable de la publicación en la
WEB: Julio González**

Boletín

Epidemiológico

Semanal

El Boletín Epidemiológico es el órgano oficial de difusión de la DGVS y comunica la situación de los eventos bajo Vigilancia establecidos según Resolución SG N° 190/2013 del MSPBS, que reglamenta los Artículos 28° referente a la notificación obligatoria de eventos y 37° relacionado con eventos sujetos a vigilancia epidemiológica; la Ley N° 836/80 del Código Sanitario y el Reglamento Sanitario Internacional (RSI 2005).

En este Boletín se incluye información sobre las Enfermedades de Notificación Obligatoria (ENO), casos sospechosos o confirmados, detectados y notificados en todo el sistema de salud y especialmente en los niveles locales.

Este número contiene datos de la SE 15 (12 de abril al 18 de abril)

Contenido

○ Tabla de Enfermedades de Notificación Obligatoria (ENO)	2
○ Dengue	2-3
○ Chikungunya	4
○ Vigilancia de ETI e IRAG Vigilancia de Enfermedad Tipo	
○ Influenza (ETI) e Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG)	5-6
○ Enfermedades diarreicas agudas (EDA)	6
○ Ébola	7
○ Información de interés general	8

Enfermedades de Notificación Obligatoria (ENO)

En la siguiente tabla se presentan datos comparativos entre el 2015 y los dos años precedentes, en el mismo período, de números de casos y tasas de incidencia de las enfermedades de notificación obligatoria de la SE 1 (4 de enero) hasta la SE 15 (18 de abril).

Los datos del año 2015 están sujetos a modificación.

Tabla 1: Enfermedades de Notificación Obligatoria
Casos confirmados registrados en los años 2013, 2014 y 2015

Enfermedades de Notificación Obligatoria	Año 2013		Año 2014		Año 2015	
	Nº de Casos	Tasa x 100.000 hab.	Nº de Casos	Tasa x 100.000 hab.	Nº de Casos	Tasa x 100.000 hab.
Dengue	92.092	1358	1.521	22	2.637	38
Fiebre Amarilla	0	0	0	0	0	0
Leishmaniosis Visceral	36	1	35	1	30	0
Chagas agudo	10	0	4	0	1	0
Chagas Crónico	341	5	114	2	89	1
Paludismo	5	0	3	0	2	0
Parálisis Aguda Fláccida	6	0	4	0	6	0
Poliomielitis	0	0	0	0	0	0
Sarampión	0	0	0	0	0	0
Rubeola	0	0	0	0	0	0
Immunoprevenibles	0	0	0	0	0	0
Tétanos Neonatal *	0	0	0	0	0	0
Tétanos Otras Edades	1	0	3	0	0	0
Tos Convulsa	16	0	38	1	9	0
Parotiditis	49	1	41	1	38	1
Difteria	0	0	0	0	0	0
Enfermedades Gastrointestinales	0	0	2	0	0	0
Enf. Transmit. por Alimentos (ETA)	0	0	0	0	0	0
Colera	0	0	0	0	0	0
Enf. Meningocócica	1	0	0	0	1	0
con MBA	0	0	1	0	0	0
sin MBA	0	0	0	0	0	0
Hantavirus (S.P.H.)	0	0	0	0	3	0
Intoxicación por Pesticidas	56	1	98	1	43	1
Rabia Humana	0	0	0	0	0	0
Rabia Canina	0	0	1	0	0	0
Otros eventos	34	1	46	1	80	1
Accidentes Oídicos	0	0	0	0	0	0
Fiebre Tifóidea	0	0	0	0	0	0
SARS	0	0	0	0	0	0
Pesle	0	0	0	0	0	0
Brucelosis	0	0	0	0	0	0
Leptospirosis	0	0	0	0	0	0
Tuberculosis**	362	5	317	5	369	5

*Tétanos Neonatal por 1000 nacidos vivos
**Datos a la semana 8
*** Estos datos no incluyen la información de Banco de Sangre
Fuente: Datos compilados por UGD/DGVS

Los datos de 2015 se encuentran sujetos a modificación debido a procesos de verificación que requieren los sistemas de vigilancia integrados, antes de que la información aparezca agregada en alguna semana epidemiológica.

