

2020

Segundo informe de seguimiento: conocimientos y prácticas de comportamiento de familias paraguayas sobre la COVID-19



Contenido

1.	Resumen.....	3
2.	Introducción	4
3.	Aspectos metodológicos y contexto epidemiológico.....	5
4.	Resultados.....	9
5.	Conclusiones	42

Conocimientos, actitudes y prácticas de comportamiento de familias paraguayas sobre la COVID-19: informe de resultados de la segunda encuesta de seguimiento

© Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF) 2020

Responsables de contenidos: Andrés Osorio, oficial de Monitoreo y Evaluación de UNICEF Paraguay; Valeria Walder, consultora de apoyo en M&E.

Relevamiento de la encuesta: Nauta.

Fecha: noviembre de 2020.

Asunción, Paraguay.

Se agradecen los oportunos aportes de las Dras. Margarita Villafañe y Leticia Segovia, del Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social (MSPBS), y del Sr. Santiago García, del Ministerio de Tecnologías de la Información y la Comunicación (MITIC).

Las opiniones expresadas en el presente documento no reflejan necesariamente la posición de UNICEF.

1. Resumen

El presente informe presenta los resultados del segundo seguimiento a la “Encuesta sobre percepciones de la COVID-19 en Paraguay”, en el marco de la emergencia sanitaria por la pandemia de la COVID-19. El objetivo principal de la encuesta fue el de indagar sobre los conocimientos, las actitudes, las prácticas y los imaginarios que circulan en la sociedad paraguaya acerca de esta enfermedad, específicamente de familias que tienen niñas, niños y/o adolescentes bajo su cuidado.

El relevamiento de la encuesta fue realizado bajo la modalidad de vía telefónica y web; se abordaron a 908 personas, resultando 601 encuestas válidas. Todas ellas tienen niñas, niños y/o adolescentes bajo su cuidado. La toma de datos se realizó del 30 de setiembre al 21 de octubre de 2020, abarcando las principales zonas de la región Oriental del país.

2. Introducción

Este documento presenta los resultados de la segunda encuesta de seguimiento de percepciones de los hogares paraguayos con niños a su cargo con respecto a la COVID-19. Los resultados de esta encuesta se contrastan con los de la primera encuesta de seguimiento (realizada entre el 20 de julio al 7 de agosto) y con la encuesta de línea de base realizada entre el 7 y 26 de mayo de 2020.

Además de los temas –y sus correspondientes preguntas– ya relevados en la encuesta de línea de base y los del primer seguimiento, fueron incluidas otras preguntas consideradas pertinentes debido a las condiciones reinantes en el periodo de relevamiento y a los cambios de fase en el contexto de la cuarentena impuesta por el gobierno como parte de la estrategia de contención de la pandemia. Específicamente, en esta ocasión se incluyeron preguntas que indagan las percepciones de los encuestados sobre las potenciales vacunas contra el Covid-19.

El trabajo de campo se realizó del 30 de setiembre al 21 de octubre de 2020 y fueron entrevistadas 601 personas pertenecientes a hogares con niños bajo su cuidado sobre un total de 908 contactos, lo que dio una tasa de efectividad del 66%.

En esta ocasión, las entrevistas se realizaron 80% *online* y 20% vía telefónica, mediante viralización a la base de datos de la firma Nauta a nivel país. Es importante acotar que el 56% de los encuestados ya había respondido la encuesta de línea de base, mientras que el 44% restante fue encuestado por primera vez.

3. Aspectos metodológicos y contexto epidemiológico

En esta segunda encuesta de seguimiento se contactaron a 908 personas para lograr 601 encuestas válidas, logrando así una efectividad del 66%. En base a ello, se identificaron perfiles de los encuestados: en cuanto a género se registró una mayoría femenina (60%) ante la masculina (40%); el 84% de los encuestados reside en el área urbana y el 16% en el área rural.

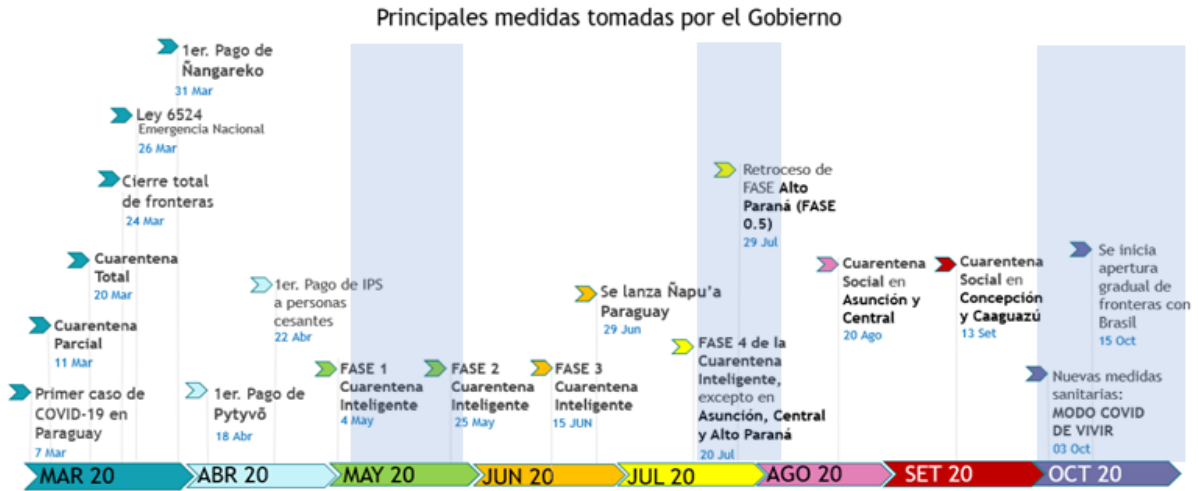
La toma de datos se realizó del 30 de setiembre al 21 de octubre de 2020. La totalidad de las personas encuestadas tienen hijos o menores de edad bajo su cuidado. Las encuestas se realizaron de forma *online* preferentemente (80%) y telefónica (20%), mediante viralización a la base de datos de Nauta a nivel país. Las zonas abarcadas fueron: AYGAS (42%), Centro (18%), Sur (10%), Norte (14%) y Este (15%)¹.

El 56% de los encuestados respondió a la encuesta en el relevamiento anterior, mientras que el 44% restante lo hizo por primera vez.

¹ Asunción y Gran Asunción (AYGAS), zona Centro (Central, Cordillera, Guairá, Paraguari, Caaguazú), zona Este (Alto Paraná, Canindeyú), zona Norte (Concepción, Amambay y San Pedro) y zona Sur (Misiones Itapúa y Ñeembucú).

Periodos de relevamiento:
 Línea de base: 7 al 26 de mayo de 2020
 Primer seguimiento: 20 de julio al 7 de agosto de 2020
 Segundo seguimiento: 30 de setiembre al 21 de octubre

CONTEXTO



Fuente: SIRRep Interagencial

Es muy importante contextualizar el periodo de relevamiento de la información. Con la encuesta de línea de base estábamos en fase 1, mientras que con la del primer seguimiento se coincidió con el inicio de la fase 4 para todo el país, con excepción de Asunción, Central y Alto Paraná que continúan en fase 3. La segunda encuesta de seguimiento se desarrolló en un contexto de nuevas medidas en el marco del Plan de Levantamiento Gradual del Aislamiento Preventivo General en todo el territorio nacional, a partir del 5 de octubre del 2020 hasta el 25 de octubre de 2020, según Decreto 4115/2020 (Las fases de la Cuarentena Inteligente quedaron sin efecto desde el 5 de octubre de 2020). Por otra parte, desde el 15 de octubre, se encuentran abiertas las fronteras con Brasil en Ciudad del Este, Pedro Juan Caballero y Saltos del Guairá.

Al inicio del periodo de relevamiento de la línea de base lamentábamos 10 personas fallecidas (7 de mayo) y al culminar el 26 de mayo, sumaban 11. Mientras que, en el periodo de relevamiento del primer seguimiento, los fallecimientos sumaban 33 el 20 de junio y se incrementaron a 69 el 7 de

agosto. Al inicio del segundo seguimiento los fallecidos ya sumaban 857 y al final el 21 de octubre 1.250.

Perfil de los encuestados

De los 601 encuestados, 40% fueron hombres y 60% mujeres; el 28% tiene entre 20 y 29 años, el 29% entre 30 y 39 años, 19% entre 40 y 49 años, 15% entre 50 y 59 años y 9% de 60 y más años. El 33% pertenece al estrato socioeconómico bajo, 33% al medio bajo, 20% al estrato medio y 14% al medio alto. En cuanto a las áreas de residencia, 84% pertenece al área urbana y 16% al rural. En lo relativo a zonas², 42% proviene de Asunción y Gran Asunción, 18% de la zona Centro, 10% de la zona Sur, 14% de la zona Norte y 15% de la zona Este.

Los encuestados manifestaron que entre los miembros de su hogar existen personas con enfermedades de base: se destaca una alta prevalencia de personas con hipertensión arterial (40%), con diabetes (17%) y con obesidad (14%). A su vez, el 5% de los encuestados manifestó que en su hogar hay mujeres embarazadas; y, en promedio, 8% de los encuestados expresó que en sus hogares hay personas con alguna discapacidad, con mayor incidencia en los padres, aunque se desconoce en qué grado (gráfico 1).

² Las zonas fueron definidas de la siguiente manera: Asunción y Gran Asunción (AYGAS), zona Centro (Central, Cordillera, Guairá, Paraguari, Caaguazú), zona Este (Alto Paraná y Canindeyú), zona Norte (Concepción, Amambay y San Pedro) y zona Sur (Misiones, Itapúa y Ñeembucú).

Gráfico 1: Personas en el hogar con alguna discapacidad

¿Alguna de las personas en tu hogar posee una discapacidad?

	Auditiva	Motora	Visual	Mental o neurológica
Ningún familiar	95%	95%	90%	100%
Papá/ Mamá	3%	2%	7%	
Hijo/a	1%	1%	2%	
Abuelo/a	1%	1%	1%	
Otro familiar	1%	1%	2%	

Base: 601 personas. Respuesta múltiple por categoría.

Fuente: Segunda encuesta de seguimiento de percepciones sobre la COVID-19 en Paraguay.

4. Resultados

Los resultados presentados aquí siguen las temáticas seleccionadas para la elaboración del cuestionario, basado en 12 tópicos que relevan las prácticas y los comportamientos ante el contexto de emergencia sanitaria por la COVID-19.

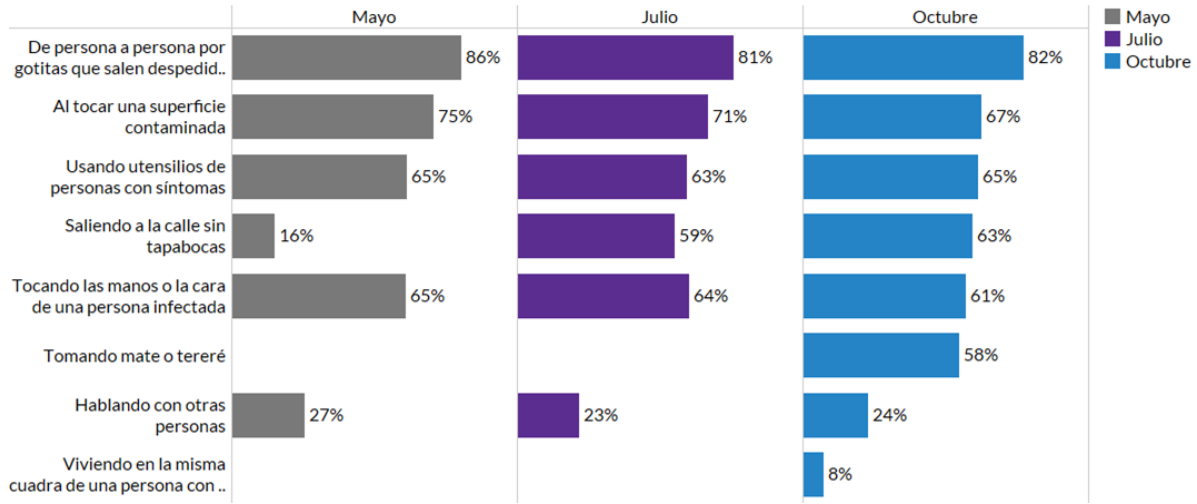
Con respecto a las **creencias**, ante la pregunta “¿Cómo creés que se contagia la COVID-19?”, en los tres relevamientos se constatan pequeños aumentos salvo en “Al tocar una superficie contaminada” y “Tocando las manos o la cara de una persona infectada”. Con el primer seguimiento destacó la respuesta “saliendo a la calle sin tapabocas”, que fue de 16% de los encuestados que creen que pueden contagiarse si no lo usan, a 59% en el relevamiento de julio y a 63% en el relevamiento de octubre. No obstante, todavía resta que 4 de cada 10 tomen conciencia acerca de la importancia de su uso para evitar la propagación.

