

Coronavirus / COVID-19 en Paraguay

Sala de Situación Vigilancia Epidemiológica

Reporte N° 62

Actualizado: 22 de Julio de 2020



Contenido

1. Situación Global COVID-19
2. Actualización país: COVID-19
3. Vigilancia Centinela
4. Vigilancia de Personal Sanitario
5. Vigilancia de Viajeros
6. Regiones Sanitarias
 - San Pedro- Comunidad Indígena
 - Alto Paraná
- 7- Vigilancia de la mortalidad

Actualización Mundial de casos confirmados de COVID-19, al 21/07/2020

Regiones/ Países	*Tiempo (días)	Población x 100.000 hab	**Prop. Hab.	Casos n	Fallecidos n	Tasa de incidencia acumulada x 100.000 hab	Tasa de letalidad %
Mundial				14.671.602	610.021		4%
Europa (OMS)				3.103.674	207.958		7%
América (OMS)	181			7.811.127	313.809		4%
EEUU	181	327.352.000	46,4	3.748.248	139.964	1145	4%
México	144	119.938.473	17,0	344.224	39.184	287	11%
Venezuela	130	28.870.195	4,1	11.891	112	41	1%
Colombia	138	50.348.674	7,1	197.278	6.736	392	3%
Perú	137	33.050.325	4,7	353.590	13.187	1070	4%
Ecuador	143	17.023.000	2,4	74.620	5.318	438	7%
Brasil	146	215.632.003	30,6	2.098.389	79.488	973	4%
Chile	140	19.424.139	2,8	333.029	8.633	1715	3%
Argentina	140	44.560.000	6,3	126.755	2.281	284	2%
Bolivia	133	8.427.790	1,2	59.582	2.151	707	4%
Paraguay	137	7.252.672	1,0	4.000	36	55	1%
Uruguay	134	3.449.299	0,5	1.054	33	31	3%

Nota: *Tiempo= Periodo en días desde el diagnostico del primer caso de COVID-19 hasta la actualidad; **Prop. Hab= Proporción de la población de cada país con respecto a Paraguay.

Fuente: OMS. Informes de Situación de la Enfermedad por coronavirus (COVID-2019).