Dengue

Desde el **4 de enero** (SE 1) hasta el **18 de abril** (SE 15), se han notificado **20.219** casos de síndrome febril agudo, de los cuales **2.637 (13 %)** fueron casos confirmados de Dengue, **2.376 (11,7 %)** descartados y continúan como sospechosos **15.206 (75,2 %)**

Teniendo en cuenta la procedencia de las notificaciones y su frecuencia, se distribuyen de la siguiente manera: **Área Metropolitana: 12.137 (60 %)**, eje Centro Oriental: **6.676 (33%)**; eje Centro Occidental: **497 (2,4 %)**; eje Norte: **662 (3,2%)**, eje Sur: **175 (0,8 %)**, eje Chaco: **65 (0,3%)**.

En el periodo mencionado, el LCSP ha identificado circulación simultánea de **DEN-1, DEN 2, DEN-4** en **AMA, Caaguazú, Alto Paraná, Canindeyú, San Pedro Norte, Concepción, Amambay, Caazapá, Presidente Hayes, Boquerón, Itapúa y Guairá.**

Es importante recordar que durante el año 2014 han circulado los serotipos DEN-1, DEN-2 y DEN-4, por tanto es esperable que persista el patrón de circulación simultánea.

PARAGUAY
Serotipos Identificados
Año 2015
Fuente: LCSP y DGVS



Tabla 2: Distribución de casos

Notificaciones de Dengue, Paraguay, 2015
Período: Desde la SE 1 hasta la SE 15

REGIÓN	DEPARTAMENTOS	TOTAL NOTIFICADOS	CONFIRMADOS	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS
ÁREA METROPOLITANA	ASUNCIÓN CENTRAL	2211	151	1334	726
	PRE. HAYES (Barrios de Villa Hayes, Sub Urbano Chaco I, Sub Urbano Remansillo, Zona Chaco I, Zona La Paz, y Remansillo)	21	0	21	0
	TOTAL EJE ÁREA METROPOLITANA	12137	345	10700	1092
CENTRO OCCIDENTAL	CORDILLERA	242	3	184	75
	PARAGUARI	235	7	75	153
TOTAL EJE CENTRO OCCIDENTAL					
CENTRO ORIENTAL	GUARÁ	497	10	259	228
	CAAZAPA	140	19	111	30
	CAAGUAZÚ	33	15	11	7
	ALTO PARANÁ	2780	1696	787	297
	ALTO PARANÁ	2023	237	1432	354
TOTAL EJE CENTRO ORIENTAL					
NORTE	CONCEPCION	6474	2147	3784	743
	AMAMBAY	57	5	48	4
	SAN PEDRO NORTE	327	38	138	151
	SAN PEDRO SUR	175	74	83	18
	SAN PEDRO SUR	103	4	96	3
TOTAL EJE NORTE					
SUR	ITAPUA	139	11	32	96
	REEMBUCU	25	0	5	20
	MISIONES	11	0	9	2
TOTAL EJE SUR					
CHACO	PRESIDENTE HAYES	175	11	46	118
	ALTO PARAGUAY	54	2	47	5
	BOQUERON	2	0	2	0
	ALTO PARAGUAY	16	1	1	14
TOTAL EJE CHACO					
Total general		20219	2637	15206	2376

Fuente: Base Nacional de Febriles - DGVIS / MSPyS. Datos sujetos a modificación.

Notificaciones de Sx. Febril agudo con sospecha de dengue.