En este segundo seguimiento también destaca “Tomando mate o tereré”, considerado como vía de contagio por 58% de los entrevistados.

Gráfico 2: Creencias. Contagio de la enfermedad COVID-19

Comparativo

¿Cómo crees que se contagia la COVID-19?



Fuente: Segunda encuesta de seguimiento de percepciones sobre la COVID-19 en Paraguay.

Los resultados de la segunda encuesta de seguimiento nos revelan que persisten las percepciones de miedo y enfermedad/gripe como las **principales palabras asociadas a la Covid-19.**

Gráfico 3: Creencias. Palabras relacionadas a la enfermedad

Comparativo

¿Qué palabras te vienen a la mente cuando piensas en la COVID -19?

	Mayo	Julio	Octubre
Miedo	21%	19%	19%
Enfermedad / Gripe	18%	12%	15%
Virus	8%	6%	8%
Cuidado / Prevención	9%	13%	6%
Angustia / Desesperación / Preocup..	2%	11%	5%
Incertidumbre / Impotencia	4%	4%	5%
Descontrol / Irresponsabilidad		2%	4%
Ninguna / No sabe		3%	4%
Pandemia	3%	3%	3%
Desempleo / Hambre / Pobreza / De..	2%	2%	3%
Aceptación / Fé en Dios / Tranquilida..	3%	3%	3%
Aislamiento / Cuarentena	6%	3%	3%
Muerte	6%		2%
Frustración & Tristeza / Soledad / An..		3%	2%
Peligro	3%	6%	
Corrupción		3%	
Contagio		3%	

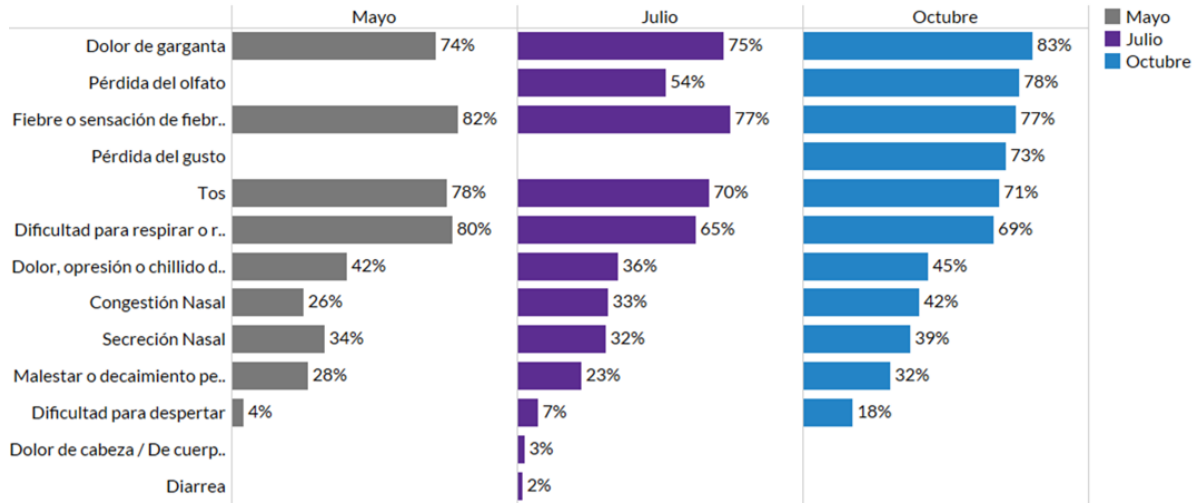
Fuente: Segunda encuesta de seguimiento de percepciones sobre la COVID-19 en Paraguay.

Con respecto al **conocimiento** sobre la enfermedad, se consultó “¿Cuáles son los principales **síntomas** de la COVID-19?” En sus respuestas, al igual que en los anteriores relevamientos, las personas encuestadas siguen relacionando los mismos síntomas como los principales. En este relevamiento fueron citados principalmente dolor de garganta, pérdida del olfato, fiebre o sensación de fiebre, pérdida del gusto, tos y dificultad para respirar, con lo que podría afirmarse que las personas conocen en gran medida cuáles son los síntomas del Covid-19.

Gráfico 4: Conocimiento. Principales síntomas.

Comparativo

¿Cuáles son los principales síntomas del Coronavirus COVID-19?



Fuente: Segunda encuesta de seguimiento de percepciones sobre la COVID-19 en Paraguay.

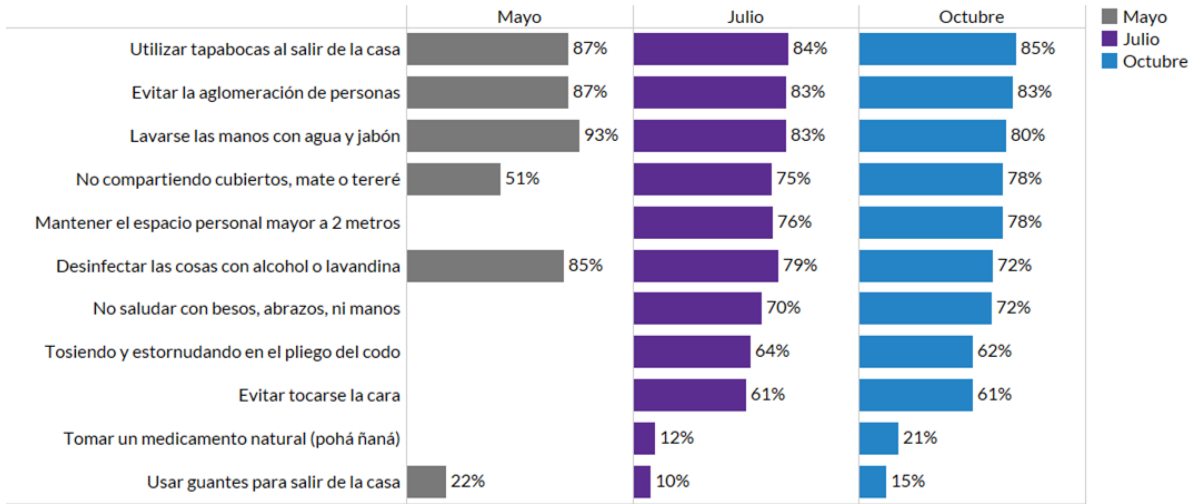
En lo relacionado a las **medidas de prevención** tomadas, los entrevistados conocen los hábitos que contribuyen a prevenir el Covid-19 y, si bien las opciones se presentan en elevado porcentaje, todavía hay una significativa brecha para hacer que todos conozcan estas medidas.

Hubiese sido deseable que las proporciones aumenten, pero se verifica una suerte de estancamiento del conocimiento de las medidas de prevención.

Gráfico 5: Conocimiento. Medidas de prevención

Comparativo

¿Cuáles creés que son las medidas de prevención de la COVID19?



Fuente: Segunda encuesta de seguimiento de percepciones sobre la COVID-19 en Paraguay.

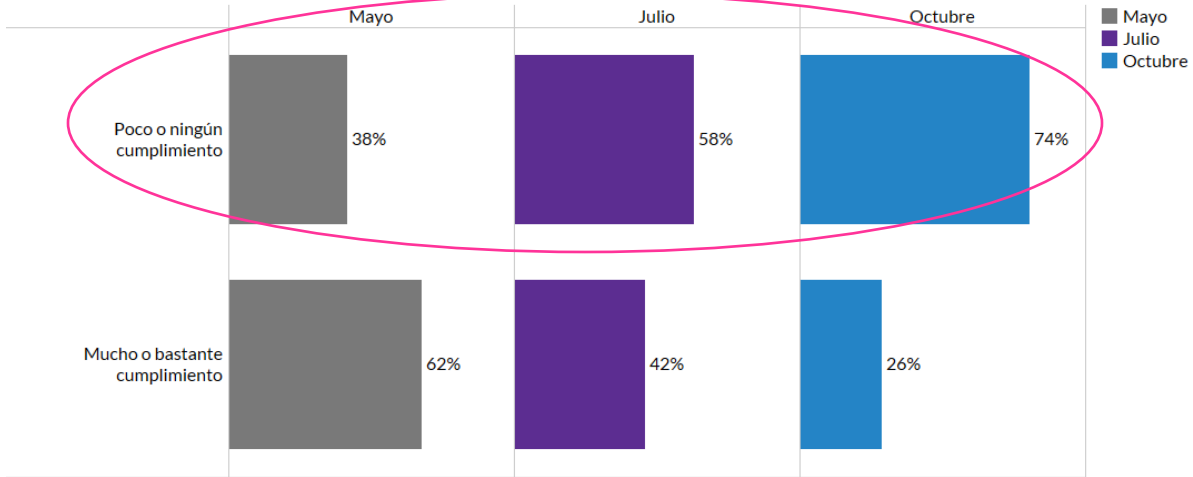
Sobre la **percepción de riesgo** se encontró en la serie de relevamientos que no hay variaciones en cuanto a las creencias acerca del contagio del virus en niños y madres embarazadas.

En lo relativo al cumplimiento de las medidas de prevención, la percepción de un 74% de los entrevistados es que hay poco o ningún cumplimiento, este porcentaje fue en aumento entre encuestas debido a la evolución en las fases de la cuarentena inteligente y posteriormente al levantamiento de la misma.

Gráfico 6: Percepción de riesgo. Cumplimiento de las medidas de prevención en el entorno

Comparativo

Según la situación que ves en tu barrio/vecindario, ¿te parece que la gente está cumpliendo las medidas de prevención del COVID-19?



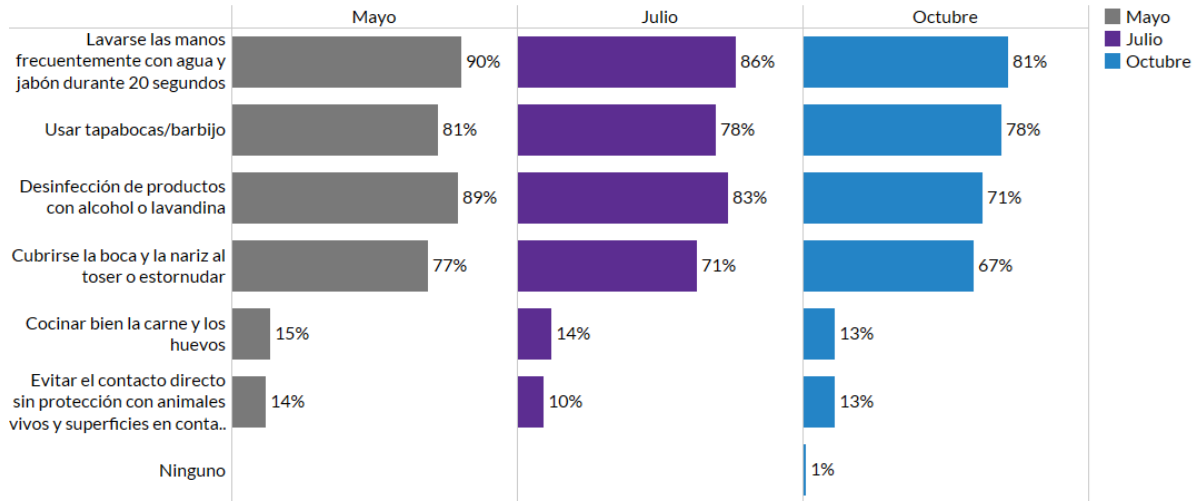
Fuente: Segunda encuesta de seguimiento de percepciones sobre la COVID-19 en Paraguay.