Resumen acumulado COVID-19

De 07/03/2020 al 22/07/2020



Casos confirmados
4.000



Comunidad
2.866



Casos activos
1.573



Albergues
1.134



Recuperados
2.391



Embarazadas
20



Fallecidos
36

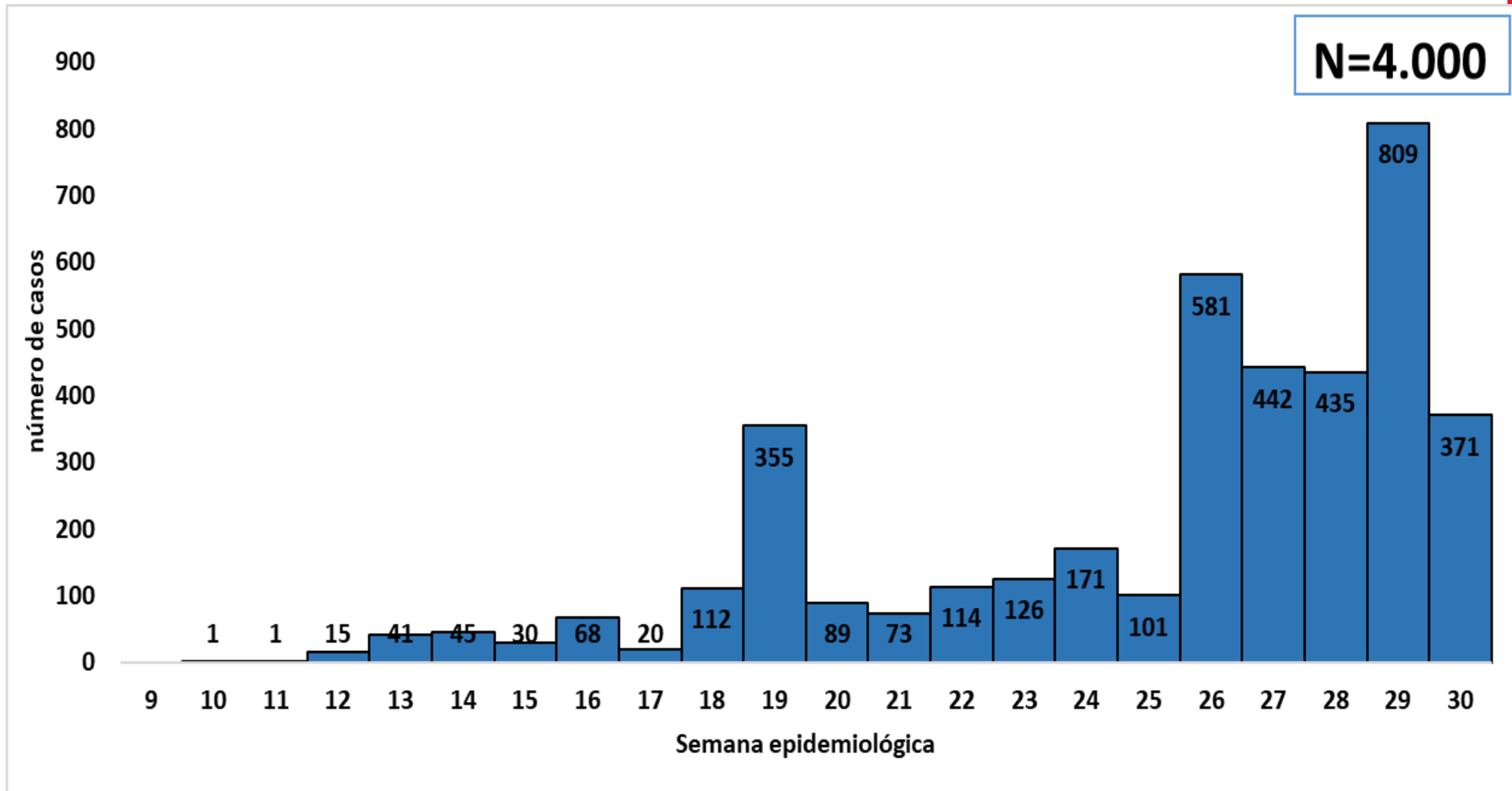


Personal Sanitario
162

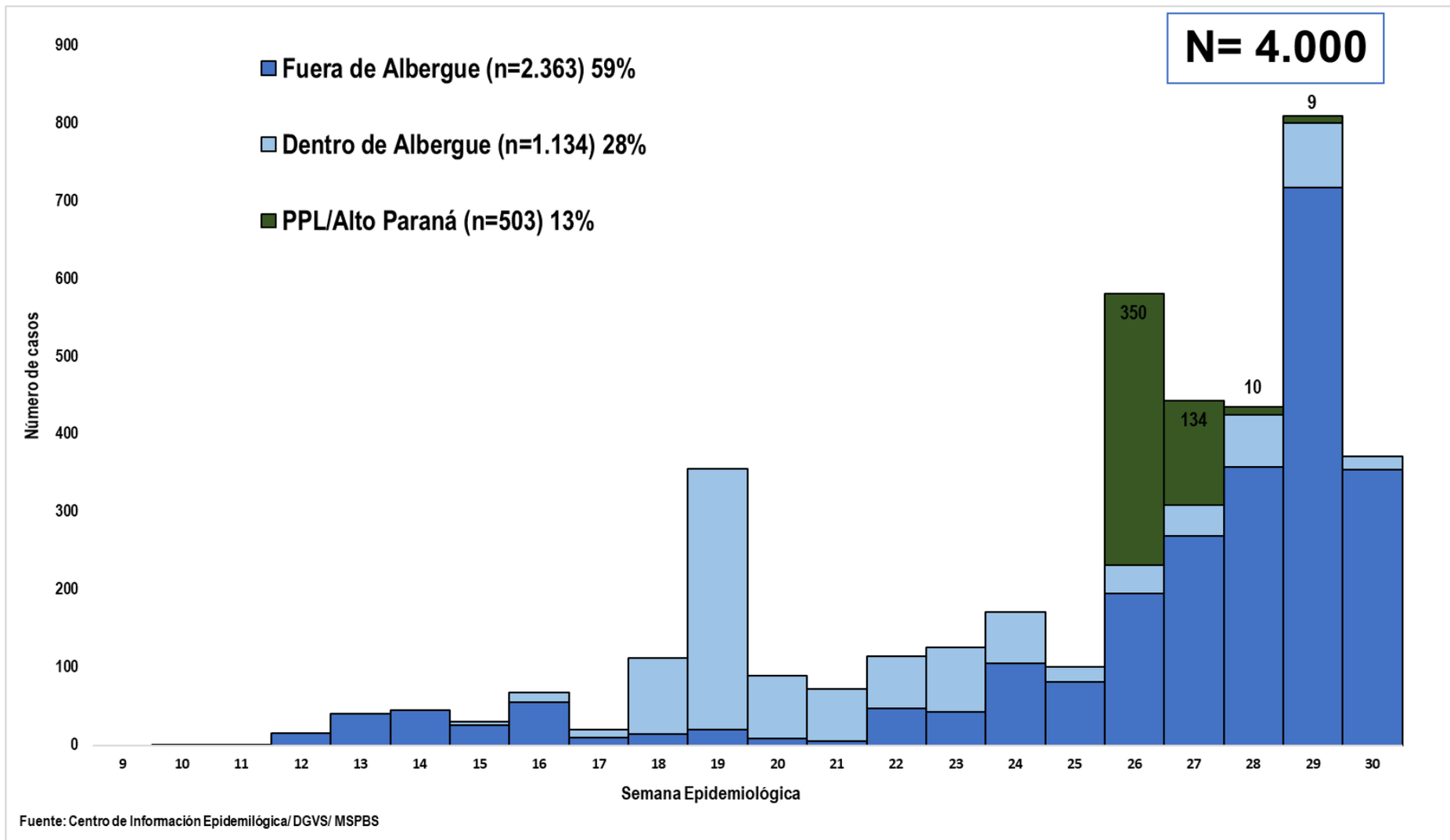


Días desde el 1° Caso
137

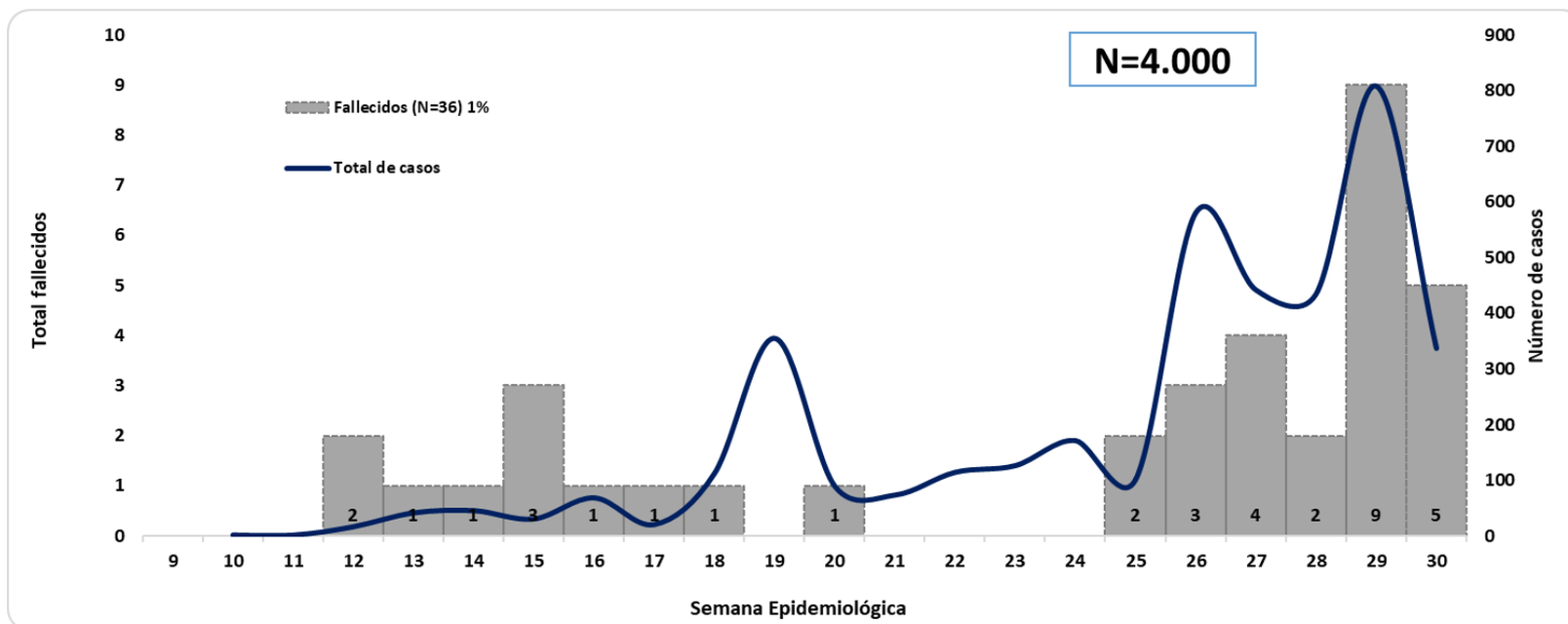
Curva epidémica por semana epidemiológica de resultados de casos confirmados, Paraguay, acumulado al 22/07/2020



Curva epidémica de casos confirmados según tipo de aislamiento por semana epidemiológica de confirmación, Paraguay, acumulado al 22/07/2020



Comparativo casos confirmados y fallecidos por COVID-19, Paraguay actualizados al 22/07/2020



Tasa de letalidad de Casos COVID-19, según grupos de edad y sexo, Paraguay

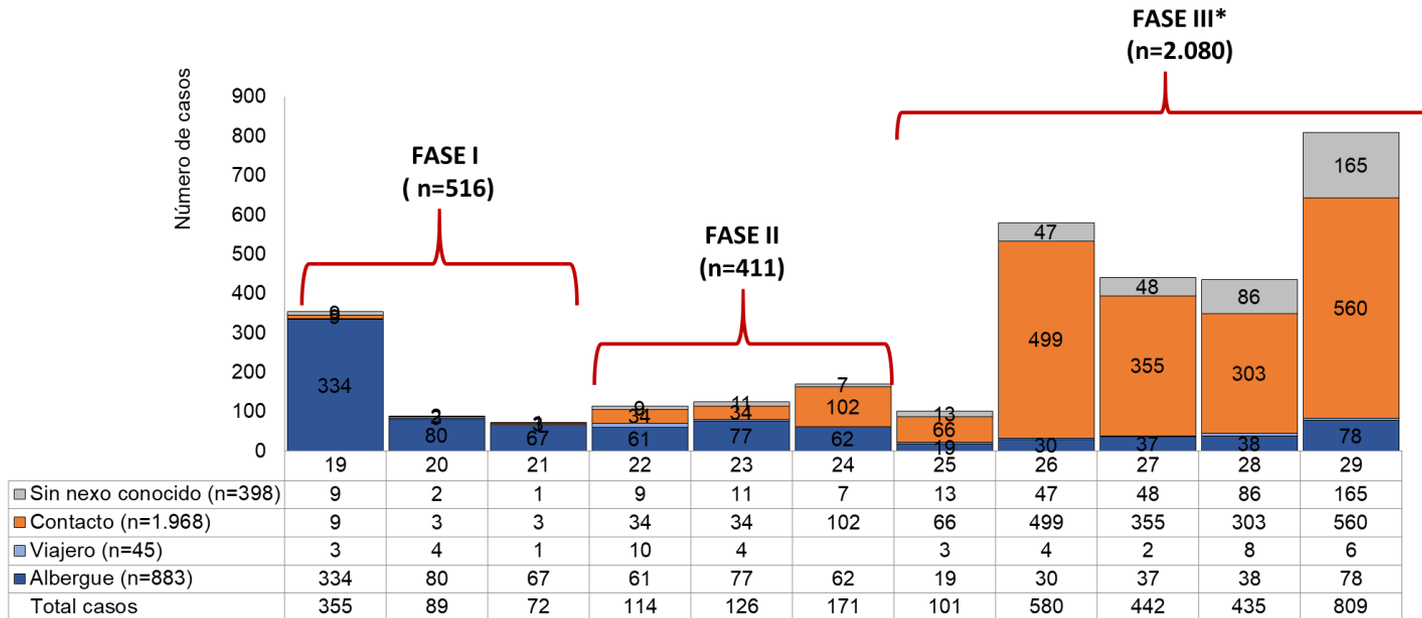
Grupos de edad	Total casos	Sexo fallecidos		Total fallecidos	Tasa de letalidad %
		Femenino	Masculino		
< 1	20	0	0	0	0,0
1 a 4	83	0	0	0	0,0
5 a 14	152	0	0	0	0,0
15 a 19	341	1	0	1	0,3
20 a 39	2.266	1	3	4	0,2
40 a 49	535	0	4	4	0,7
50 a 59	340	0	3	3	0,9
60 y mas	263	6	18	24	9,1
Total	4.000	8	28	36	0,9

Tasa de letalidad de Casos COVID-19, departamento de residencia, Paraguay

Departamento	Casos	Fallecidos	Letalidad
Alto Paraná	1.591	12	1%
Central	976	10	1%
Asunción	370	7	2%
Concepción	65	3	5%
Amambay	33	1	3%
Caaguazú	404	1	0%
Cordillera	55	1	2%
Presidente Hayes	21	1	5%
Otros departamentc	485	0	0%
Total general	4000	36	1%

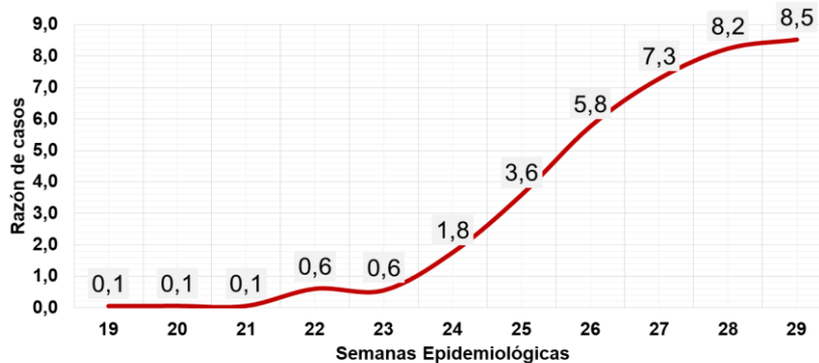
Casos COVID-19 según tipo de exposición y semanas epidemiológicas de confirmación, Paraguay, SE 19 a 29, año 2020

N=3.294

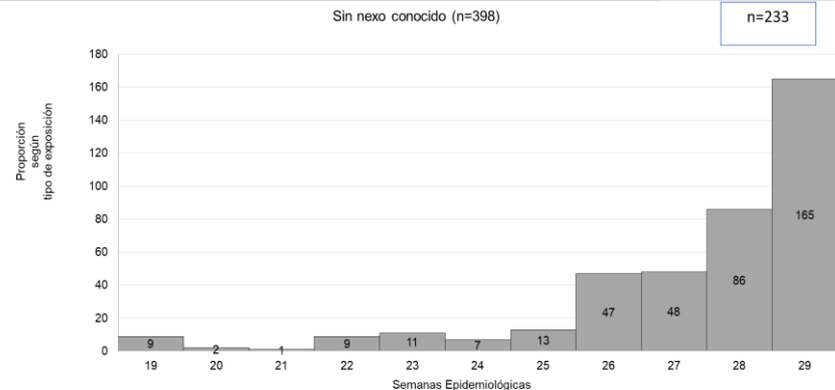


	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Sin nexa conocido (n=398)	9	2	1	9	11	7	13	47	48	86	165
Contacto (n=1.968)	9	3	3	34	34	102	66	499	355	303	560
Viajero (n=45)	3	4	1	10	4		3	4	2	8	6
Albergue (n=883)	334	80	67	61	77	62	19	30	37	38	78
Total casos	355	89	72	114	126	171	101	580	442	435	809

Razón de Casos Comunitarios y casos importados COVID-19, Paraguay



Fuente: CNIE-DGVS



En las 4 últimas semanas (SE 26 a 29)
 Promedio de casos COVID-19 = 567 casos/SE

Entre el 12 al 18 de julio (SE 29/2020)
 165 casos SIN NEXO en 43 distritos (10/17 Dptos +Capital)

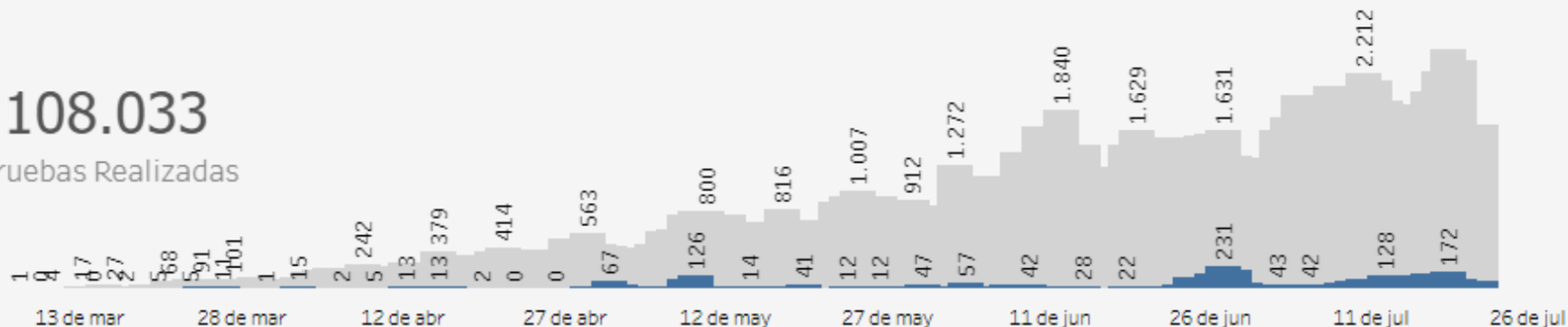
Pruebas RT-PCR para SARS CoV-2, Paraguay, 21/07/2020

CANTIDAD DE PRUEBAS vs CONFIRMADOS

Desde la Semana 10 a la Semana 30 del 2020

108.033

Pruebas Realizadas

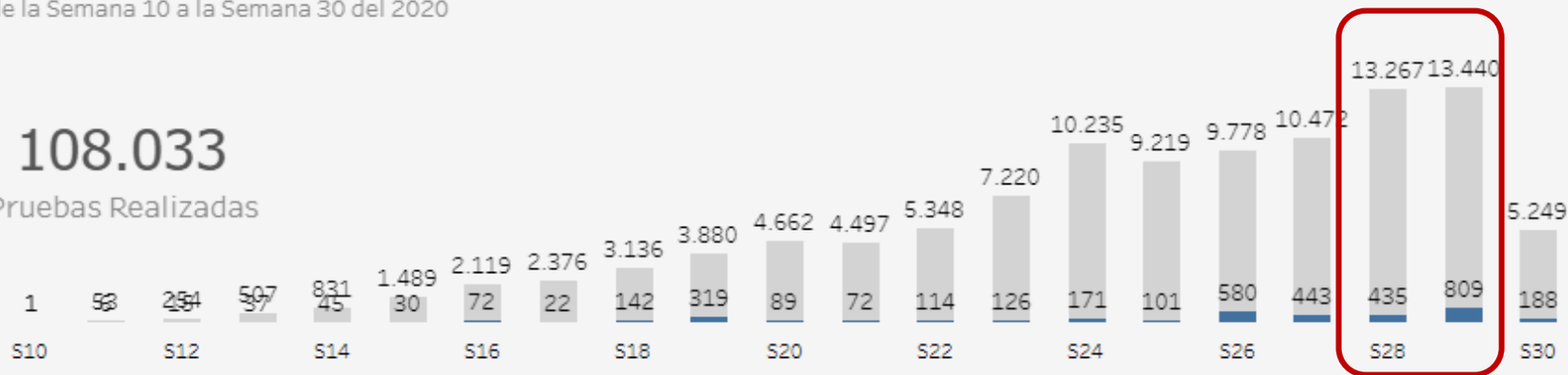


CANTIDAD DE PRUEBAS vs CONFIRMADOS

Desde la Semana 10 a la Semana 30 del 2020

108.033

Pruebas Realizadas



SE 28: 3,3 % Positividad
SE 29: 6,0 % Positividad

Al 21 de julio del 2020, se registran 108.033 pruebas RT-PCR realizadas, con un promedio de 13.354 pruebas en las dos últimas semanas (aprox. 1900 pruebas por día).