En la SE 15 se notificaron un total de 1.934 febriles. Continúan con brotes activos los departamentos de: **Canindeyú, Caaguazú y Alto Paraná** y con incremento de casos: **San Pedro Norte, Paraguari y Cordillera**. Los restantes departamentos del país se encuentran en **riesgo bajo**. Se recomienda sostener las estrategias de vigilancia, investigación y control (Ver mapa). Entre las semanas 13 y 15 del corriente año se registraron un total de 5.785 notificaciones de casos sospechosos y confirmados procedentes de todos los departamentos, principalmente en **AMA con 3.140 notificaciones, Alto Paraná (845), Caaguazú (645), y Canindeyú (587) notificaciones.**

De estas, un total de 5.476 (95 %) corresponde a regiones endémicas del país. Las regiones no endémicas generaron un total de 308 (4,2 %) notificaciones ninguna de las regiones han tenido períodos mayores a 3 semanas sin casos notificados (Ver gráfico 2).

Gráfico 1

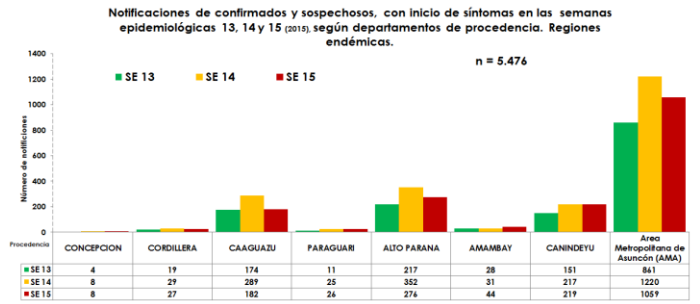


Gráfico 2

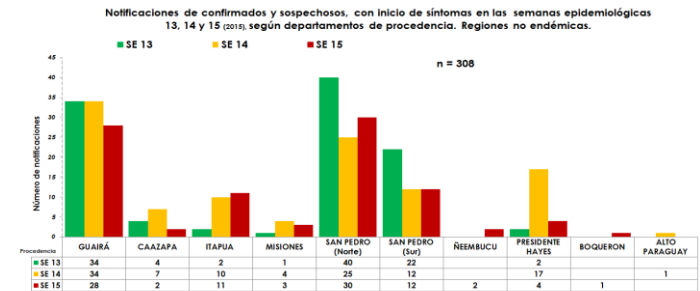
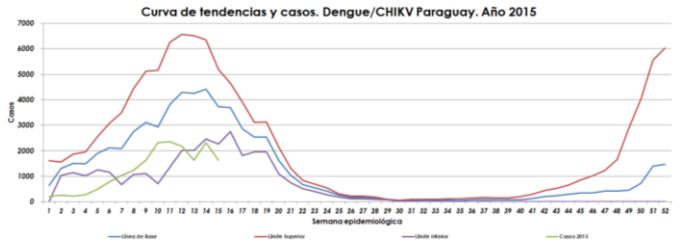
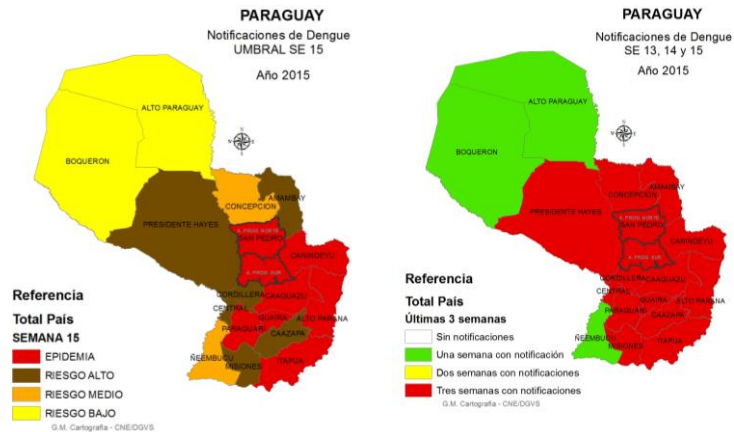


Gráfico 3



Mapas de Riesgo. SE 15



Enfermedad por virus Chikungunya (CHIKV)

Actualmente y hasta la **SE 15** los países afectados con **circulación autóctona** de este agente infeccioso son: Estados Unidos de América, Costa Rica, El Salvador, Panamá, Colombia, Venezuela y Caribe, Guyanas, Bahamas, Belice, Trinidad & Tobago, Jamaica, Brasil, Guatemala, Nicaragua, Honduras, México, Bermuda, Ecuador, Paraguay y Bolivia (Ver Mapa).