El gráfico 7 muestra que, en lo que hace a las **medidas de prevención adoptadas**, fueron citadas las mismas que en los relevamientos anteriores; sin embargo, se constata una ligera disminución que debería llamar la atención dado que, si bien la cuarentena inteligente ha sido levantada, el Covid-19 sigue presente.

Gráfico 7: Medidas de prevención

Comparativo

¿Qué medidas han tomado en tu familia para prevenir la COVID-19?



Fuente: Segunda encuesta de seguimiento de percepciones sobre la COVID-19 en Paraguay.

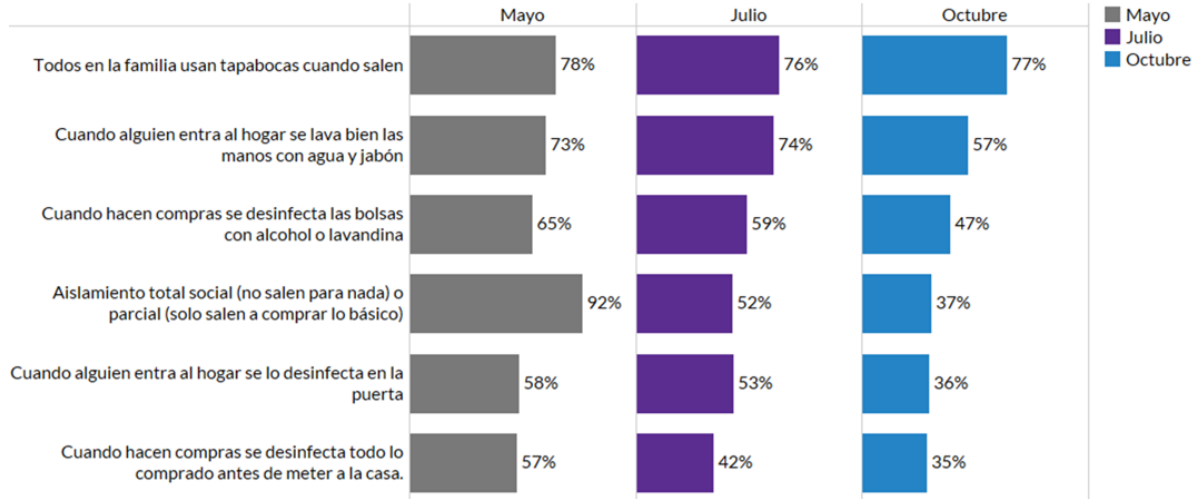
En cuanto a los procedimientos de prevención tomados, debido al relajamiento de las medidas de contención se observa en este relevamiento una merma en prácticas tales como desinfectarse (de 58% en mayo, pasando por 53% en julio y situándose en 36% en octubre) y lavarse bien las manos con agua y jabón al entrar al hogar (73%, 74% y 57% respectivamente), la desinfección de bolsas que contienen las compras así como todo lo comprado, y evidentemente el aislamiento total o parcial (92%, 52% y 37%).

Llama la atención los niveles similares (incluso una pequeña disminución con relación a mayo) en el uso de tapabocas para salir (77% en octubre); hubiera sido deseable constatar un aumento en los procedimientos aplicados en la familia en particular es el uso de tapabocas.

Gráfico 8: Medidas de prevención. Procedimientos aplicados en la familia

Comparativo

¿Qué procedimientos de prevención contra la COVID-19 tomaron en tu familia?



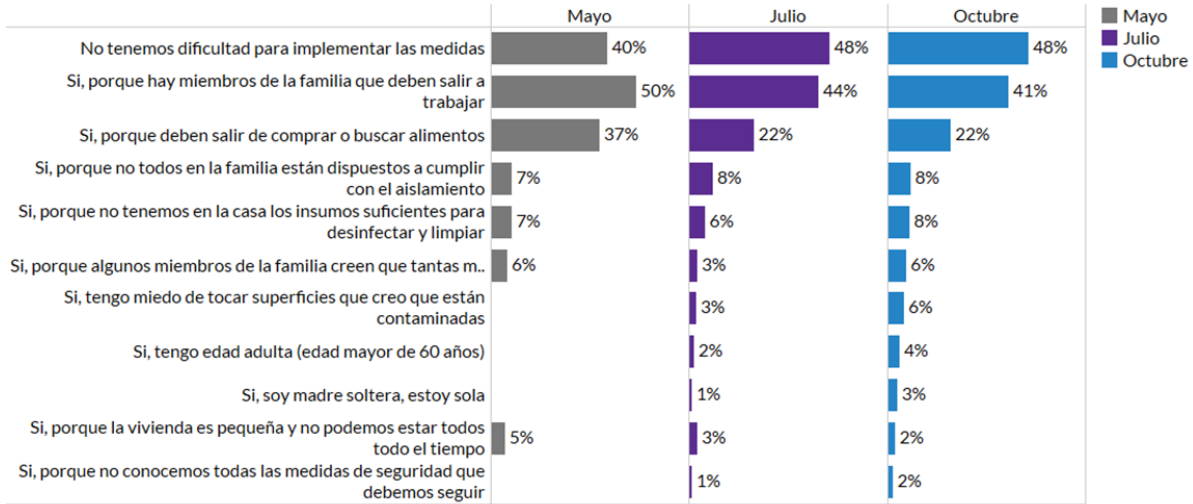
Fuente: Segunda encuesta de seguimiento de percepciones sobre la COVID-19 en Paraguay.

Más de la mitad de los encuestados expresaron que tienen dificultades para implementar las medidas de prevención, proporción que se mantiene similar a la de julio. Entre las principales dificultades se citan la necesidad de salir para ir al trabajo y para comprar alimentos, independientemente al hecho de que la cuarentena ya haya sido levantada en el momento del relevamiento de octubre.

Gráfico 9: Medidas de prevención. Dificultades para implementar las medidas

Comparativo

¿Tenés dificultades para implementar alguna de las medidas de prevención?



Fuente: Segunda encuesta de seguimiento de percepciones sobre la COVID-19 en Paraguay.

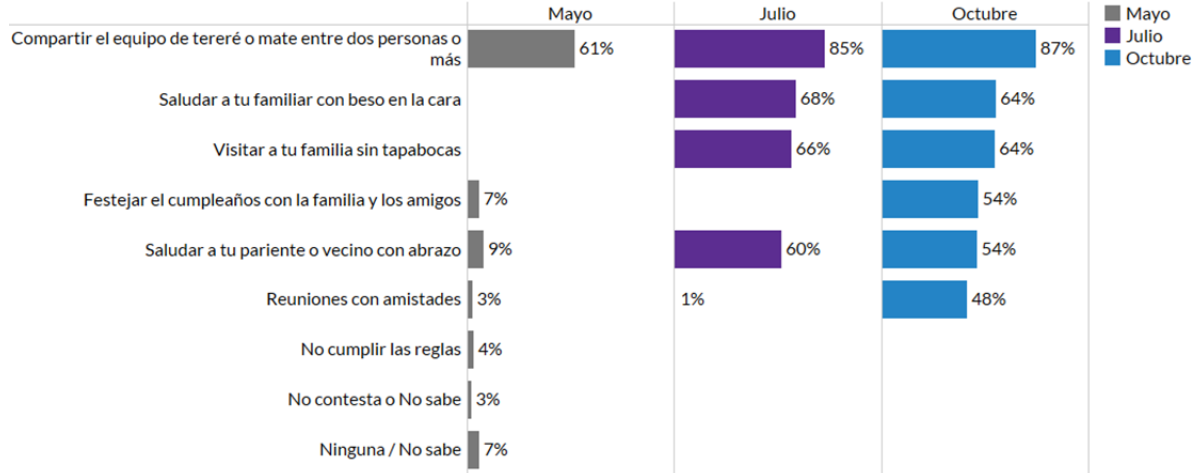
Con respecto a las **barreras de prevención**, aunque se evidencia una mayor conciencia acerca de los posibles canales o formas de contagio, persiste un 13% de personas que no identifica el hecho de compartir tereré como forma de contagio, así como un 46% que cree que abrazar al saludar, un 36% que saludar con besos en la cara, un 36% que visitar sin tapabocas a familiares, un 46% que festejar cumpleaños con la familia y amigos y un 52% que reuniones con amistades no constituyen hábitos de riesgo que favorecen el contagio.

La dificultad de mantener el distanciamiento de 2 metros se da principalmente en el supermercado y en el transporte público, y en menor medida en el trabajo; solamente el 14% manifestó que no tiene dificultades de cumplir con el distanciamiento recomendado, a diferencia del 21% relevado en julio.

Gráfico 10: Barreras de prevención. Costumbres paraguayas

Comparativo

¿Qué costumbres paraguayas identificadas como posibles canales o formas de contagio del COVID-19 dejaste de practicar?



Fuente: Segunda encuesta de seguimiento de percepciones sobre la COVID-19 en Paraguay.

Un tópico importante de medidas de prevención es el lavado de manos. Las proporciones en general han aumentado; las personas encuestadas mencionaron principalmente que utilizan alcohol en gel o aerosol, que se lavan las manos con jabón común, se friegan las manos por al menos 20 segundos, se secan las manos con papel desechable. A pesar de estos resultados, todavía se observa una elevada proporción de encuestados que expresaron no cumplir con las pautas básicas de un lavado de manos.

Gráfico 11: Barreras de prevención. Lavado de manos

Comparativo

¿Qué tan frecuente practicás los siguientes puntos al lavarte las manos fuera de casa?



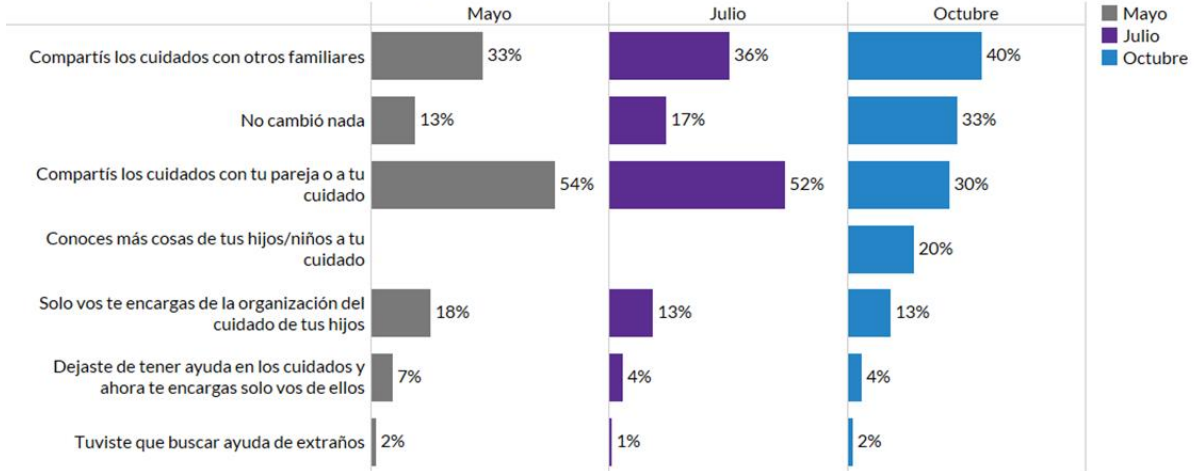
Fuente: Segunda encuesta de seguimiento de percepciones sobre la COVID-19 en Paraguay.