Este aumento de pruebas, también supone un aumento en la carga de datos de resultados y verificaciones de los mismos por el equipo de VENOCD/DGVS.

Caracterización SE 10 a SE 29/2020

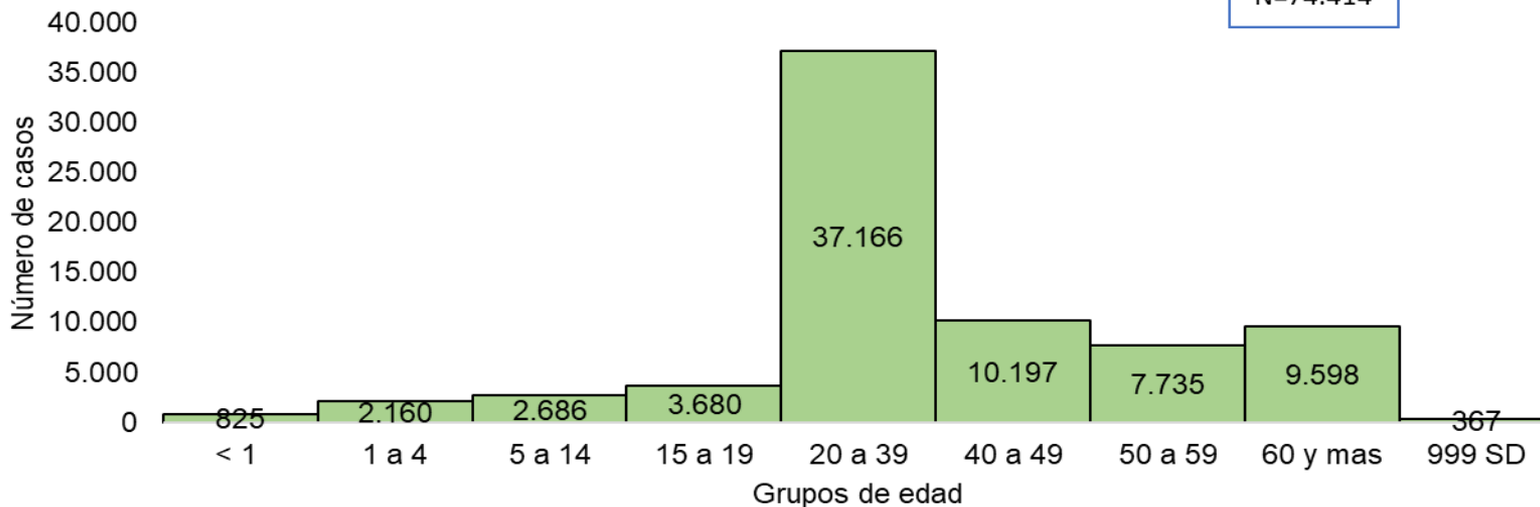
Notificaciones

Porcentaje de positividad de laboratorio

Características por grupos de edad y sexo

Casos notificados por sospecha COVID-19 según grupos de edad, Paraguay, SE 10 a SE 29, año 2020

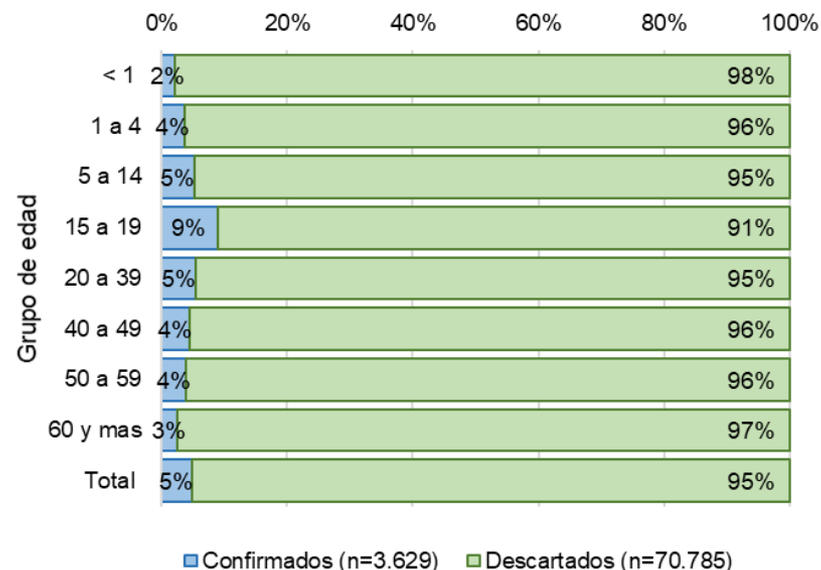
Actualización al 18/07/2020



Casos confirmados y descartados por COVID-19, Paraguay, al 18/07/2020

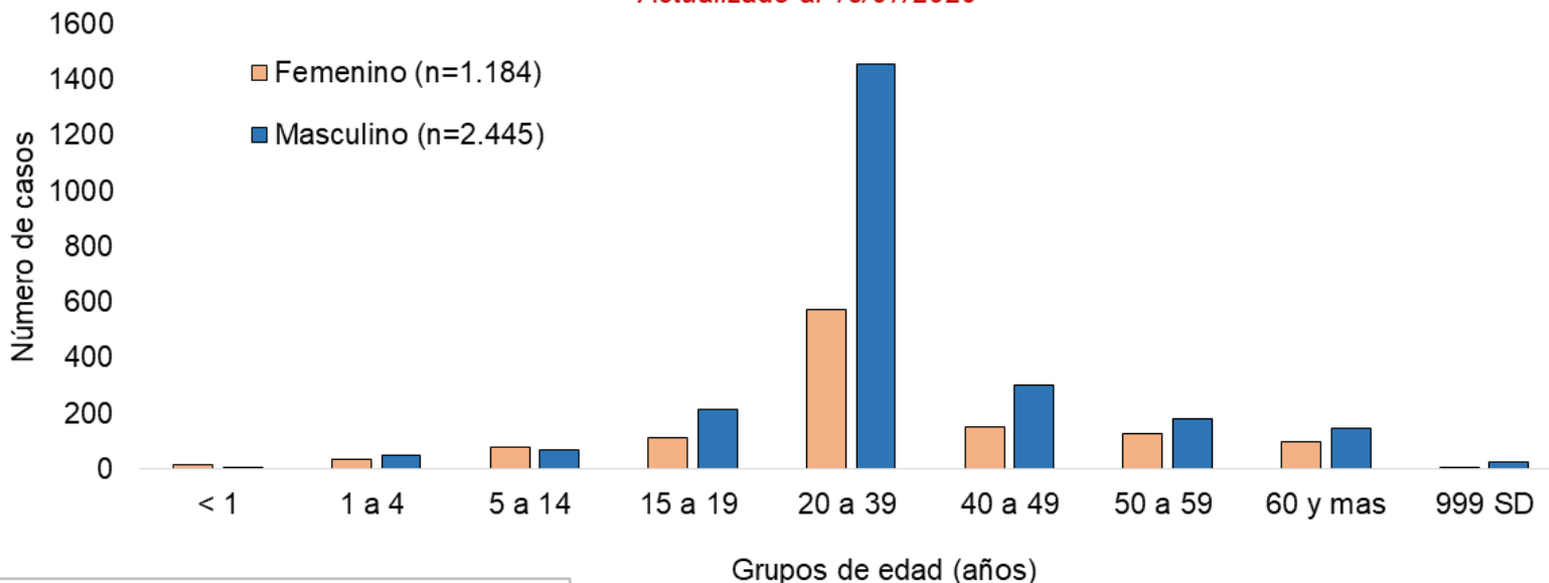
Grupo Etareo (años)	Total	Confirmados		Descartados	
		n	%	n	%
< 1	825	18	2%	807	98%
1 a 4	2.160	82	4%	2.078	96%
5 a 14	2.686	144	5%	2.542	95%
15 a 19	3.680	328	9%	3.352	91%
20 a 39	37.166	2.030	5%	35.136	95%
40 a 49	10.197	453	4%	9.744	96%
50 a 59	7.735	308	4%	7.427	96%
60 y mas	9.598	241	3%	9.357	97%
999 SD	367	25	7%	342	93%
Total	74.414	3.629	5%	70.785	95%

% Positividad COVID-19, por grupos de edad, Paraguay, SE 10 a SE 29, 2020



Casos COVID-19 según sexo y grupos de edad, Paraguay, SE 10 a SE 29/2020

Actualizado al 18/07/2020

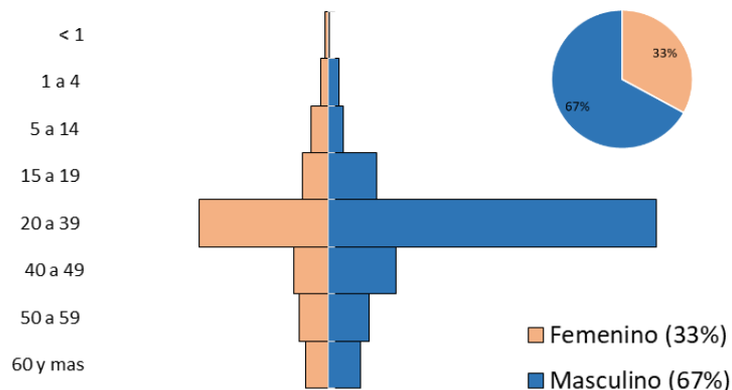


Fuente: Base COVID-19, DGVS/MSPBS

Grupos de edad	Sexo		Total	%
	Femenino	Masculino		
< 1	13	5	18	0%
1 a 4	33	49	82	2%
5 a 14	76	68	144	4%
15 a 19	114	214	328	9%
20 a 39	573	1457	2030	56%
40 a 49	150	303	453	12%
50 a 59	126	182	308	8%
60 y mas	97	144	241	7%
999 SD	2	23	25	1%
Total	1184	2445	3629	100%