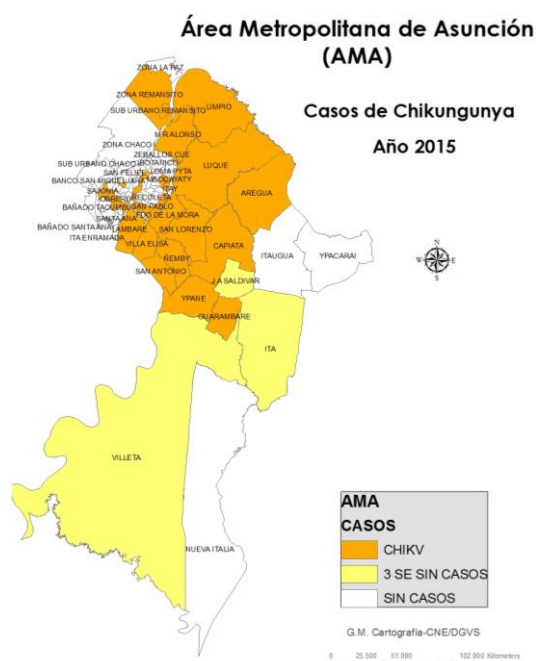
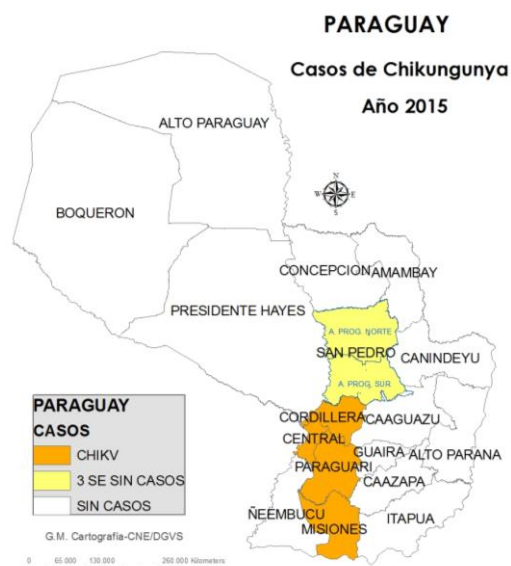
Uruguay es el país que no ha registrado casos confirmados.



Situación actual en Paraguay.

Desde 11/01/2015 (SE 2) hasta la fecha, se confirmaron un total de **804** casos de Chikungunya, de éstos **414** fueron por laboratorio de referencia y **390** por nexos epidemiológico.

La mayor cantidad de casos pertenece al Área Metropolitana de Asunción (AMA). Se registraron otros casos confirmados en los departamentos de **Paraguari, Misiones, San Pedro Norte, San Pedro Sur, Presidente Hayes, Cordillera** secundarios a los casos del Área metropolitana de Asunción.



Vigilancia de ETI e IRAG

Vigilancia de Enfermedad Tipo Influenza (ETI) e Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG)

Semana 14 - 2015

En la **SE 14**, la notificación de ETI por Planilla Semanal se presentó por encima de lo esperado para la época, con una tasa de incidencia de **152** por 100.000 habitantes. En la Vigilancia Centinela de IRAG la proporción de hospitalizados alcanzó el **5%** y la de fallecidos por IRAG **1%**. Según datos de laboratorio, en la última semana se identificó solo virus **Sincicial Respiratorio**.