Con respecto al cuidado de hijos o menores a cargo, se observan cambios sustantivos con relación a los anteriores relevamientos muy probablemente debido a la vuelta a una casi normalidad en el cotidiano de las familias. Cuatro de cada diez encuestados mencionó que comparte el cuidado de los hijos con otros familiares, un 33% manifestó que no cambió nada, 30% que comparte el cuidado con la pareja y un 13% de entrevistados que dicen encargarse solos de la organización del cuidado de sus hijos. Como aspecto positivo, un 20% expresó que conoce más cosas de sus hijos luego de la cuarentena.

Gráfico 12: Barreras de prevención. Cuidado de hijos o niños

Comparativo

¿Cambió en algo el cuidado de tus hijos o los niños bajo tu cuidado desde que se diagnosticaron los primeros casos de coronavirus (COVID-19) en Paraguay?



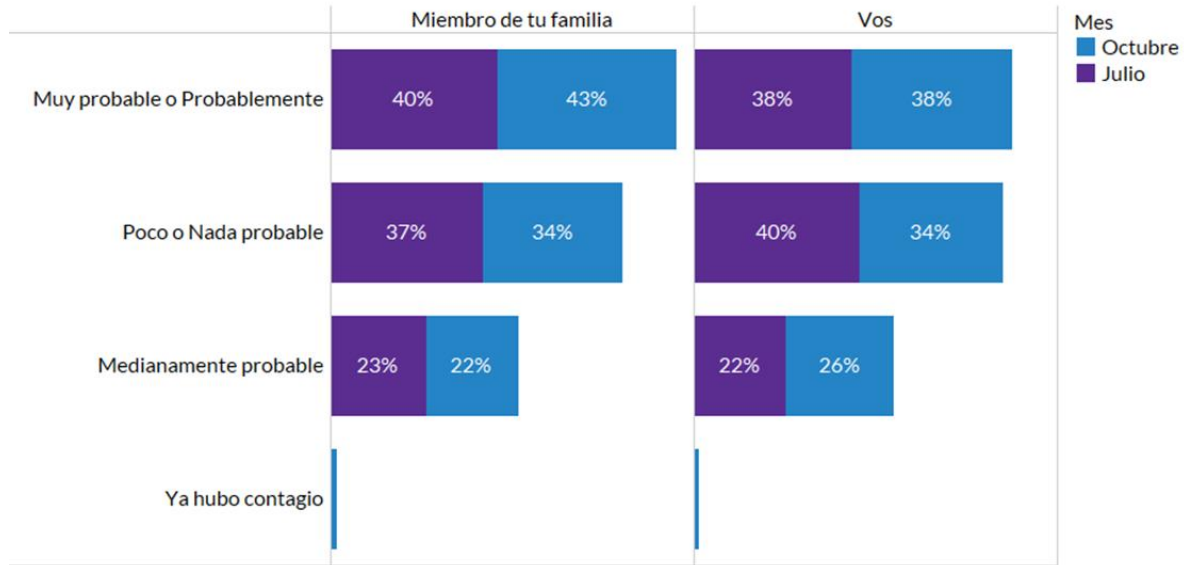
Fuente: Segunda encuesta de seguimiento de percepciones sobre la COVID-19 en Paraguay.

En cuanto a la **susceptibilidad** hacia la enfermedad, ante la pregunta “¿Qué tan probable creés que vos o algún miembro de tu familia se enferme de COVID-19?”, en mayo, 55% de los encuestados consideraba poco o nada probable que contraigan la COVID-19 frente al 40% en el relevamiento de julio, este nivel tuvo un descenso en octubre para situarse en 34%.

Gráfico 13: Susceptibilidad. Probabilidad de contagio

Comparativo

¿Qué tan probable creés que vos o algún miembro de tu familia se contagie del Coronavirus Covid-19?



Fuente: Segunda encuesta de seguimiento de percepciones sobre la COVID-19 en Paraguay.

Por otro lado, las condiciones de salud que se perciben como de riesgo para una persona si se contagia de la COVID-19, indican que no hay mayores variaciones entre un relevamiento y otro, es decir que al menos ocho de cada diez encuestados identifican las enfermedades de base. Además, en cuanto a la percepción de ánimo con respecto a los diagnósticos comunicados, los principales sentimientos identificados son incertidumbre en mayor medida, luego angustia, desmotivación, con ganas de ayudar y con menos energía como los principales. En lo que respecta a las preocupaciones, destacan la inquietud acerca de la posibilidad de que el encuestado o alguien de su familia se contagie, contagiarse y contagiar a seres queridos y que fallezcan, quedarse sin trabajo y la educación de los hijos, como las principales. Ante esta situación, afloran como principales los sentimientos de compasión y

ganas de ayudar, miedo y desconfianza; y existen otros que manifestaron tranquilidad.

En este relevamiento se indagó directamente acerca del contagio del Covid-19 entre los miembros de la familia de los encuestados.

El gráfico 14 nos ilustra que sólo 4% de los encuestados declaró que han tenido Covid en sus familias. Se observa también un 9% que no sabe si él o algún miembro de su hogar tuvo Covid. Es importante recalcar que es el instrumento de relevamiento es una encuesta, sin medición biológica de algún marcador de infección COVID, se basa en la declaración (y lo que esto implica) del participante.

Gráfico 14: Contagios en el hogar

¿Han tenido COVID en tu familia núcleo (personas que viven en tu hogar)?



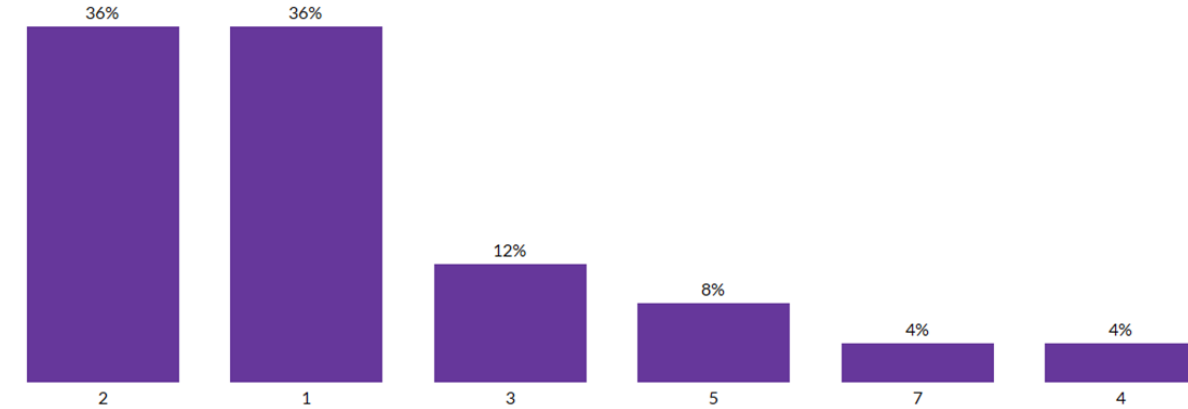
Base: 601 encuestas. Respuesta única. Pregunta agregada en el monitoreo de octubre

Fuente: Segunda encuesta de seguimiento de percepciones sobre la COVID-19 en Paraguay.

Aunque no es representativo muestralmente, a título ilustrativo el gráfico 15 nos muestra que un 36% de los entrevistados manifestó que 2 personas fueron afectadas en su hogar, el mismo nivel en aquellos que manifestaron que sólo una persona fue contagiada, un 12% declaró 3 personas contagiadas, un 8% 5 personas contagiadas, y 4% con 7 y 5 personas afectadas.

Gráfico 15: Número de personas contagiadas

¿Cuántas personas han sido afectadas por COVID en tu familia? (Incluyéndote a ti)



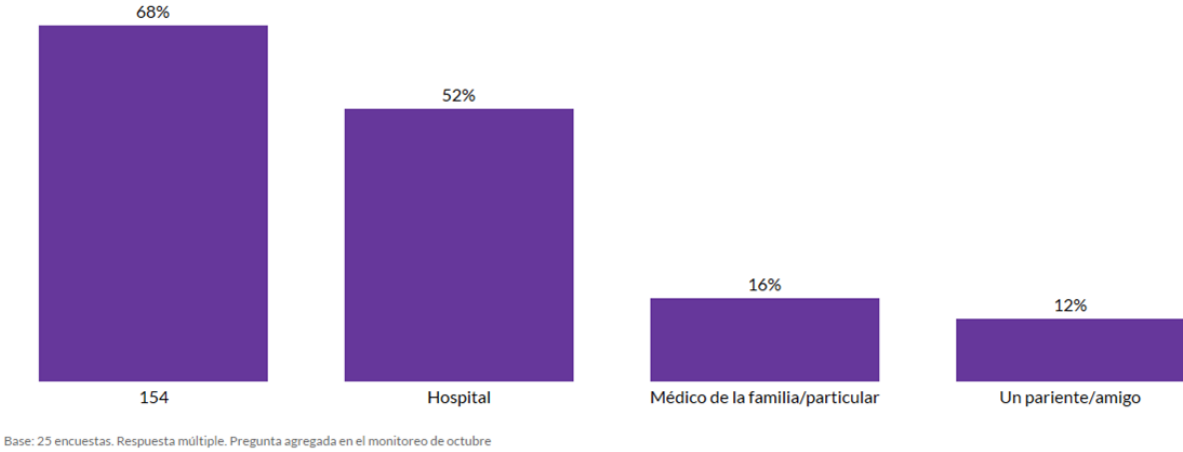
Base: 25 encuestas. Respuesta guiada. En total suman 57 personas infectadas. Pregunta agregada en el monitoreo de octubre

Fuente: Segunda encuesta de seguimiento de percepciones sobre la COVID-19 en Paraguay.

El 68% de los entrevistados recurrió al 154 al enterarse un contagiado en su hogar, 52% fue al hospital, 16% acudió al médico de la familia y un 12% recurrió a un pariente o amigo.

Gráfico 16: A quienes se acudió

En caso de que alguien haya estado afectado por COVID en tu familia, ¿a quiénes acudieron?

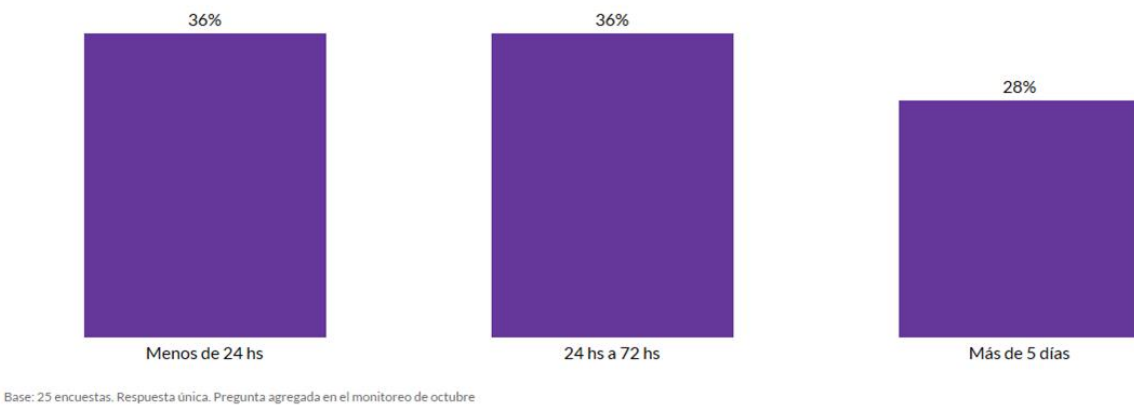


Fuente: Segunda encuesta de seguimiento de percepciones sobre la COVID-19 en Paraguay.