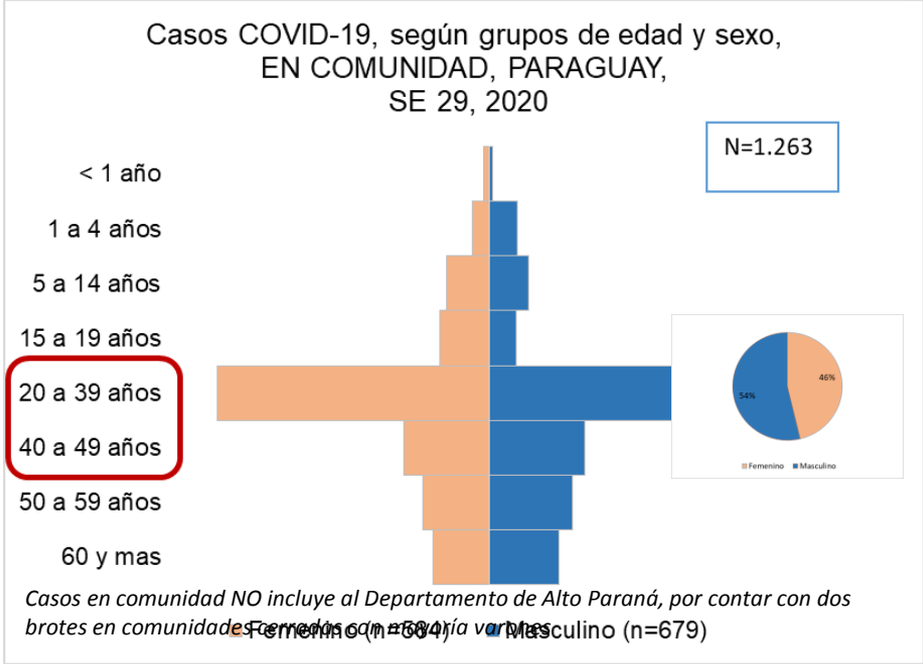
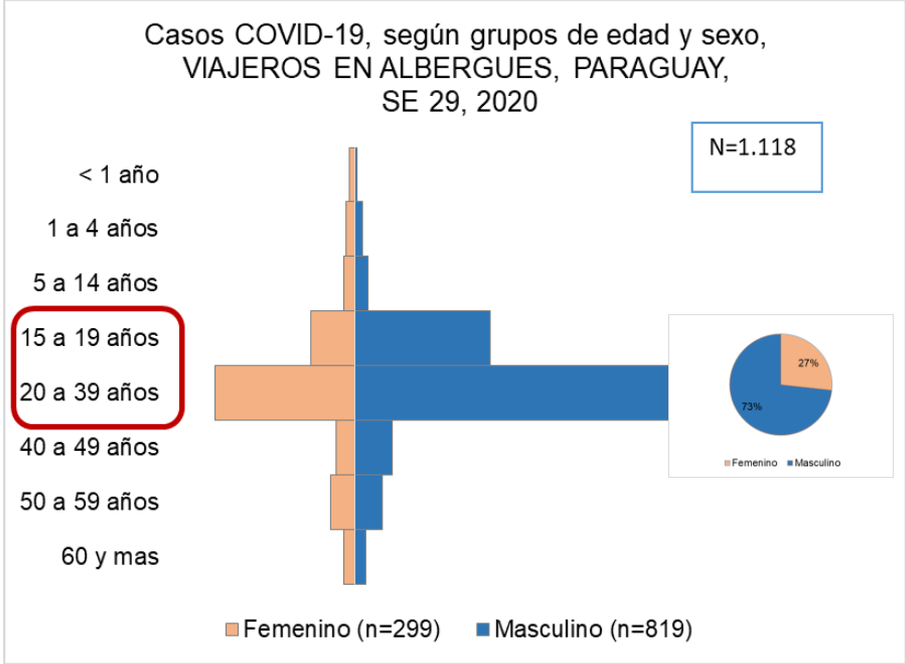
Fuente: Base COVID-19, DGVS/MSPBS

Casos COVID-19, según sexo y grupo de edad,
Paraguay, 18/07/2020



Femenino (33%)
Masculino (67%)

Distribución de casos de COVID-19 según grupos de edad y sexo. Comparativo entre viajeros en albergues y casos en comunidad





Vigilancia Centinela IRAG Y COVID-19 SE 29 – Año 2020

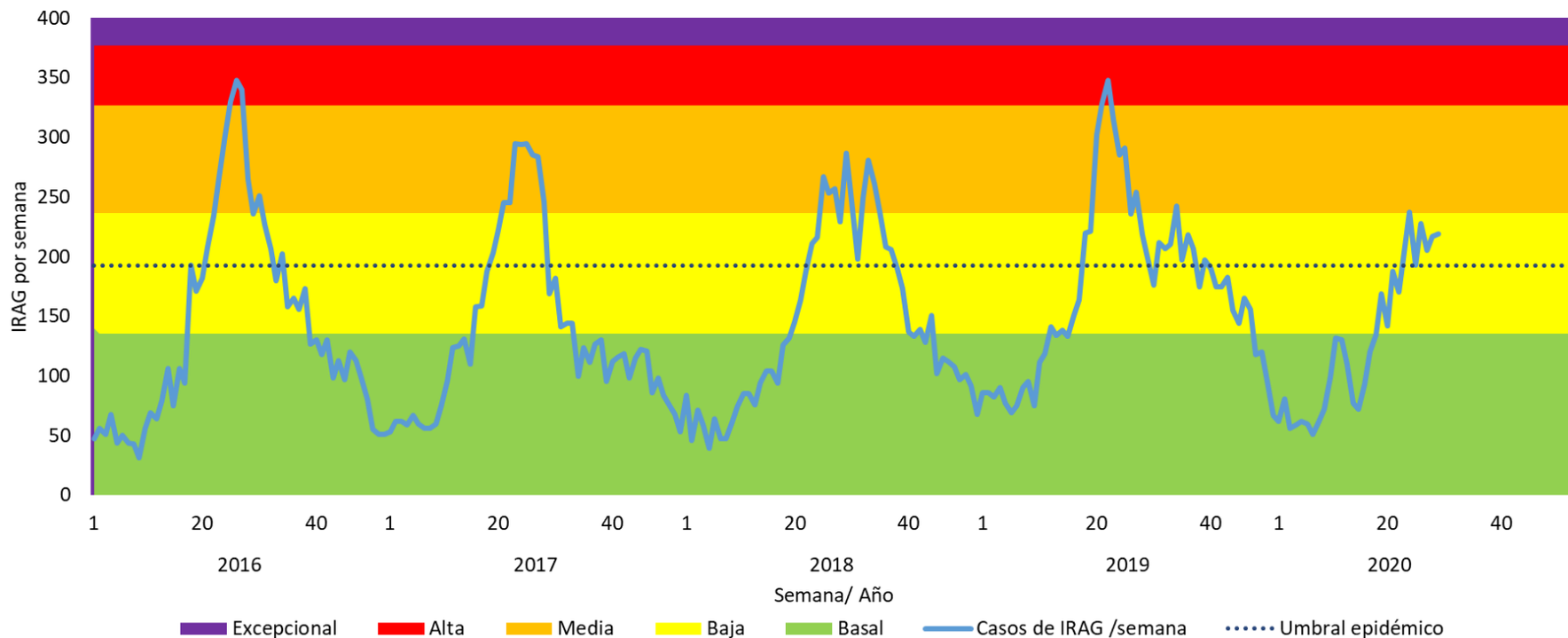
Programa de Vigilancia Especial y Centinela

Dirección del Centro Nacional de Información Epidemiológica y Vigilancia de Salud