Según lo registrado en Planilla Semanal de Notificación Obligatoria, a nivel nacional, las consultas por ETI acumuladas durante las SE 1 a SE 14 del año 2015 (04 de enero al 11 de abril-2015) ascienden a **107462**, presentando un comportamiento que en la última semana superó las cifras esperadas para la época del año. La notificación pasó de **7455** consultas en la SE 13 a **10633** en la SE 14, con una tasa de **151,8** por 100.000 habitantes. (Gráficos 4)

Gráfico 4

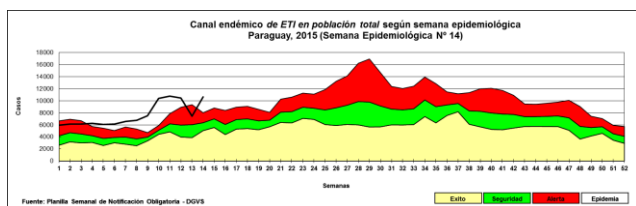
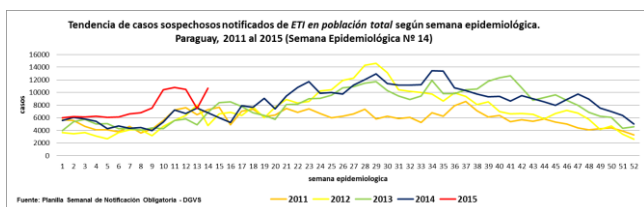


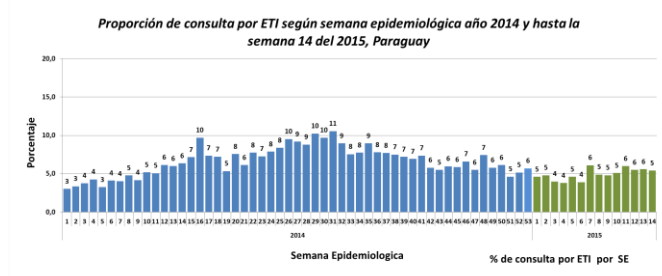
Gráfico 5



2- Vigilancia Centinela: Monitoreo de Consultas por ETI y Hospitalizados por IRAG:

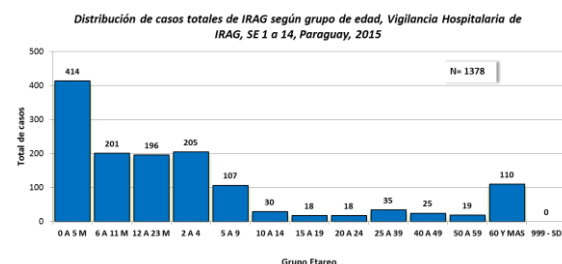
En la vigilancia centinela, en lo que se refiere a la proporción de consultas por ETI, en la semana 12 fue del **5,4%** (490/9130) del total de consultas, similar a lo registrado el año pasado para la misma época. (Gráfico 6)

Gráfico 6: Proporción de consultas por ETI entre todas las consultas por SE, Vigilancia Centinela, SE 14 Paraguay, 2015



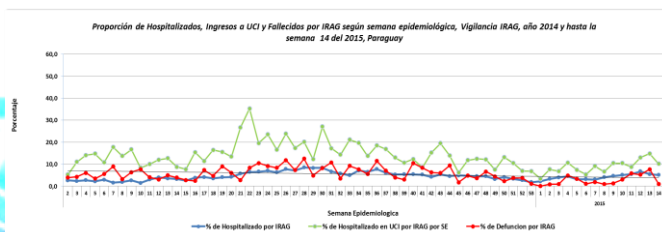
Durante las SE 1 a 14 se hospitalizaron un total de **1378** casos de IRAG en los centros centinelas. La proporción de Hospitalizados por Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG) en los **Centros Centinelas con respecto al total de hospitalizados fue del 5,1%** (131/2574). De los casos hospitalizados en la última semana, el grupo de edad mayormente afectado fue el de los menores de 5 años (89/131) y en especial los menores de 6 meses. (Gráfico 7)

Gráfico 7: Distribución de casos de IRAG según grupos de edad, Vigilancia Centinela, SE 14, Paraguay, 2015



Durante las semanas 1 a 14 del año fueron admitidos en UCI **145** casos de IRAG y en la última semana, en los Centros Centinela, la proporción de ingresos a UCI por IRAG fue del **10,1%** (8/79) y la de fallecidos por IRAG fue de **1%** (1/100). Los datos acumulados registran **42** fallecidos por IRAG en los Centros Centinela, y **once** casos asociados a virus respiratorios, 8 a VSR, 2 a Adenovirus y 1 a Influenza B.