A su vez, 36% de los encuestados declaró que demoraron menos de 24 horas para realizar la consulta, otro 36% entre 24 y 72 horas y un 28% más de 5 días

Gráfico 17: Demora para realizar consulta

Quiénes mencionó que en su familia tuvieron COVID-19, ¿cuánto tiempo demoraron para realizar la consulta desde que tuvieron síntomas?

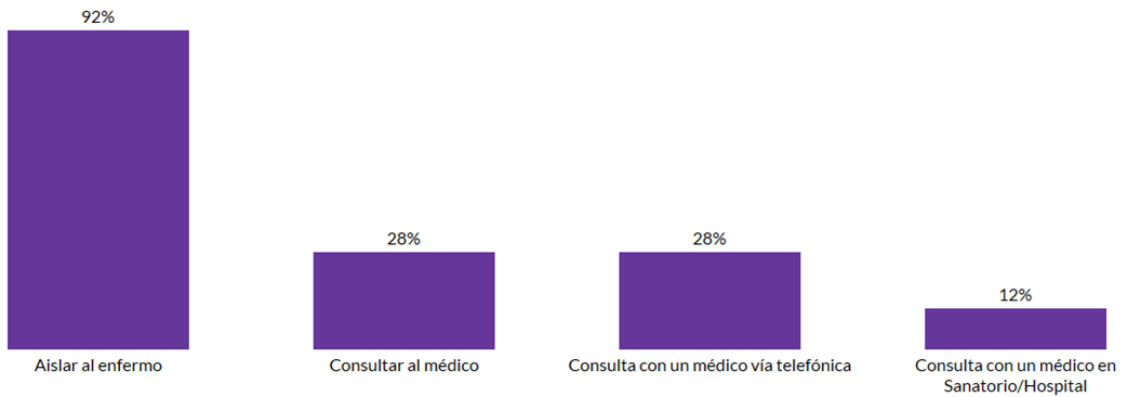


Fuente: Segunda encuesta de seguimiento de percepciones sobre la COVID-19 en Paraguay.

El gráfico 18 nos muestra las medidas adicionales que tomaron los hogares: el 92% aisló al enfermo, 28% consultó con el médico, 28% consultó con el médico, pero por vía telefónica y un 12% lo hizo en un sanatorio/hospital. Llama la atención el bajo nivel de estas tres últimas.

Gráfico 18: Medidas adicionales ante el contagio

¿Tomaron algunas medidas adicionales?

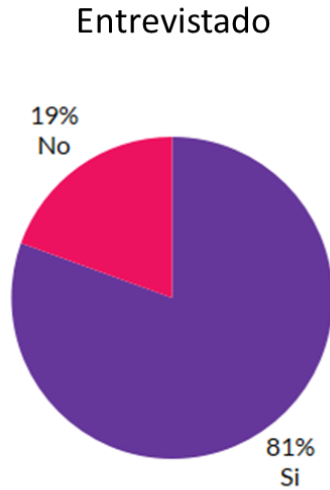


Base: 25 encuestas. Respuesta múltiple. Pregunta agregada en el monitoreo de octubre

Fuente: Segunda encuesta de seguimiento de percepciones sobre la COVID-19 en Paraguay.

También se indagó sobre la percepción acerca de la vacuna. El 81% de los consultados manifestó su predisposición a vacunarse en caso de contarse con una vacuna.

Gráfico 19: Predisposición para vacunarse y para vacunar hijos menores de 18 años.

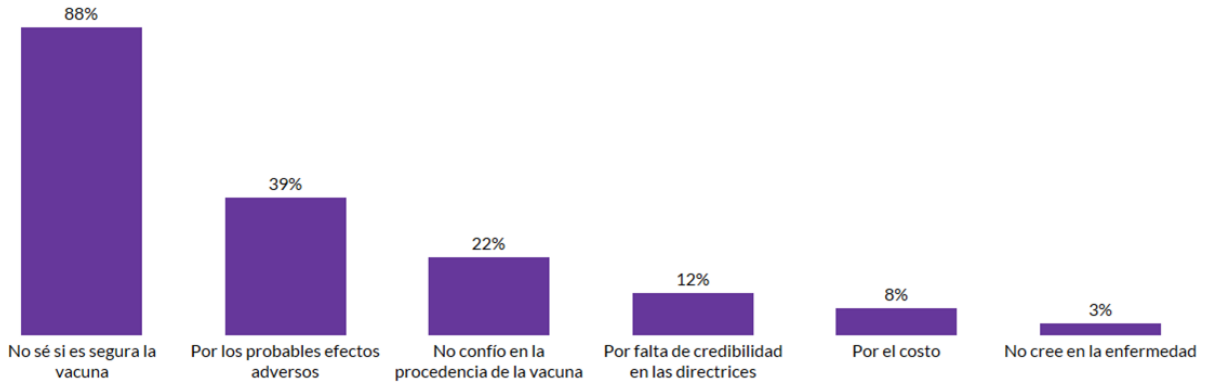


Fuente: Segunda encuesta de seguimiento de percepciones sobre la COVID-19 en Paraguay.

Aquellos entrevistados que dijeron no querer vacunarse, un 88% alegó como razón no saber si la vacuna es segura, 39% por los probables efectos adversos, 22% por no confiar en la procedencia de la vacuna, 12% por falta de credibilidad en las directrices, 8% por el costo y 3% porque no cree en la enfermedad.

Gráfico 20: Razones por las que no se vacunaría

¿Cuáles podrían ser las razones por la que no te vacunarías?



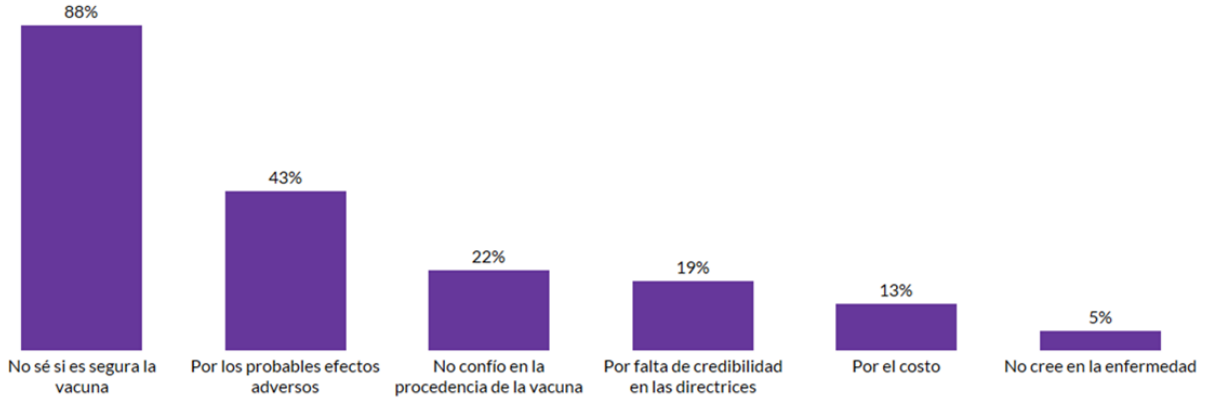
Base: 117 encuestas. Respuesta múltiple. Pregunta agregada en el monitoreo de octubre

Fuente: Segunda encuesta de seguimiento de percepciones sobre la COVID-19 en Paraguay.

Al consultarse las razones por la que no vacunarían a sus hijos prácticamente se tienen los mismos niveles con un ligero nivel superior por los probables efectos adversos (43%), por la falta de credibilidad en las directrices (19%), 13% por el costo y 5% por no creer en la enfermedad.

Gráfico 21: Razones por las que no vacunaría a sus hijos menores de 18 años.

¿Cuáles podrían ser las razones por la que no vacunarías a tus hijos menores de 18 años?



Base: 133 encuestas. Respuesta múltiple. Pregunta agregada en el monitoreo de octubre

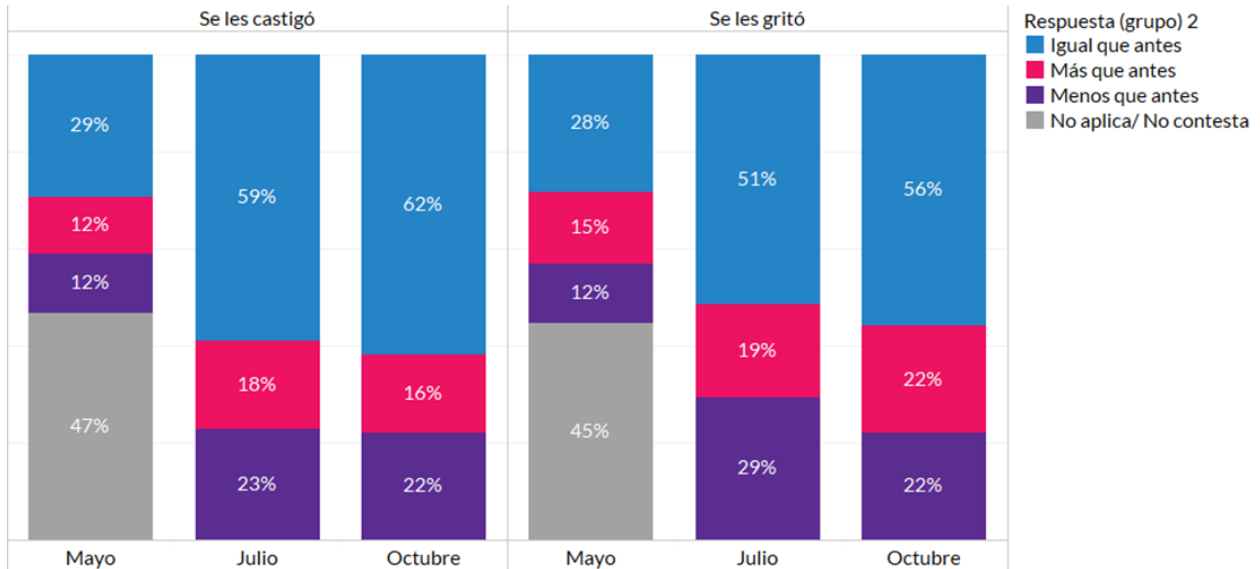
Fuente: Segunda encuesta de seguimiento de percepciones sobre la COVID-19 en Paraguay.

Con respecto al **impacto de las medidas**, en el primer relevamiento se tenían elevados porcentajes de no respuesta, entonces, al eliminar la opción “No contesta” vemos que en el relevamiento de octubre 16% de los encuestados manifestaron que castigaron más a sus hijos, nivel inferior al declarado en julio (18%); por otra parte, 22% de los entrevistados dijeron haber gritado más a sus hijos frente al 19% de julio.

Gráfico 22: Impacto de las medidas. Castigo a hijos o menores bajo su cuidado

Comparativo

En la última semana, crees vos que a los niños que viven en tu hogar:



Fuente: Segunda encuesta de seguimiento de percepciones sobre la COVID-19 en Paraguay.

Las personas encuestadas en octubre identificaron que podrían ayudar a un mejor relacionamiento con los hijos horarios para las actividades (56%), actividades para los niños/adolescentes (51%), el establecimiento de responsabilidades con las tareas de la casa y cuidado de las mascotas (47%), así como espacios para hablar (29%). Por otro lado, en octubre casi 44% de los entrevistados dijeron que sus hijos hacen videollamadas con familiares/amigos, 43% dejan que sus hijos vean series/películas o programas para pasar el tiempo, 32% hacen las tareas escolares juntos o cocinan juntos (27%), entre las principales.