DGVS - MSPBS

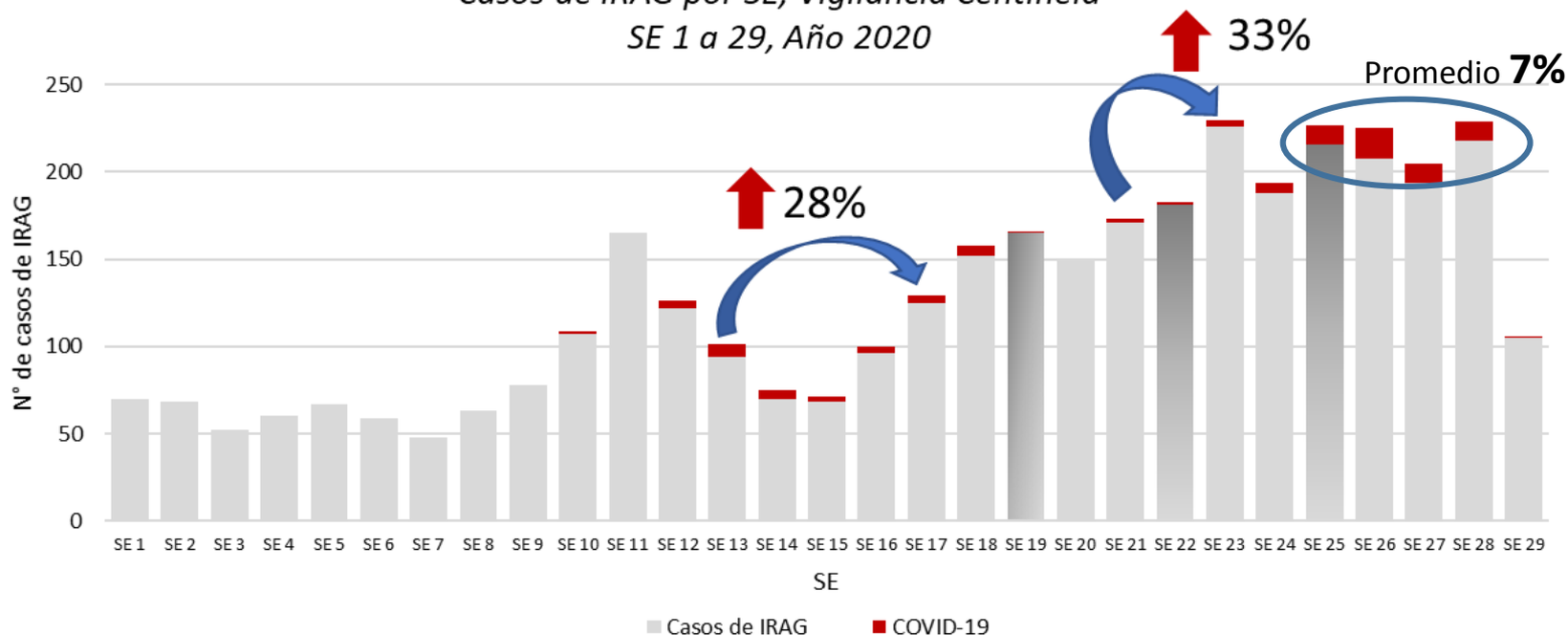
Vigilancia Centinela de IRAG

Impacto - Casos de IRAG por semanas. Años 2016-2020. Paraguay



Vigilancia Centinela de IRAG Y COVID-19

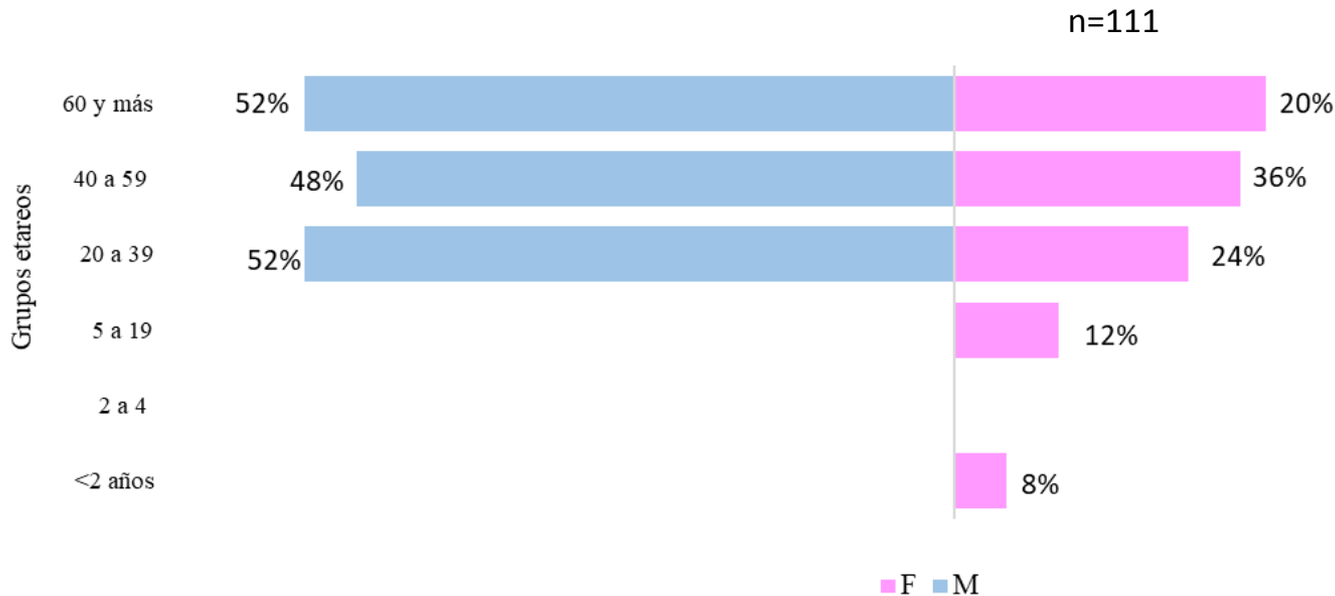
Casos de IRAG por SE, Vigilancia Centinela
SE 1 a 29, Año 2020



10 Hospitales de 5 regiones sanitarias y la Capital, forma parte de la red de Vigilancia centinela de Infección Respiratoria Aguda Grave(IRAG) y de COVID-19

Vigilancia Centinela de COVID-19

COVID-19 según grupos etareos, Vigilancia Centinela
SE 1 a 29, Año 2020



66%

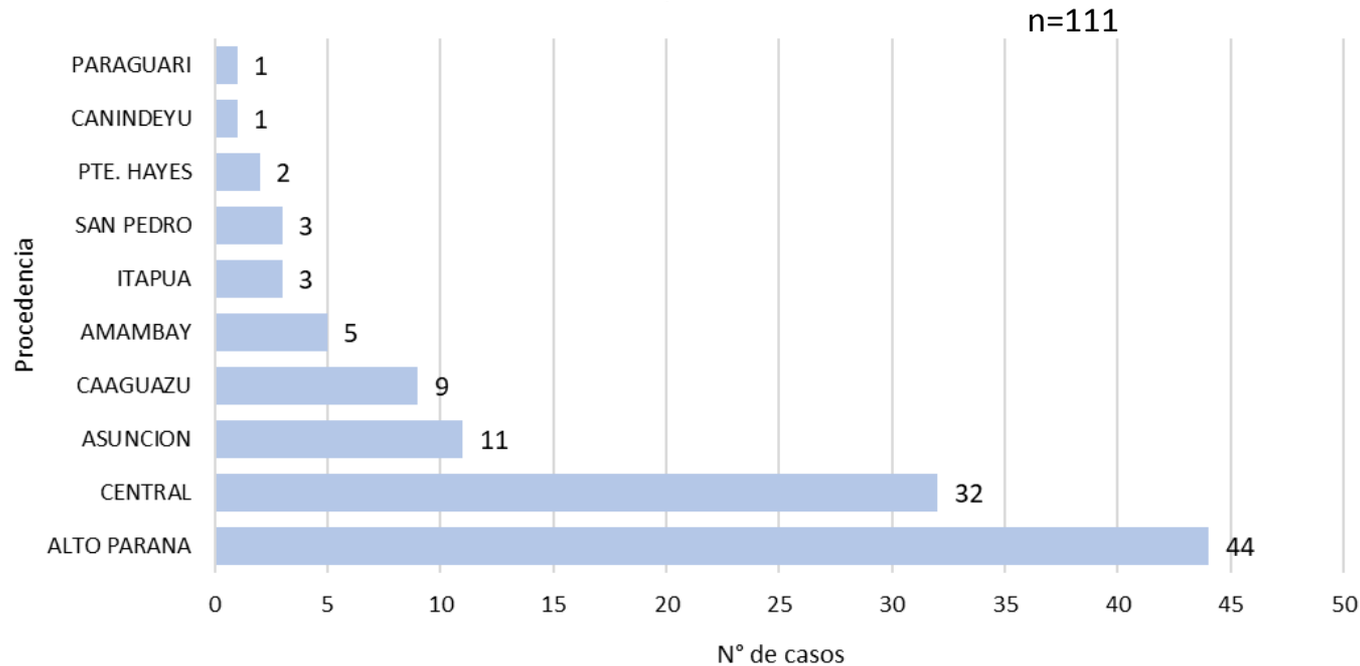


34%



Vigilancia Centinela de COVID-19

Casos de COVID-19 según procedencia, Vigilancia Centinela
SE 1 a 29, Año 2020



Vigilancia Centinela de COVID-19

Análisis de comorbilidades

111 Hospitalizados confirmados COVID-19

77 pacientes presentaron 1 o más comorbilidades: **69%**

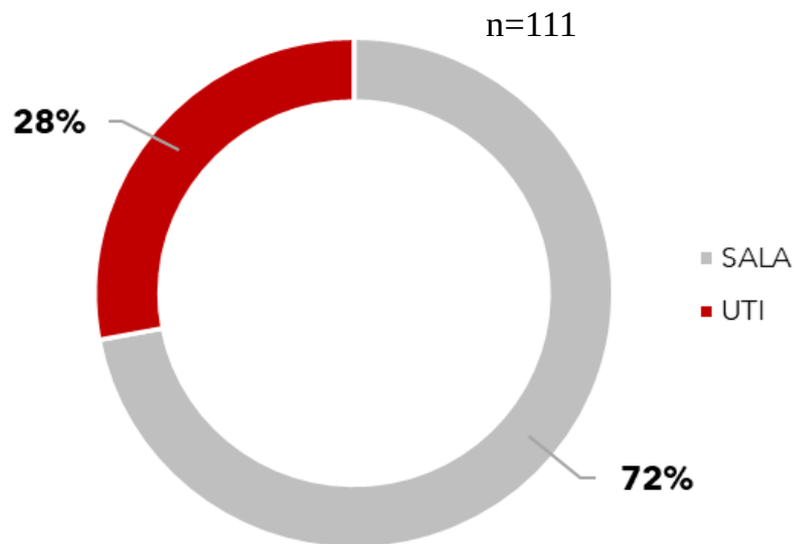
Comorbilidades	n=77	%
Cardiopatía crónica	23	30%
Diabetes	25	32%
Hipertensión Arterial	22	29%
EPOC	14	18%
Asma	12	16%
Obesidad	16	21%
Inmunodeficiencia	4	5%
Enf. Neurológica crónica	4	5%
Enf. Renal	4	5%

Fallecidos:
HTA 57%

Vigilancia Centinela de COVID-19

Análisis de tipo de hospitalización y tiempo

COVID-19. Requerimiento de UTI, Vigilancia Centinela
SE 1 a 29, Año 2020



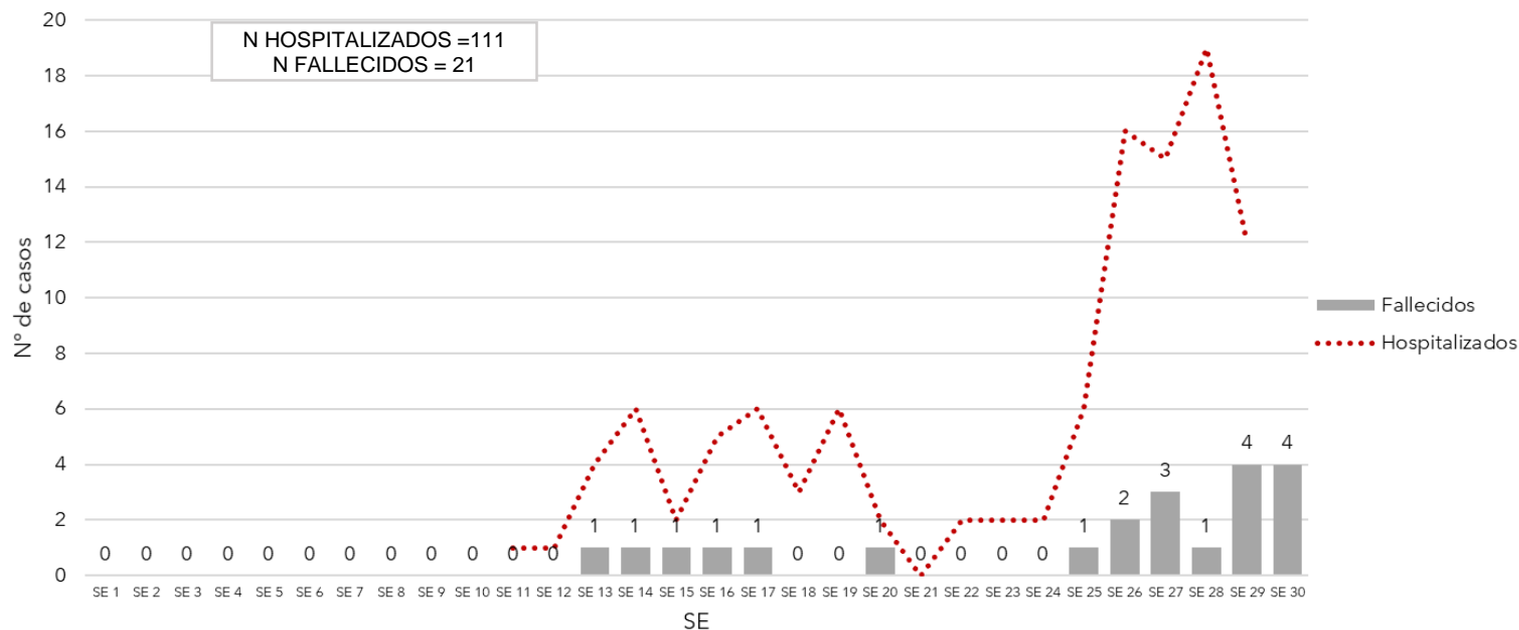
COVID-19

Estancia Hospitalaria
Promedio : **8 días**
(Rango 1 a 27 días)

Estancia en UTI:
Promedio : **7 días**
(Rango: 1 a 23 días)