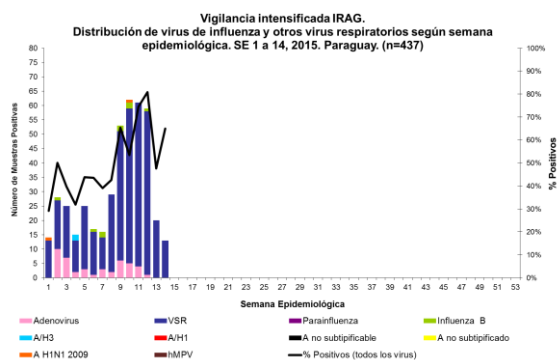
Gráfico 8: Proporción de Hospitalizados, ingresos a UCI y fallecidos por IRAG según semana epidemiológica, SE 14, Vigilancia Centinela, Paraguay, 2.015.



3.- Circulación viral

Durante las semanas 1 a 14 del año, en la vigilancia centinela de IRAG se obtuvo una positividad acumulada a virus respiratorios del **52,5%** (437/833). Entre los **virus identificados la mayor proporción fue para el VSR (87%), seguidos del Adenovirus (10%).**

Gráfico 9: Distribución de virus respiratorios según semanas epidemiológicas, Vigilancia Centinela de IRAG, Paraguay, 2.014

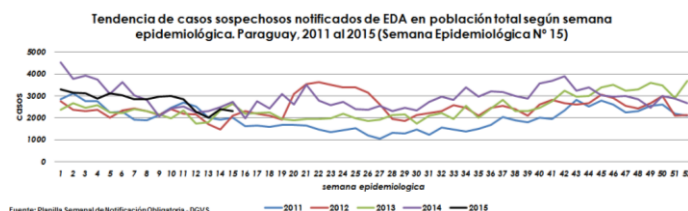


Enfermedad diarreica Aguda (EDA)

Se acumulan en lo que va del año **42.133** registros de consultas por episodios de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA), en todo el país y en todas las edades, siendo la tasa de incidencia de **33.1** por cien mil habitantes, con una diferencia del 3.7% a la semana anterior. El **43,2% (18.215)** corresponden a diarreas en menores de 5 años y **57,7% (23.918)** diarreas en mayores de 5 años.

En la semana epidemiológica **15**, se registraron **2.317** consultas por EDA, presentando comportamiento similar que en años anteriores.

Gráfico 10



Eventos de Salud Pública de Importancia Internacional bajo vigilancia. Enfermedad por Virus Ébola (EVE)

En diciembre del 2013 se inició una epidemia en el África occidental y en la actualidad los países afectados son: Guinea, Liberia, Sierra Leona.

La Declaración de la OMS sobre la Reunión del Reglamento Sanitario Comité Internacional de Emergencia en cuanto al Brote de Ébola en África Occidental, emitida el 08 de Agosto de 2014 recomienda que:

- ↳ El brote de Ébola en África Occidental constituye un "acontecimiento extraordinario" y un riesgo para la salud pública de otros Estados;
- ↳ Las posibles consecuencias de la propagación internacional son particularmente graves en vista de la virulencia del virus, los patrones de transmisión de la comunidad y la institución de salud intensivos, y los sistemas de salud débiles en la mayoría de los países en riesgo actualmente afectados y una respuesta internacional coordinada se considera esencial para detener y revertir la propagación internacional de Ébola.
- ↳ Es esencial una respuesta internacional coordinada para detener y revertir la propagación internacional del virus.