Con respecto al impacto de las medidas en los planos económico, educativo, emocional y psicológico, vemos que en julio 6 de cada 10 personas se sintieron muy afectadas económicamente, frente a las 5 de cada 10 del mes de mayo; en lo educativo, el 56% de los entrevistados manifestó sentirse muy afectado

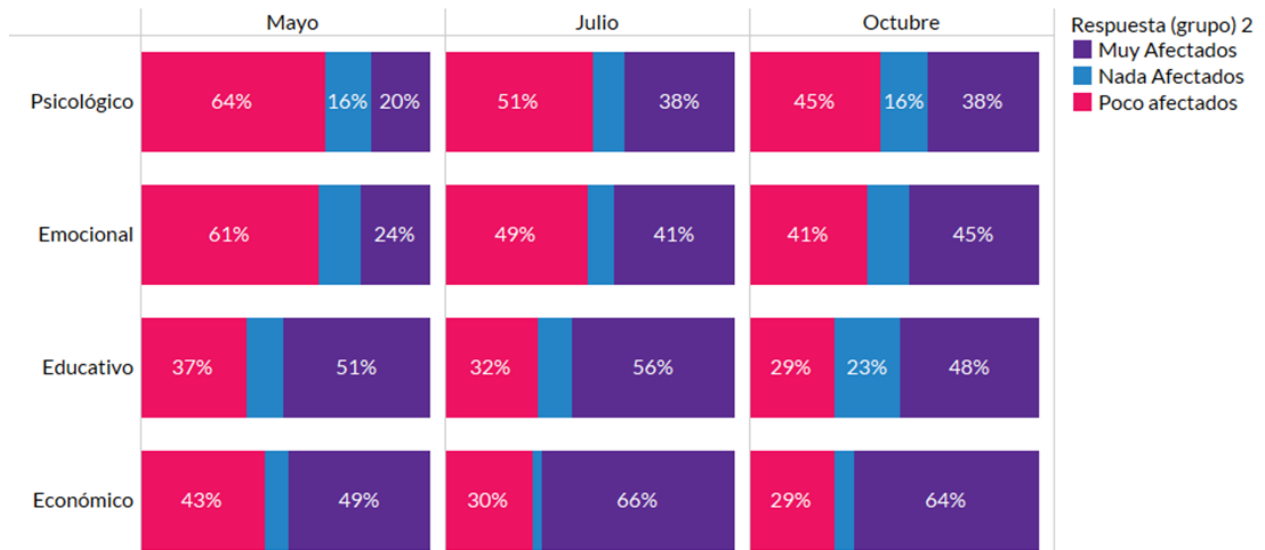
(frente a 51% relevado en mayo), 32% se sintió poco afectado y 12% nada afectado; en lo emocional, hubo un incremento en el grado de afectación (pasó de 14% a 24% de mayo a julio), así como en lo psicológico, pasando de 2 de cada 10 afectados, a 4 de cada 10. En octubre, el grado de afectación fue el siguiente: 64% muy afectado en los económico, 48% en lo educativo, 45% en lo emocional y 38% en lo psicológico.

Recordemos que esta encuesta se basa en la percepción de los encuestados respecto al tema puntual; se requiere profundizar en el estudio y de encuestas presenciales para lograr una mejor aproximación a cuestiones tan sensibles como el grado de afectación en estos aspectos.

Gráfico 23: Impacto de las medidas. Situación del país

Comparativo

¿Cuánto te afecta la situación del país desde que empezaron a aumentar los diagnósticos de COVID-19?

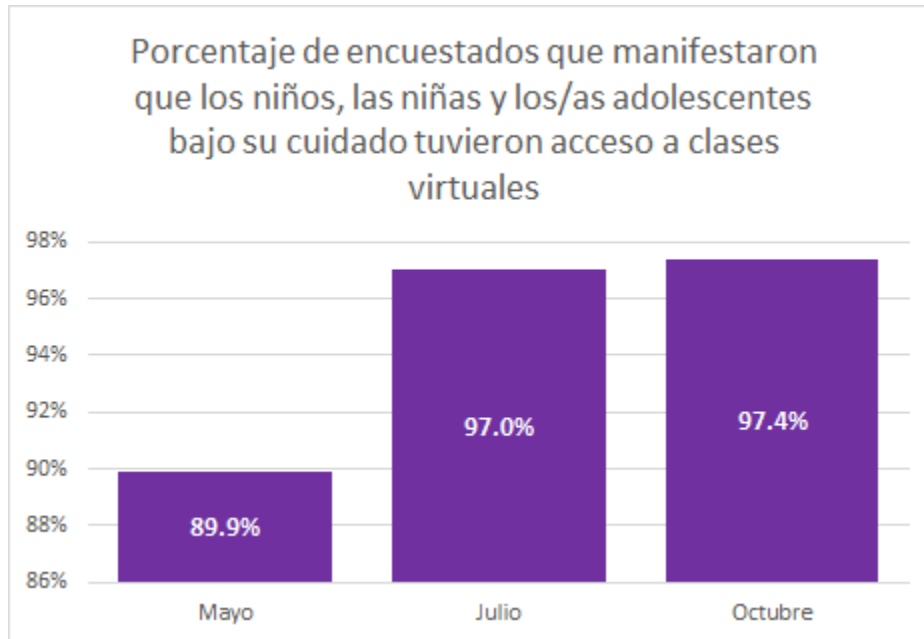


Fuente: Segunda encuesta de seguimiento de percepciones sobre la COVID-19 en Paraguay.

En mayo, casi el 90% de los encuestados manifestó que los niños, las niñas y los/as adolescentes en edad escolar bajo su cuidado tuvieron algún nivel de interacción con plataformas digitales como WhatsApp, correo electrónico y/o

plataformas virtuales de educación; este nivel alcanzó el 97% en julio y en octubre volvió situarse en 97%.

Gráfico 24: Impacto de las medidas. Asistencia a clases virtuales



Fuente: Segunda encuesta de seguimiento de percepciones sobre la COVID-19 en Paraguay.

Estos niveles resultan de agrupar las categorías:

- "Sí, la maestra envía videos de clases a través de WhatsApp o correo electrónico"
- "Sí, 1 o más veces a la semana con sus maestros a través de plataformas virtuales (Zoom®, Teams®, Skype®, etc.)"
- "Sí, ellos pueden usar el celular de sus padres para ver sus clases, supervisado por algún familiar, padre o madre, encargado"
- "Sí, ellos pueden usar el celular de sus padres para ver sus clases si es que el internet está pago o puede hacer recarga de saldo"
- "Sí, usan la televisión para educación a distancia"
- "Utilizan su celular para realizar sus tareas y clases virtuales"

- “Sí, usan la radio nacional para educación a distancia”
- “Otros”

Gráfico 25: Impacto de las medidas. Clases virtuales.

	Mayo	Julio	Octubre
Sí, la maestra envía videos de clases a través de Whatsapp o correo electrónico	63.2%	55.2%	58.5%
Sí, 1 o más veces a la semana con sus maestros a través de plataformas virtuales (Zoom, Teams, Skype, etc.)	26.7%	30.2%	25.8%
Sí, ellos pueden usar el celular de sus padres para ver sus clases, supervisado por algún familiar, padre o madre, encargado		4.9%	8.2%
Sí, ellos pueden usar el celular de sus padres para ver sus clases si es que el internet está pago o puede hacer recarga de saldo		4.5%	3.8%
No, los maestros del colegio de tus hijos/niños no dan clases de forma virtual	2.2%	1.5%	1.2%
Sí, usan la televisión para educación a distancia.		1.9%	0.5%
No, tus hijos/niños bajo tu cuidado no tienen los medios para acceder a las clases	2.1%	0.6%	0.5%
No, los maestros SI imparten clases, pero no es una prioridad que tus hijos /niños bajo tu cuidado asistan en este momento	1.4%	0.6%	0.9%
Utilizan su celular para realizar sus tareas y clases virtuales		0.2%	
No asiste por discapacidad		0.2%	
Sí, usan la radio nacional para educación a distancia			0.7%
Otros	4.4%		

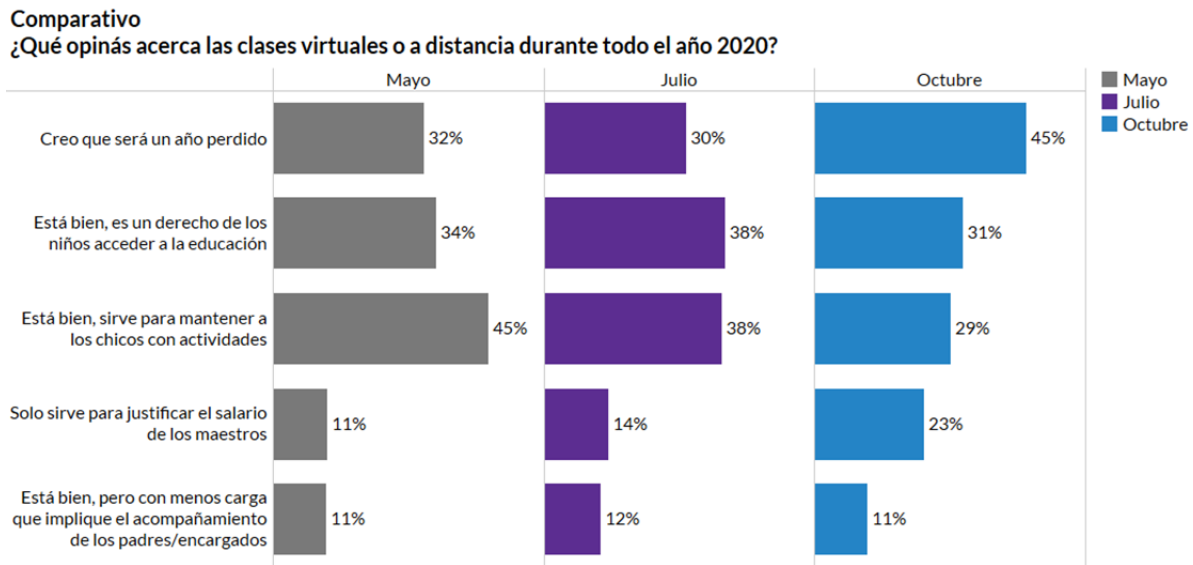
Fuente: Segunda encuesta de seguimiento de percepciones sobre la COVID-19 en Paraguay.

Con respecto a la carga de tareas escolares, en mayo, 7 de cada 10 encuestados afirmaron que sus hijos tenían tareas o actividades escolares todos los días; en julio, se elevó a casi 8 de cada 10 (78%) y en octubre fue más allá de 8 (83%). La supervisión de las tareas y la ayuda a los niños sigue siendo ocupación principalmente de la madre; así lo han declarado casi la mitad de los entrevistados, llevando un promedio de 2 horas realizarlas.

En cuanto a la opinión sobre las clases virtuales o a distancia, entre uno y otro relevamiento, se consta que ha crecido la percepción de los entrevistados

acerca de que cree que es un año perdido (va de 32% en mayo, 30% en julio y 45% en octubre) y que sólo sirve para justificar el salario de los maestros (11%, 14% y 23% respectivamente); por otra parte, ha decrecido la proporción de aquellos que piensan que está bien, que es un derecho, que sirve para mantener a los chicos con actividades, seguido de los que piensan que es un derecho de los niños el acceder a la educación.