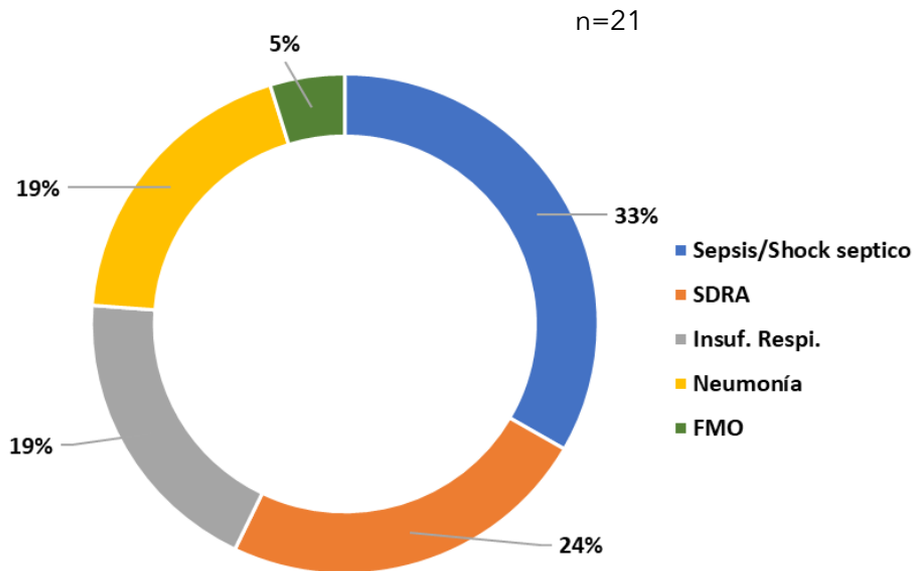
Vigilancia Centinela de COVID-19

Hospitalizados y Fallecidos por SE, Vigilancia Centinela
SE 1 a 29, Año 2020

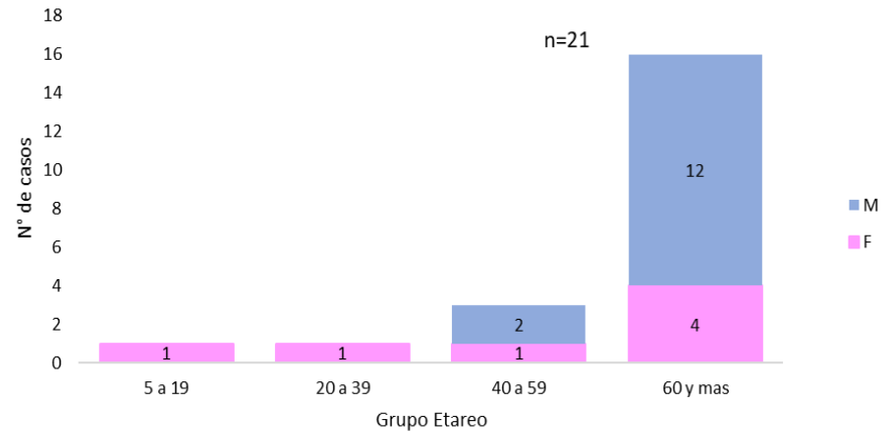


Vigilancia Centinela de COVID-19

Frecuencia de Causas documentadas de muerte, COVID-19. Vigilancia Centinela, SE 1 a 29, Año 2020



Fallecidos COVID-19, según grupos etareos y sexo
Vigilancia Centinela IRAG, SE 1 a 29, Año 2020



“ANÁLISIS DE DATOS BASE DE VIAJEROS MES DE JULIO

Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

Dirección General de Vigilancia de la Salud

Dirección de Vigilancia y Control de Fronteras

Total de viajeros, en pasos fronterizos

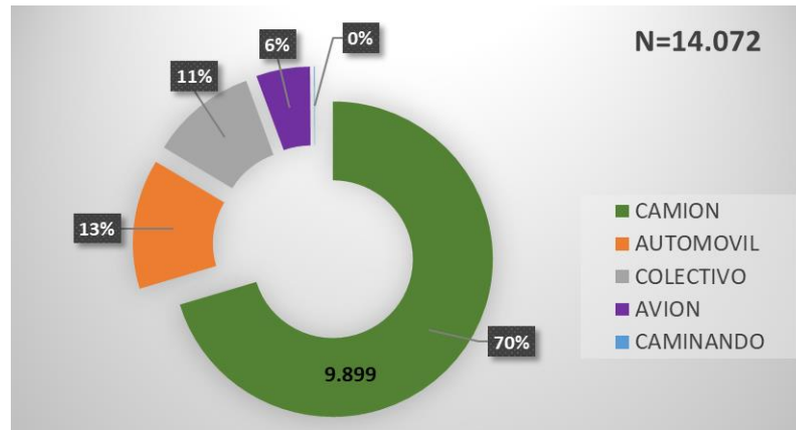
Gráfico 1. Número de viajeros según tipo de transporte, 20/06 a 20/07



Total de viajeros: marzo a julio*: 47.099

Total de viajeros, en pasos fronterizos

Gráfico 2. Viajeros según medio de transporte, 20/06 a 20/07



VIAJEROS 20/06 A 20/07 – sin camioneros

Gráfico 3. Número de viajeros según grupo de edad y sexo. Sin camiones

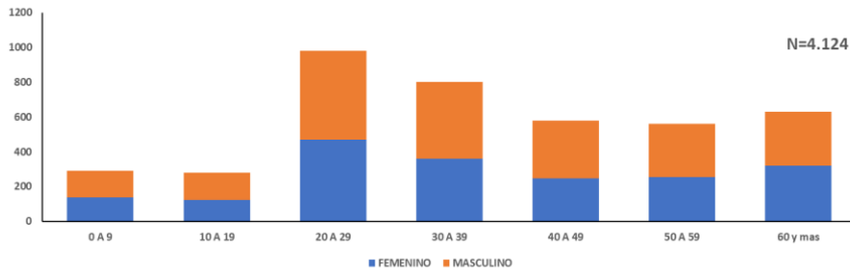
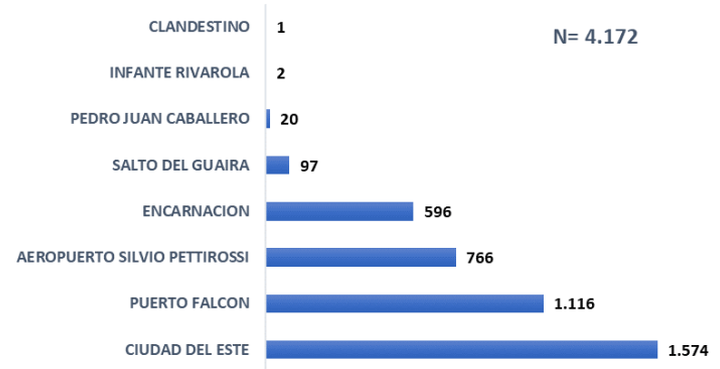
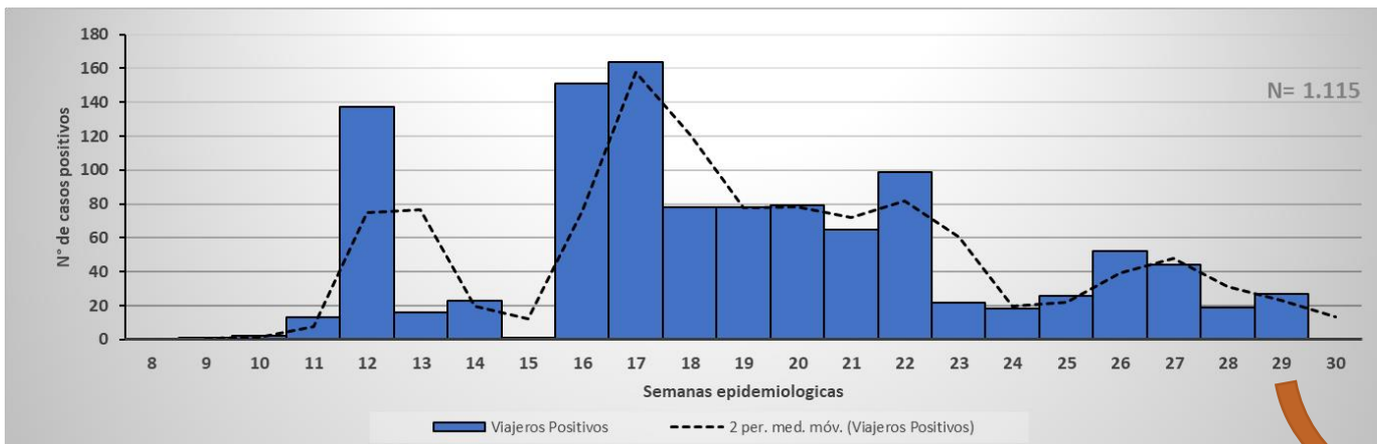


Gráfico 4. Número de viajeros según pasos fronterizos. Sin camiones



Viajeros confirmados

Gráfico 5. Viajeros positivos, según semana epidemiológica de ingreso al país



SE 29:
27 positivos, todos ingresaron por Puesto Falcon, provenientes de Buenos Aires

- 10/1.115 confirmados son camioneros

Viajeros confirmados

Tabla 1 y Gráfico 6. Porcentaje de confirmados por mes, según fecha de ingreso al país, sin camiones

Meses	Confirmados	Viajeros	%
Marzo	180	3.172	5,7
Abril	392	2.228	17,6
Mayo	332	2.834	11,7
Junio	145	3.899	3,7
Julio*	56	2.802	2,0
Total	1105	14.935	7,4



MONITOREO DEL PERSONAL DE SALUD CON EXPOSICIÓN AL COVID-19

22 de Julio de 2020

MONITOREO DEL PERSONAL SANITARIO CON EXPOSICIÓN AL COVID-19

Gráfico: Clasificación del Personal de Salud notificado (del 13 de marzo al 22 de Julio de 2020)

Monitoreo del personal de salud	N	%
Personal notificado		
notificados	3984	100
Prueba Laboratorial	2991	75,1
Positivos (confirmados)	162	5,42
Negativos (descartados)	2829	94,58
Sexo		
femenino	2571	64,5%
masculino	1241	31,1%
Estado Actual		
alta	3109	78,0%
aislamiento	874	21,9%
obito	1	0,0%

Se han reportado **3984** personal de salud a la fecha.

Se realizó prueba laboratorial a **2991** (75%).

*El 5 % dio resultado positivo.
El 95 % dio resultado negativo.*

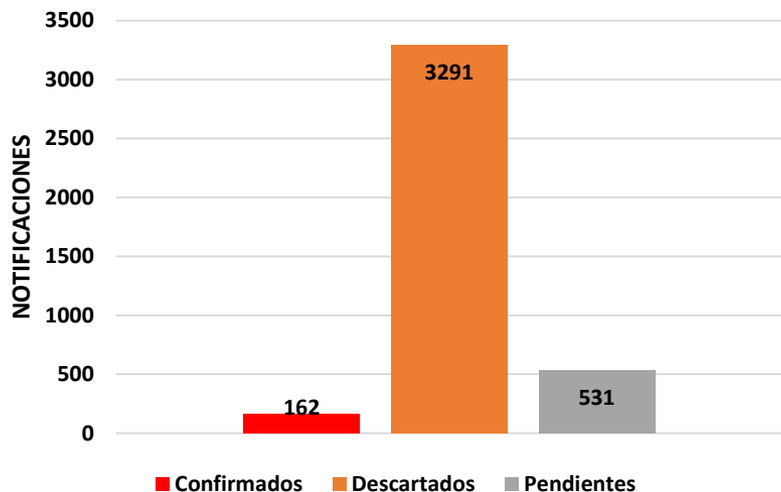
Se reportan 162 casos confirmados.

De los **3817** casos confirmados de Covid-19 a nivel país al 21/07/2020, el **4%** corresponde a personal sanitario.