Distribución geográfica de EVE



Confirmado, probables y sospechosos de casos y muertes por la enfermedad del virus del Ébola en Guinea, Liberia, Sierra Leona
Actualizado 06 de mayo del 2015.
Disponible en: <http://apps.who.int/ebola/en/current-situation/ebola-situation-report-6-may-2015>

Países	Definición de caso	Total	Totales (muertes)
Guinea	Confirmados	3167	1971
	Probables	415	415
	Sospechosos	7	‡
Totales		3589	2386
Liberia **	Confirmados	3151	‡
	Probables	1879	‡
	Sospechosos	5534	‡
Totales		10564	4716
Sierra Leona	Confirmados	8595	3537
	Probables	287	208
	Sospechosos	3558	158
Totales		12440	3903
Total General		26593	11005

*Los datos se basan en la información oficial reportada por los ministerios de salud. Estos números están sujetos a cambios debido a la reclasificación en curso, investigación retrospectiva y la disponibilidad de los resultados de laboratorio. * No reportado debido a la alta proporción de casos probables y sospecha que se reclasifican. ‡ Datos no disponibles.*

PAÍSES CON UN CASO INICIAL O TRANSMISIÓN LOCALIZADA

Cinco países: (Malí, Nigeria, Senegal, España, Estados Unidos y El Reino Unido) han informado de casos importados procedentes de un país con transmisión generalizada e intensa. Nigeria, Senegal y Mali lograron la interrupción de la transmisión, EEUU, España y Reino Unido no reportaron transmisión comunitaria sostenida.

Información de Interés General

- ↳ [Chikungunya](#). Situación Epidemiológica, Manejo clínico, Planificación, Información para población.
- ↳ [Recomendaciones generales para viajeros](#) "Sitio oficial de la Dirección de Vigilancia de la Salud/ Ministerio de Salud.
- ↳ [Plan de Contingencia](#) de la Dirección de Vigilancia de la Salud. MSP y BS.
- ↳ [Alerta Epidemiológica N° 2](#). Riesgo de introducción de Sarampión
- ↳ [Alerta Epidemiológica N° 3](#). Aumento de notificaciones de síndrome febril agudo y el riesgo de diseminación en todo el territorio nacional
[Portal de Alertas de la Dirección de Vigilancia de la Salud. MSP y BS.](#)
- ↳ [Ébola, Plan Nacional](#) de preparación y respuesta ante el riesgo de introducción en Paraguay.
- ↳ [Actualización](#), Enfermedad del virus del Ébola en África Occidental. [Sitio de Brotes Epidémicos de la OMS. La Directora General de la OMS informa sobre el brote de enfermedad por el virus del Ébola a las misiones ante las Naciones Unidas en Ginebra](#)
- ↳ [Enfermedad por el virus Ébola](#). Preparación y respuesta en las Américas. OPS/OMS
- ↳ [Alerta 5](#). Riesgo de Transmisión de Enfermedad por virus Ébola (EVE), [Portal de Alertas y Actualizaciones epidemiológicas. Dirección General de Vigilancia.](#)
- ↳ [Meningitis](#). Informaciones generales.
- ↳ [Sarampión en las Américas](#). Alerta y Respuesta Mundiales (GAR)
- ↳ [Actualización](#); Cólera en las Américas
- ↳ [Brote de sarampión](#) en la Región Europea.
- ↳ [Actualización](#); Infección por coronavirus causante del síndrome respiratorio de Oriente Medio (MERS-CoV) en Arabia Saudí.
- ↳ [Síndrome Exantemático](#) en los estados del Nordeste de Brasil

Fuentes de Información

- Centro Nacional de Enlace (CNE)-UER/DGVS
- Unidad de Gestión de Datos (UGD)-DGVS
- Unidad de Monitoreo y Evaluación (UME)-DGVS
- Laboratorio Central de Salud Pública (LCSP)
- Servicio Nacional de Erradicación del Paludismo – (SENEPA)
- Hospitales Centinelas para ETI e IRAG
- Dirección General de Salud Ambiental (DIGESA)