Gráfico 26: Impacto de las medidas. Clases virtuales

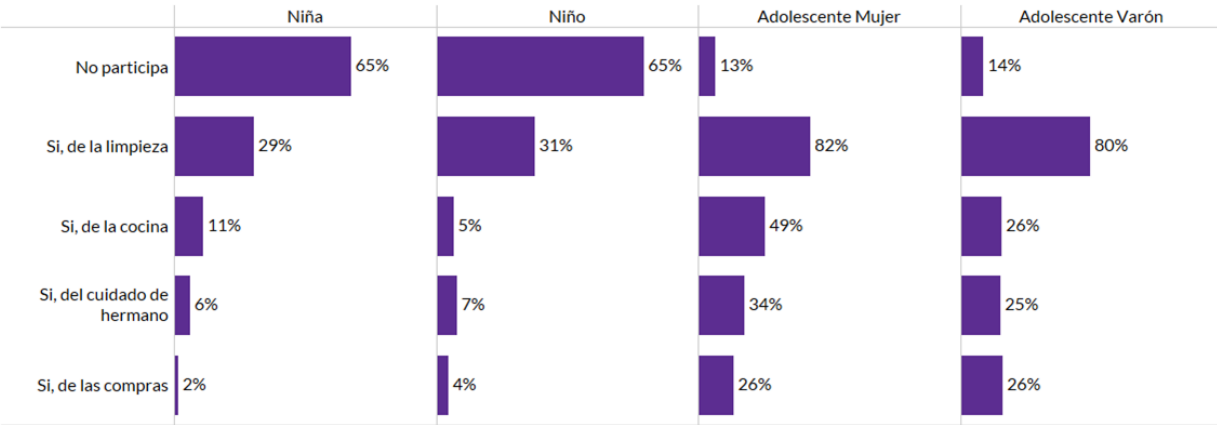


Fuente: Segunda encuesta de seguimiento de percepciones sobre la COVID-19 en Paraguay.

Con relación a la pregunta “¿Los niños, niñas o adolescentes participan de las tareas del hogar?”, destaca que 3 de cada 10 niños y niñas participa de labores de limpieza y 8 de cada 10 adolescente; los resultados parecen sugerir que la participación se incrementa con la edad y que no distingue de si es varón o mujer.

Gráfico 27: Impacto de las medidas. Participación en las tareas del hogar

¿Los niños, niñas o adolescentes participan de las tareas del hogar?



Base: 601 encuestas. Respuesta múltiple por categoría.

Fuente: Segunda encuesta de seguimiento de percepciones sobre la COVID-19 en Paraguay.

Con respecto a la situación laboral de las personas encuestadas, en el relevamiento de octubre, 7 de cada 10 manifestaron que tienen algún trabajo o negocio, 6 de cada 10 que la situación de la COVID-19 ha generado dificultades en su situación laboral actual y 7 de cada 10 durante la semana anterior trabajaron (laboralmente) por lo menos un día, y sólo 23% tiene la posibilidad de trabajar de forma remota.

En cuanto al **comportamiento según las medidas**, un 79% de los encuestados dice no tener dificultades para lavarse las manos (frente al 85% en julio). Los que manifestaron tener dificultades arguyeron principalmente no contar con lavatorios disponibles, la falta de jabón, alcohol en gel o papel y, en menor medida, que se pierde mucho tiempo (sólo 3%).

Respecto al tipo de tapabocas o barbijos que más se utiliza, el tapabocas de tela lavable sigue siendo el más usado (76% de los entrevistados), frente a un 21% que usan el descartable y un 2% que no usa tapabocas. Al indagar

sobre algunos malos hábitos en el uso de tapabocas, los encuestados contestaron con “siempre” o “muchas veces” a las siguientes acciones: me cubro solo la boca (22%), bajo el tapabocas al cuello para hablar, comer o beber (15%) y en menor medida toco el tapabocas mientras lo estoy usando. Entre las principales dificultades mencionadas en el uso de tapabocas se encuentran: no puedo respirar bien (27%), se me empañan los lentes (15%), la gente no me entiende al hablar (14%) y no me acostumbro/no quiero usarlo (7%).

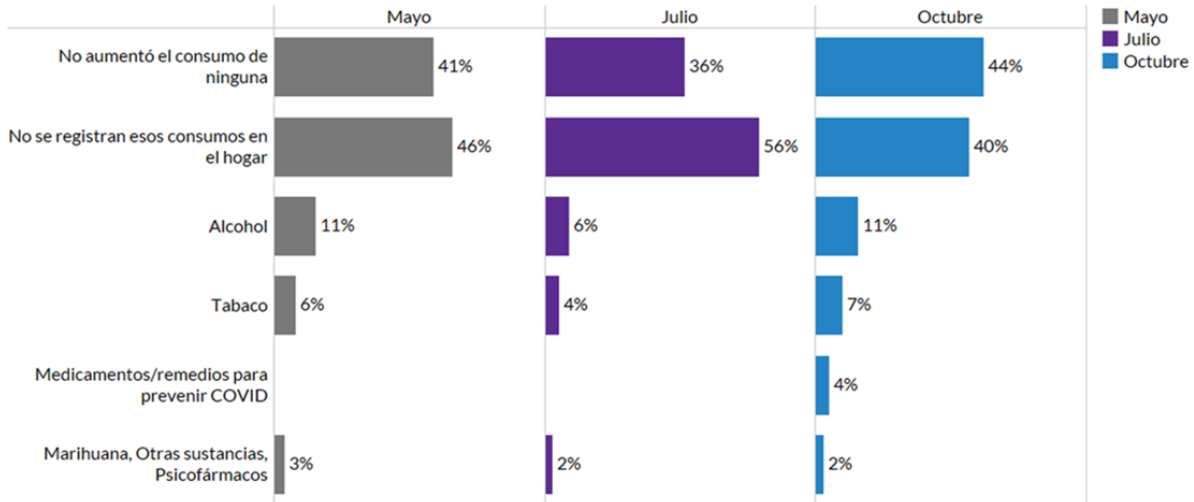
Según los encuestados, los mensajes de prevención de COVID-19 más escuchados en la última semana fueron: lavado adecuado de manos (17%), utilizar siempre el tapabocas (15%), cuidarnos entre nosotros (14%), evitar aglomeraciones (12%), distanciamiento social (7%), no bajemos la guardia, medidas sanitarias y quédate en casa (2%). En menor proporción escucharon: evitar aglomeraciones, cuidado, no bajemos la guardia, medidas sanitarias, no compartir mate y tereré, muerte y fallecimientos, conteo de casos positivos. Un 12% dijo no haber escuchado ningún mensaje de prevención. Estos niveles son proporcionalmente inferiores a lo relevado en julio.

Con respecto a la **situación en el hogar y violencia**, el relevamiento de octubre da cuenta de que 11% de los entrevistados manifestaron consumir alcohol, nivel éste similar a mayo pero significativamente superior a julio; 7% consume tabaco (nivel superior al observado en los anteriores relevamientos); aparecen también 4% que dijo consumir medicamentos para prevenir el Covid-19 y un 2% que consume marihuana, psicofármacos y sustancias similares (nivel similar a julio e inferior en un punto al de mayo).

Gráfico 28: Situación en el hogar y violencia. Consumo de alcohol, tabaco, marihuana, psicofármacos y otras sustancias

Comparativo

Desde que inició la pandemia, ¿consideras que algún integrante de tu familia aumentó el consumo de:



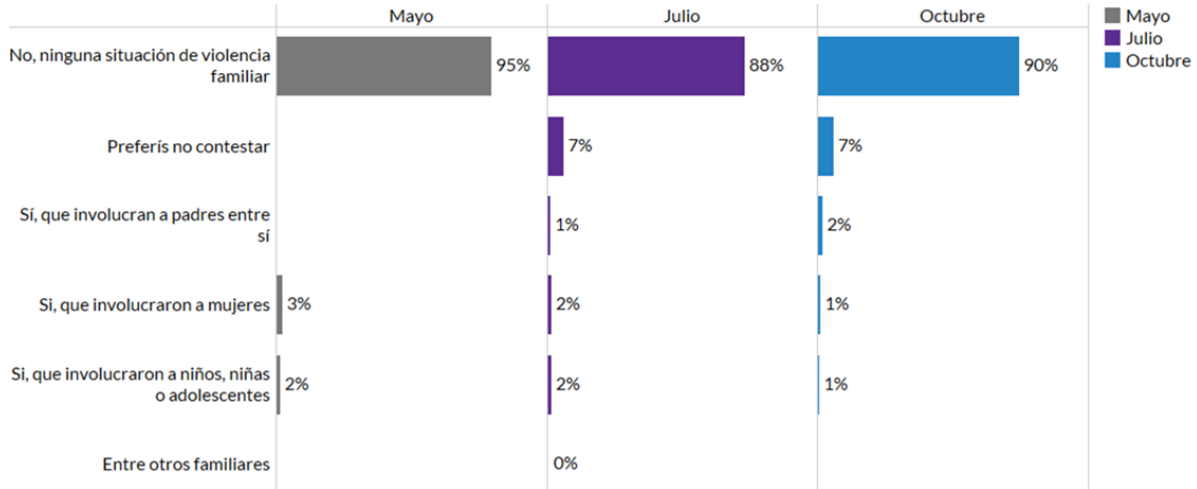
Fuente: Segunda encuesta de seguimiento de percepciones sobre la COVID-19 en Paraguay.

Respecto a la convivencia y relacionamiento en la casa, casi 6 de cada 10 considera que los niveles de enojo y discusiones son similares que antes, aun así se destaca que se dieron más momentos de enojos y discusiones entre los adultos. Las personas encuestadas declararon que ninguna situación de violencia tuvo lugar (90%), un 7% prefirió no contestar, un 2% contestó afirmativamente y aclaró que se dio entre los padres, un 1% que involucró a mujeres y otro 1% que en el que estuvieron envueltos niños, niñas y adolescentes.

Gráfico 29: Situación en el hogar y violencia. Convivencia y relacionamiento en casa

Comparativo

¿Han tenido una situación de violencia familiar desde que inició la pandemia?



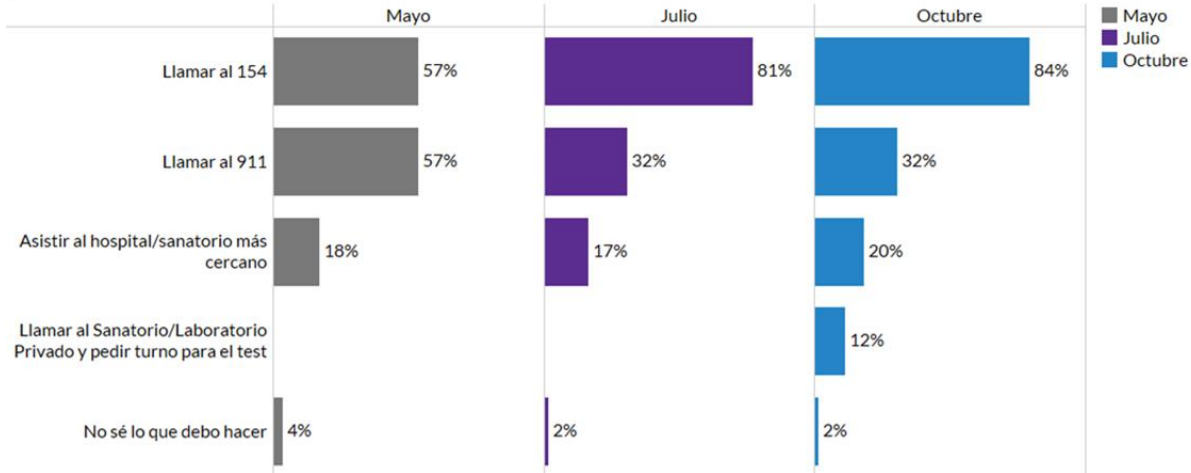
Fuente: Segunda encuesta de seguimiento de percepciones sobre la COVID-19 en Paraguay.

En lo relativo a las **señales de acción**, es plausible constatar que 84% de los entrevistados identificaron a línea 154 como la principal para acceder a los servicios de salud. No obstante, todavía un 32% hace alusión al 911, un 20% acude directamente al nosocomio y un 12% llama al sanatorio/laboratorio para pedir turno para la prueba.

Gráfico 30: Señales de acción. Acceso a servicios de salud

Comparativo

En caso de presentarse una sospecha de un enfermo de Covid-19 en tu hogar ¿Sabés que tenés que hacer para acceder a los servicios de salud?