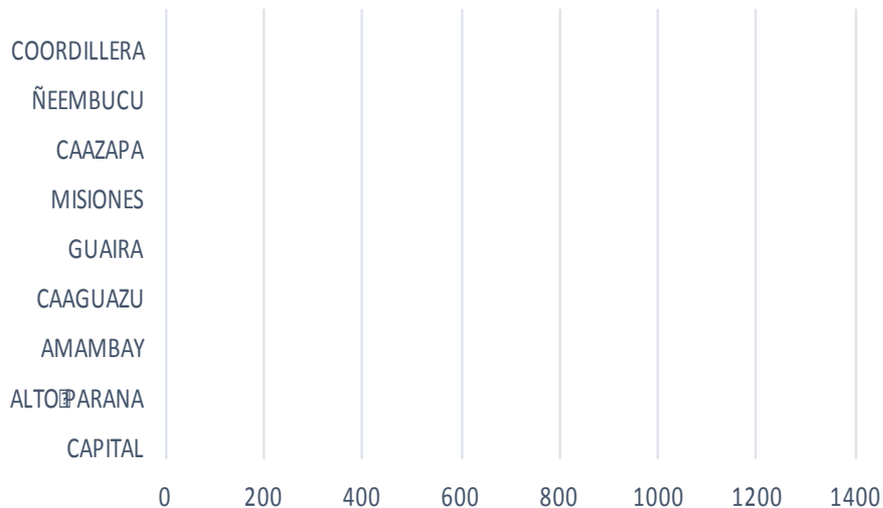
MONITOREO DEL PERSONAL SANITARIO CON EXPOSICIÓN AL COVID-19

Gráfico: Clasificación del Personal de Salud notificado (del 13 de marzo al 22 de Julio de 2020)

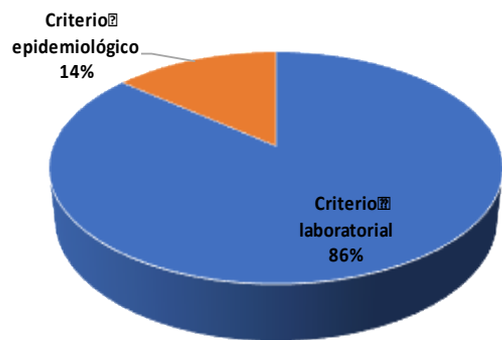
Clasificación de Casos COVID-19 del Personal Sanitario Notificado (N=3984)



PS-EXPUESTO AL COVID-19 TOTAL NOTIFICACIONES POR REGION SANITARIA



Personal de Salud, casos descartados según criterio (N=3291)



CARACTERIZACIÓN DE CASOS CONFIRMADOS

(del 13 de marzo al 22 de Julio de 2020)

TABLA: Caracterización de los casos confirmados (N=162)		
Características	N	%
Sexo		
femenino	106	65%
masculino	56	35%
Rango de edad		
18-28	21	13%
29-39	74	46%
40-50	33	20%
51-61	27	17%
≥62	6	4%
Síntomas		
tos	59	71%
fiebre	39	
dolor de garganta	39	
dificultad respiratoria	15	
asintomáticos	47	29%
Categoría del contagio		
entorno asistencial (*)	83	51%
viajeros	4	2%
contacto con caso positivo	22	14%
sin nexo	42	26%
SD	11	7%
(*) Contactos en Entorno Asistencial (n=83)		
atención a pacientes +	28	34%
asistencia en albergues	9	11%
asistencia en penitenciarias	4	5%
contacto con personal de salud +	42	51%

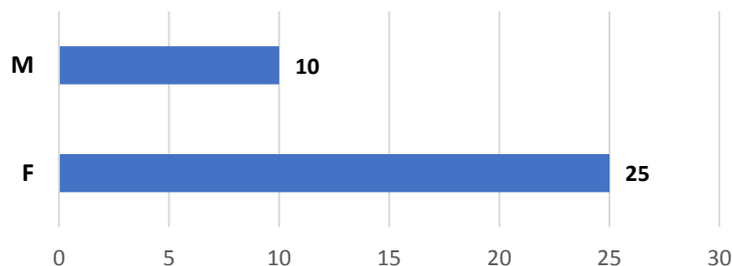
REGION SANITARIA	N	%
CENTRAL	51	31%
ALTO PARANA	46	28%
CAPITAL	39	24%
AMAMBAY	4	2%
ITAPUA	4	2%
PARAGUARI	4	2%
CAAGUAZU	7	4%
CONCEPCION	2	1%
MISIONES	2	1%
CAAZAPA	1	1%
GUAIRA	1	1%
SAN PEDRO	1	1%
TOTAL	162	

PROFESION	N	%
MEDICO/A	52	32%
ENFERMERIA	57	35%
BIOQUIMICO/A	8	5%
OTROS	45	28%
TOTAL	162	

**ULTIMOS CASOS CONFIRMADOS
(18 al 24/07/2020)**

INFORME DE FECHA 22/07/2020

PS COVID-19 : CONFIRMADO .
PERIODO 18 al 22 Julio/2020



CATEGORIA DEL CONTAGIO	N	%
SD	10	29%
ENTORNO ASISTENCIAL	11	31%
SIN NEXO	9	26%
CONTACTO CON CASO POSITIVO	5	14%
TOTAL	35	

PROFESION	N	%
ENFERMERIA	13	37%
MEDICO	11	31%
PERSONAL DE SALUD	5	14%
ADMINISTRATIVO	2	6%
ODONTOLOGO	2	6%
TEC. DENTAL	1	3%
LIC NUTRICION	1	3%
TOTAL	35	

Regiones sanitarias

Alto Paraná

Situación epidemiológica

Brotos activos

San Pedro

Casos en comunidad indígena

X Región Sanitaria – Alto Paraná

Actualización del 7 marzo al 22 de julio 2020

Alto Paraná

Situación Actual al 22 de julio de 2020

- 1.597 casos COVID-19 en el departamento DE Alto Paraná, del total de casos 262 son viajeros en albergues, 832 casos de la comunidad y 503 son PPL
- 1.016 casos recuperados y 569 casos activos
- 3 embarazadas y 12 fallecidos
- 46 son personal de Salud
- A partir de la SE 27 hasta la SE 30 se observa un aumento de los casos fuera de albergues (comunidad).

Resumen de Brotes Activos

Evento	Número de personas censadas	N° Toma de muestras	N° de positivos	Fecha de Dx. Primer caso
Mega Electrónica	321	90	21	7/07/2020
EXTREME	40	40	12	7/07/2020
IMPORTADORA ROMA	400	17	11	
LUCKY IMPORT	30	20	13	6/07/2020

Departamento de San Pedro

Comunidad indígena

Dpto. San Pedro

13 % (15/112) confirmados son en comunidad

9/15 son de Comunidad Indígena Sta. Isabel, distrito de Yrybucúá

	Confirmados	Confirmados Fuera de Albergues	Confirmados en Albergues	Activos Total	Recuperados
CAPIBARY	38	1	37	0	43
SAN PEDRO DEL YKUAMANDYJU	20	0	20	1	17
LIBERACION	13	0	13	11	2
SAN ESTANISLAO	11	2	9	2	10
YRYVU CUA	9	9	0	9	0
SANTA ROSA DEL AGUARAY	4	0	4	2	4
YATAITY DEL NORTE	4	0	4	0	4
GENERAL RESQUIN	3	0	3	1	2
CHORE	2	2	0	1	1
GUAJAYVI	2	0	2	0	2
SANTA ROSA	2	1	1	2	4
GENERAL ELIZARDO AQUINO	1	0	1	0	1
LIMA	1	0	1	0	1
NUEVA GERMANIA	1	0	1	0	1
SAN PABLO	1	0	1	1	0
TOTAL DE CASOS	112	15	97	30	92
		13%	87%		

Situación de investigación en Colonia indígena Santa Isabel

- 16 de julio : Reunión entre representantes de la comunidad indígena, autoridades sanitarias de la USF de la zona y regionales , Dirección de salud indígena del MSP y BS y del INDI, para informar sobre la enfermedad y plantear plan de trabajo de búsqueda de contactos y toma de muestra de laboratorio
- 19 de julio : Asamblea de la comunidad indígena
- Decisiones de asamblea:
 - Destitución del cacique
 - Negativa a nuevas tomas de muestras para COVID-19
 - Prohibición de entrada a la comunidad de personas ajenas a la misma



Alerta Epidemiológica COVID-19 en pueblos indígenas en las Américas

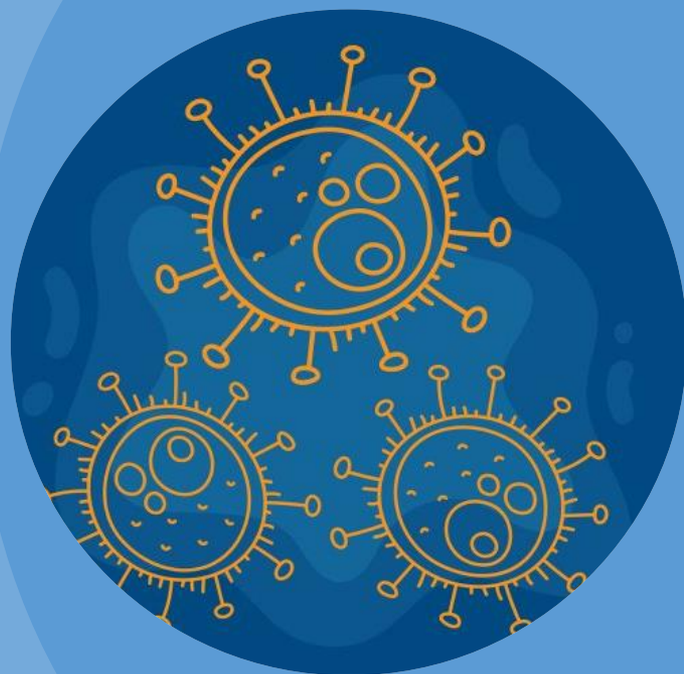
15 de julio de 2020

Factores de riesgo que pueden incrementar mortalidad en comunidades indígenas

- Desnutrición
- Acceso deficiente o falta de acceso a los sistemas de salud
- Acceso deficiente o falta de acceso de agua potable y saneamiento básico
- Alta carga de enfermedades parasitarias.