Fuente: Segunda encuesta de seguimiento de percepciones sobre la COVID-19 en Paraguay.

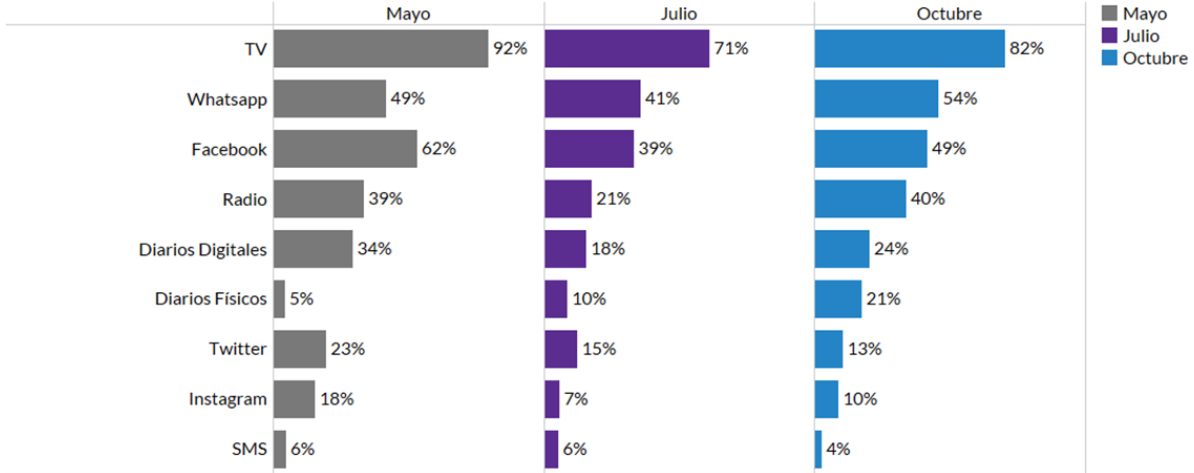
En este relevamiento nuevamente casi todas las personas encuestadas dijeron estar dispuestas a realizarse la prueba si sospechan de síntomas. Los pocos que dijeron no estar dispuestos citaron como razones: no querer dejar sola a su familia si debe hospitalizarse (33%), miedo a los resultados (33%), miedo a ser discriminado (27%), imposibilidad de costear la prueba (13%) y la no confianza en el test (13%). De igual manera, en caso de contraer la enfermedad, los resultados sugieren que existe una menor voluntad para ir a un albergue.

Con respecto a las **fuentes de información**, y al igual que en los anteriores relevamientos, la televisión sigue siendo el medio de información favorito, luego se encuentran casi en igual proporción WhatsApp y Facebook.

Gráfico 31: Fuentes de información. Canales o medios de información

Comparativo

¿Cuál o cuáles son los canales o medios de información que utilizás para informarte sobre el coronavirus Covid-19?



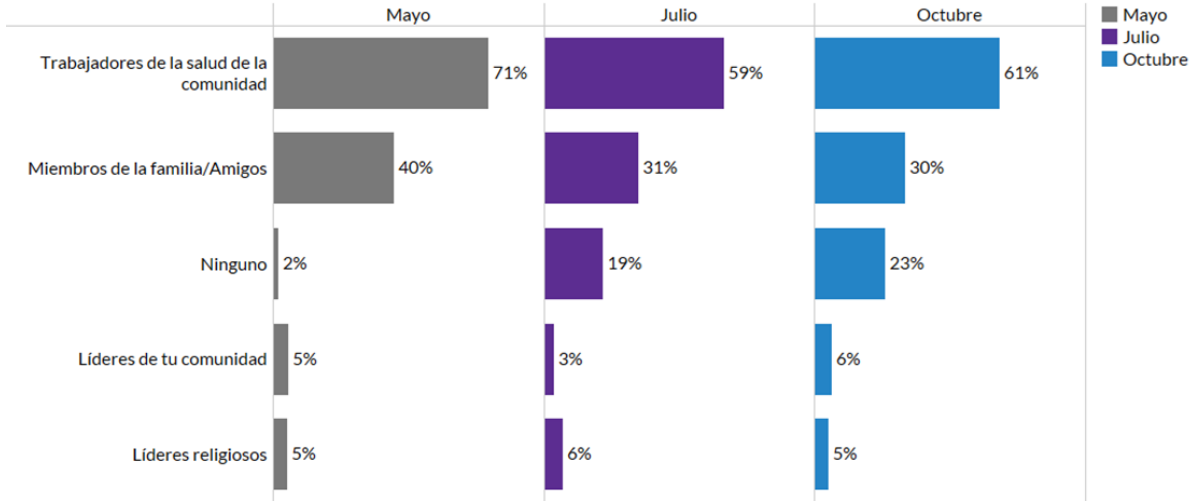
Fuente: Segunda encuesta de seguimiento de percepciones sobre la COVID-19 en Paraguay.

En esa línea nuevamente el medio más confiable según la percepción de las personas entrevistadas es la televisión seguido, pero muy por debajo, por otras plataformas de comunicación como WhatsApp y Facebook y la radio, los diarios digitales fue citado 22% de los encuestados, los diarios físicos por un 18%, Twitter un 11%, Instagram y los mensajes SMS con 7% y 2% respectivamente. A nivel comunitario, la confianza es depositada principalmente en los trabajadores de salud de la comunidad, luego los amigos y familiares son las personas más confiables para recibir información; Resalta un 23% que no confía en nadie (Gráfico 32). Entre las instituciones más confiables, el Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social mantiene la preferencia.

Gráfico 32: Fuentes de información. Confianza

Comparativo

En tu comunidad, ¿En quién confiás más al momento de recibir información sobre la Covid-19?



Fuente: Segunda encuesta de seguimiento de percepciones sobre la COVID-19 en Paraguay.

Entre los comentarios y rumores sobre la enfermedad que más escucharon los encuestados destacan principalmente: “es solo una gripe”, “es un virus inventado en un laboratorio” y “no existe la enfermedad, que es un invento para controlar a la población”. Los comentarios llegaron principalmente por WhatsApp (23%), por Facebook (22%), comentando con amigos y vecinos (22%), por la televisión (18%) y hablando con familiares (11%).

Gráfico 33: Fuentes de información. Comentarios y rumores. ¿Cuál de estos comentarios (versiones) y rumores te llegaron sobre la Covid-19?

	Si	No	No estoy seguro
Que es solo una gripe.	79	4	18
Que es un virus inventado en un laboratorio.	76	9	16
Que no existe la enfermedad que es un invento para controlar a la población.	74	8	18
Que se puede curar con hierbas medicinales.	64	11	25
Que se puede curar con medicinas tradicionales como gárgaras de salmuera.	62	16	22
Que no se trasmite en climas calurosos.	60	10	30
Que las torres de 5G transmiten la enfermedad.	56	26	18
Que existen medicamentos para prevenir la enfermedad.	56	20	24
Que los termómetros infrarrojos destruyen neuronas.	51	25	24
Que el agua tónica previene la enfermedad.	47	35	17
Que haber tenido dengue genera inmunidad.	43	25	32

Fuente: Segunda encuesta de seguimiento de percepciones sobre la COVID-19 en Paraguay.

5. Conclusiones

Este segundo informe de seguimiento corresponde al último de tres relevamientos sobre la percepción de la COVID-19 desde las familias paraguayas. La toma de datos se llevó a cabo del 30 de setiembre al 21 de octubre de 2020.

A partir de los datos comparados entre los relevamientos, se exponen distintas significaciones de la COVID-19 en las familias paraguayas encuestadas.

Se observó que, en cuanto a las creencias, sobre el contagio se mantienen como principales inquietudes aquellas prácticas que implican compartir con otras personas y tener contacto con superficies muy expuestas lo cual marca al miedo y enfermedad/gripe como las palabras más asociadas a la COVID-19, reforzando la idea de que depende de cada uno de nosotros el adoptar responsablemente las medidas apropiadas de forma a contener la pandemia.

En cuanto a los conocimientos sobre la enfermedad se observó un estancamiento en las medidas de prevención, además se percibe que no se están cumpliendo las mismas y se presenta una merma en las prácticas de prevención que las familias hayan tomado para evitar el contagio. Probablemente relacionado con el Plan de Levantamiento Gradual del Aislamiento Preventivo General puesto en marcha desde el 5 de octubre, pero que denotan una actitud de la sociedad ante la convivencia con esta enfermedad y modos de gestionarla.

La probabilidad de contagio de algún miembro de la familia, indica una apropiación de las condiciones de salud que son riesgosas. Se identifica mayor angustia y desmotivación por los datos comunicados, además de la preocupación por contagiarse, y por ende contagiar a seres queridos principalmente.

Aquellos que mencionaron haber tenido casos dentro de la familia, priorizaron el aislamiento como medida de prevención, antes que acudir a consultas médicas o a centros de salud. Las necesidades de traslado y contacto siguen siendo por motivos de realizar compras y/o medicamentos, e ir a trabajar. Un punto para destacar aquí es el hábito de consumo de medicamentos como prevención de contagio, lo cual

expone un comportamiento cultural aún sin contar con normativas nacionales que afirmen un beneficio de ciertos medicamentos, tampoco de evidencias internacionales que sustenten estas prácticas.

En este relevamiento se incluyeron preguntas relacionadas a la percepción sobre la vacuna y predisposición hacia la misma. Se distingue notoriamente la necesidad de que la vacuna sea segura en términos de efectos y proveniencia, lo que a su vez se transmite a la decisión de vacunar a los hijos.

Con respecto al cuidado de los hijos o menores a cargo, es sustantivo el cambio registrado probablemente debido a un acomodo dentro del cotidiano familiar. Sin embargo, prevalece como tarea de la madre la supervisión de las tareas y ayuda con los niños, lo cual podría deberse a varios motivos plausibles de ser indagados y profundizados. Se destaca que los arreglos en la convivencia y diario de los niños en el hogar, se ha configurado a un modo de comunicación, distracción y educación ligado fuertemente al uso de dispositivos tecnológicos y el acceso a ellos desde las familias. Se rescata que un 20% de los encuestados expresó estrechar lazos con sus hijos luego de la cuarentena.

El nivel de afectación continúa golpeando a la economía familiar, seguidamente a la educación y por último a lo emocional y psicológico. El trabajo en remoto o desde la casa ha aparecido como una de las opciones para el continuo laboral, sin embargo, según la encuesta, aproximadamente 1 de cada 5 personas solamente puede acceder a este tipo de trabajo. La asistencia a la educación escolar a través de las clases virtuales o a distancia ha sido elevada desde la percepción de los entrevistados, pudiendo esto referirse como un análisis del año escolar 2020, sin embargo, esta encuesta no nos permite aproximarnos a la calidad de la educación impartida por estos medios.

La situación en el hogar y violencia relacionado con el consumo de alcohol y tabaco ha marcado un aumento de consumo desde el inicio de la pandemia, además se incorpora el consumo de medicamentos que dicen prevenir la COVID-19. Por otro

lado, la convivencia se percibe como más difícil ya que proliferan situaciones de enojo y discusiones.

Se puede observar que las señales de acción en cuanto a los protocolos a realizar en caso de sospechar contagio dentro de la familia se han afirmado. La televisión se mantiene como principal medio de información, seguidamente por espacios donde fluyen rápidamente distintas versiones como en las redes sociales o de mensajería instantánea, importantes también en la generación de comentarios y rumores.

Finalmente, recordemos que esta encuesta se basa en la percepción de los encuestados respecto al tema puntual y que estos responden por todo el núcleo familiar; se requiere profundizar en el estudio y de encuestas presenciales para lograr una mejor aproximación a los temas relevados, así como a cuestiones tan sensibles como el grado de afectación en estos aspectos por partes de las familias.