RECOMENDACIONES

- Redoblar esfuerzos para prevenir el avance de la infección en dichas comunidades
- Asegurar el acceso a los servicios de atención de salud
- Fortalecer el manejo adecuado de casos con enfoque intercultural.
- Implementar medidas preventivas para reducir la mortalidad asociada a la COVID-19



SALA DE SITUACIÓN VIGILANCIA DE LA MORTALIDAD (VIMO)

COVID-19

PARAGUAY, AÑO 2020

Dirección de Vigilancia y Respuesta a Emergencias en Salud Pública.
Centro Nacional de Enlace para Reglamento Sanitario Internacional (CNE-RSI)
Dirección General de Vigilancia de la Salud
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

DATOS ACUMULADOS HASTA EL 21 DE JULIO, 2020

Tasa de letalidad: 0,91% (35 fallecidos confirmados /3817 casos confirmados)

DATOS ACUMULADOS



- Ingresaron un total de 395 fallecidos con sospecha de COVID-19:

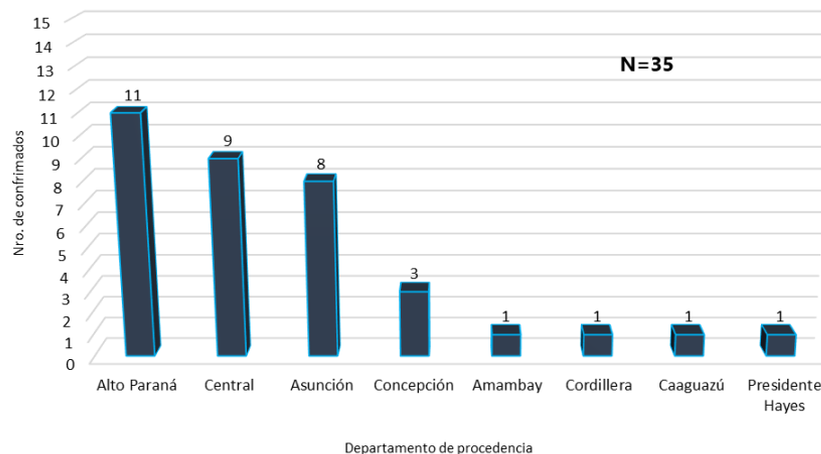
Tabla 1

SEGÚN CLASIFICACIÓN	Número
Confirmados	35
Descartados	282
No codifica	2
En investigación	76
TOTAL	395

- Procedencia en su mayoría Capital y Alto Paraná

Gráfico 1

Fallecidos confirmados por procedencia
Vigilancia de la Mortalidad. COVID.19. Paraguay. Año 2020



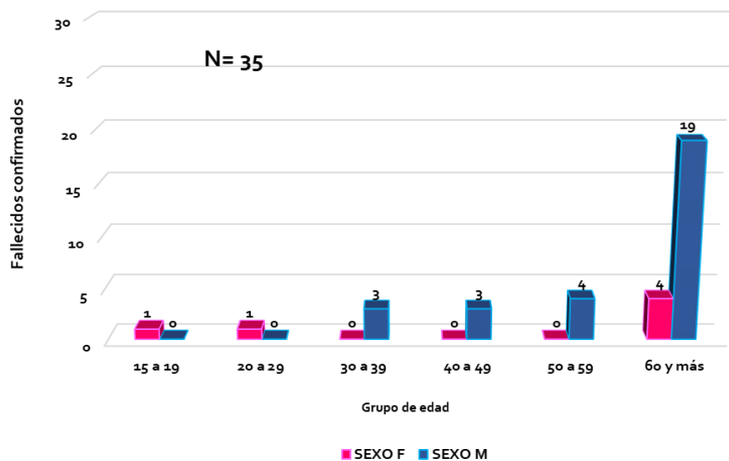
Datos acumulados hasta el 21 de julio 2020

caracterización de los casos confirmados

- De los 35 casos fallecidos confirmados, el mayor número corresponde al grupo de 60 años y más, con predominio del sexo masculino.

Gráfico 2

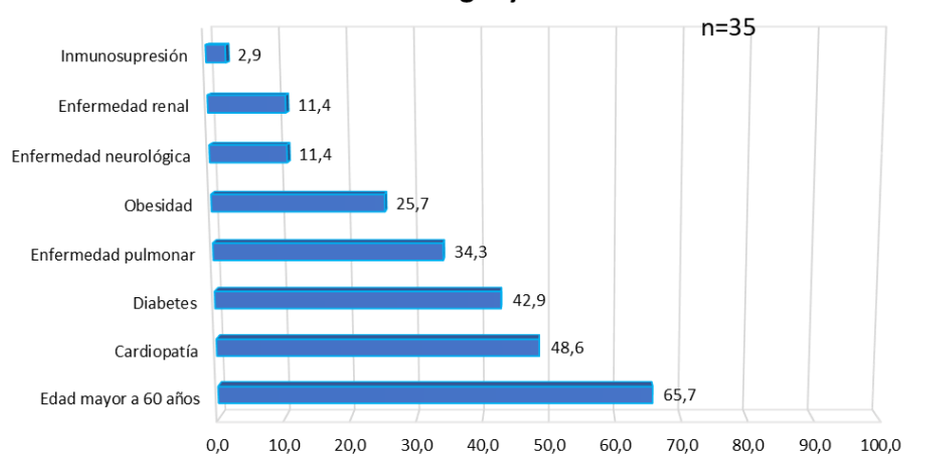
Fallecidos confirmados por grupo de edad y sexo. COVID-19- Paraguay



- Los factores de riesgo más importantes son: Edad mayor a 60 años, cardiopatía (HTA) y diabetes mellitus.

Gráfico 3

Porcentaje de Enfermedades pre-existentes o comorbilidades en pacientes fallecidos por COVID-19, Paraguay

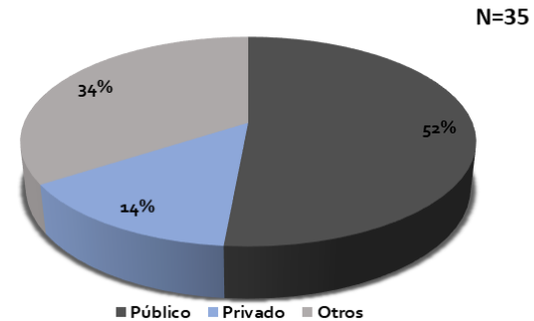


Datos acumulados hasta el 21 de julio, 2020 caracterización de los casos confirmados

- Todos los pacientes requirieron hospitalización, ningún deceso en el domicilio
- El 68,5% requirió ingreso a UCI.

Ingreso a UCI	Femenino	Masculino
SI	5	19
NO	1	10
TOTAL	6	29

Fallecidos confirmados, según sector de defunción
Vigilancia de la Mortalidad. COVID-19 Paraguay.
Año 2020



Datos acumulados hasta el 21 de julio, 2020

caracterización de los casos confirmados

- Promedio de días entre Fecha de inicio de síntomas (FIS) y Toma de muestra es de **6**.
- Promedio general de procesamiento entre toma de muestra y retorno del resultado: **4 -5 días**

Investigaciones alrededor de los fallecidos

Investigación epidemiológica	Número
Sin Nexo	12
Contacto	5
En investigación	18
TOTAL	35

Los pacientes consultaron por primera vez entre 0 a 5 días desde el inicio de síntomas en algún servicio en un 68,5%

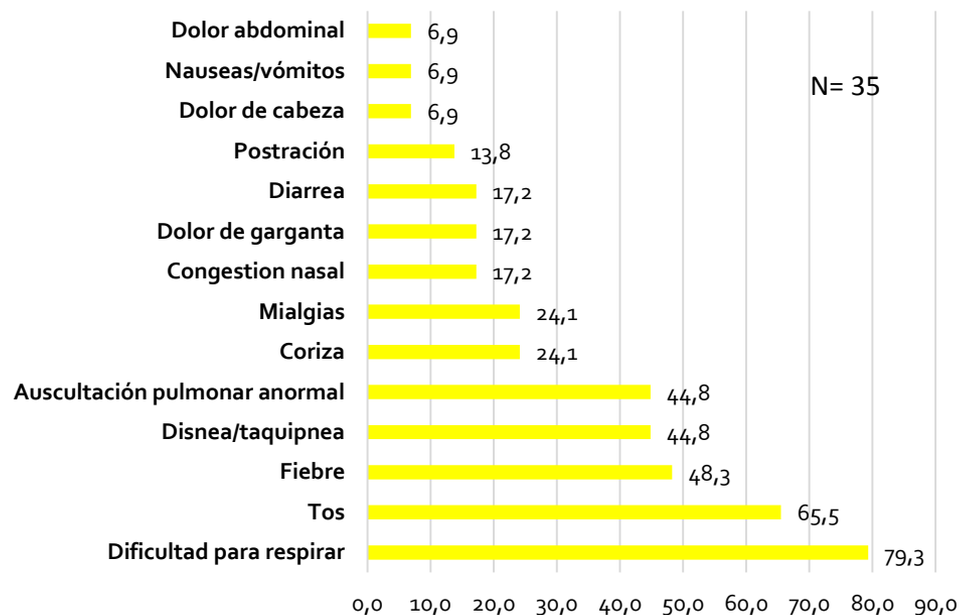
Días entre FIS y Fecha de consulta	Número
0 - 5 días	24
6 - 10 días	8
> 10 días	3
TOTAL	35

DATOS ACUMULADOS HASTA EL 21 DE JULIO, 2020

CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS

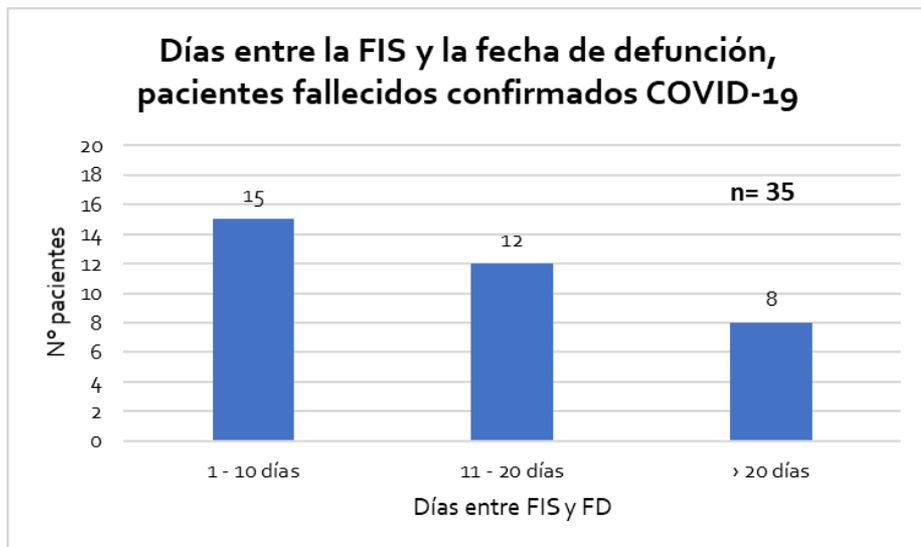
- En cuanto a la parte clínica se han identificado (datos preliminares en estudio):
 - Triada de pacientes de MAYOR RIESGO ES PRESENCIA DE COMORBILIDADES: HIPERTENSIÓN ARTERIAL, OBESIDAD, DIABETES MELLITUS (no controlados)
 - Factores predisponentes: Edad >60 años, EPOC (tabaquismo)
 - Casos con eventos trombóticos
 - Casos de Muerte súbita

Porcentaje de síntomas en pacientes fallecidos confirmados COVID-19.



Datos acumulados hasta el 21 de julio, 2020 caracterización de los casos confirmados

- Promedio de días de internación desde el ingreso hasta el deceso **8,5**.



- Datos de la terapéutica preliminar

Terapéutica	Nº pacientes
Ventilación invasiva	19
Otros antibióticos	19
Corticoide	12
Hidroxiclороquina	6
Azitromicina	6
Anticoagulación	5
Ventilación no invasiva	2
Diálisis	1

Gracias

Fuente de datos/Equipos técnicos

- Laboratorio Central de Salud Pública y Laboratorios cooperantes
- Unidades Epidemiológicas Regionales
- Dirección de Vigilancia y Respuesta a Emergencias en Salud Pública
- Dirección de Vigilancia y Control de Fronteras
- Dirección de Vigilancia de Enfermedades Trasmisibles
- Programa Nacional de Infecciones Asociadas a la Atención de la Salud
- Programa de Entrenamiento en Epidemiología de Campo
- Vigilancia de Eventos de Notificación Obligatoria y Calidad del Dato
- Programa de Vigilancias Especiales y Centinela

Reporte elaborado por:

Centro de Información Epidemiológica

Dirección General de Vigilancia de la Salud(DGVS)-Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, Paraguay

Email: análisis.dgvs2016@gmail.com

Disponible en:

http://www.vigisalud.gov.py/page/#vista_boletines_covid19.html

Actualización diaria COVID-19 Paraguay, disponible en: <https://www.mspps.gov.py/reporte-covid19.html>