



Paraguay

Encuestas Rápidas por Teléfono Móvil (RaMPS) sobre Enfermedades No Transmisibles (ENTs) y COVID-19

Octubre, 2021

La Encuesta Rápida por Teléfono Móvil (RaMPS) sobre Enfermedades No Transmisibles (ENT) y COVID-19 en Paraguay se llevó a cabo para abordar el conocimiento, las actitudes y los comportamientos de las personas sobre COVID-19 y para estimar el impacto de COVID-19 en las ENT y la salud mental.

La encuesta telefónica asistida por computadora estuvo compuesta por una muestra de adultos mayores de 18 años y empleó métodos de marcación aleatoria (RDD) para obtener indicadores clave estratificados por sexo. Se marcaron 13.393 números de teléfono móvil, de los cuales se contactó con 5.171 usuarios de teléfonos móviles, y finalmente se obtuvieron 2.001 entrevistas efectivas. La tasa de cooperación* fue del 38,7%. Los datos se recolectaron entre el 14 de septiembre y el 21 de octubre del 2021.

Impacto conductual de la COVID-19	Total		Masculino		Femenino	
	%	95% IC	%	95% IC	%	95% IC
Proporción que evitó el contacto social o practicó el distanciamiento social en las últimas 2 semanas:						
Siempre	56.3	(54.2-58.5)	52.8	(49.7-55.8)	59.9	(56.9-62.9)
A veces	27.2	(25.3-29.2)	28.3	(25.5-31.0)	26.2	(23.5-28.9)
Nuca	16.4	(14.8-18.1)	19.0	(16.5-21.4)	13.9	(11.8-16.1)
Proporción que evitó lugares públicos en las últimas 2 semanas:						
Siempre	33.1	(31.1-35.2)	31.6	(28.7-34.5)	34.6	(31.7-37.6)
A veces	43.0	(40.8-45.2)	42.0	(39.0-45.1)	43.9	(40.8-47.0)
Nuca	23.9	(22.0-25.7)	26.3	(23.6-29.1)	21.4	(18.9-24.0)
Proporción que evitó el transporte público en las últimas 2 semanas:						
Siempre	47.4	(44.9-49.8)	45.3	(41.7-48.9)	49.2	(45.8-52.6)
A veces	17.8	(15.9-19.6)	14.8	(12.2-17.3)	20.3	(17.6-23.0)
Nuca	34.9	(32.5-37.2)	39.9	(36.4-43.5)	30.5	(27.4-33.6)
Porcentaje que utilizó un tapabocas al salir de casa en las últimas 2 semanas:						
Siempre	89.3	(87.9-90.6)	85.0	(82.7-87.2)	93.6	(92.0-95.1)
A veces	8.7	(7.5-10.0)	11.8	(9.8-13.8)	5.7	(4.2-7.1)
Nuca	2.0	(1.4-2.6)	3.2	(2.1-4.3)	0.8	(0.2-1.3)

*La tasa de cooperación es el número de entrevistas completas dividido por el número de entrevistas (completas más parciales) más el número de no entrevistas que implican la identificación y el contacto con un encuestado elegible (rechazo y ruptura más otros).

Condiciones de vida durante la COVID-19	Total		Masculino		Femenino	
	%	95% IC	%	95% IC	%	95% IC
Impacto en el trabajo o en el empleo:						
Pérdida de trabajo o empleo de forma permanente	15.6	(14.0-17.2)	14.5	(12.3-16.7)	16.8	(14.5-19.1)
Pérdida de trabajo o empleo de forma temporal	24.0	(22.2-25.9)	26.5	(23.8-29.3)	21.5	(19.0-24.1)
Sin impacto en su trabajo o empleo o estaba jubilado o fuera de la fuerza de trabajo	60.3	(58.2-62.5)	59.0	(55.9-62.1)	61.7	(58.6-64.7)
Impacto en los ingresos:						
Pérdida de trabajo o empleo de forma permanente	60.8	(58.7-63.0)	60.1	(57.0-63.1)	61.5	(58.5-64.5)
Pérdida de trabajo o empleo de forma temporal	2.6	(1.9-3.3)	2.8	(1.8-3.8)	2.5	(1.5-3.5)
Sin impacto en su trabajo o empleo o estaba jubilado o fuera de la fuerza de trabajo	36.5	(34.4-38.7)	37.1	(34.1-40.1)	36.0	(33.0-39.0)

Fuentes de información de prevención la COVID-19	Total		Masculino		Femenino	
	%	95% CI	%	95% CI	%	95% CI
Proporción que piensa que los mensajes oficiales de prevención han influido en los cambios de comportamiento que protegen contra la COVID-19	80.5	(78.8-82.3)	78.3	(75.8-80.9)	82.7	(80.3-85.0)
Fuente de información más fiable para cambiar el comportamiento relacionado con COVID-19:						
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social	44.1	(41.9-46.3)	38.9	(35.8-41.9)	49.3	(46.2-52.4)
Comunidad Religiosa	3.1	(2.3-3.8)	3.2	(2.1-4.3)	2.9	(1.8-3.9)
Familiares y amigos	2.9	(2.2-3.7)	3.4	(2.3-4.5)	2.5	(1.5-3.5)
Líder Comunitario	0.3	(0.1-0.6)	0.3	(0.0-0.7)	0.4	(0.0-0.8)
Sociedades médicas independientes	1.7	(1.1-2.3)	2.0	(1.1-2.9)	1.4	(0.7-2.2)
OPS/OMS	7.6	(6.5-8.8)	6.4	(5.0-8.1)	8.8	(7.2-10.7)
Redes sociales	14.6	(13.0-16.1)	15.6	(13.4-17.8)	13.6	(11.4-15.7)
Televisión, Radio, Periódicos	24.2	(22.3-26.1)	27.6	(24.8-30.4)	20.8	(18.3-23.3)
Ninguno	1.4	(0.9-1.9)	2.4	(1.5-3.4)	0.4	(0.0-0.7)
Otras fuentes	0.1	(0.0-0.3)	0.2	(0.0-0.5)	.	(.-)
Principal fuente de información de los medios de comunicación sobre la prevención de la COVID-19:						
Televisión	44.5	(42.3-46.6)	44.2	(41.2-47.3)	44.7	(41.7-47.7)
Radio	5.1	(4.1-6.1)	7.1	(5.5-8.7)	3.1	(2.0-4.3)
Páginas web	8.8	(7.6-10.1)	8.6	(6.9-10.3)	9.0	(7.3-10.8)
WhatsApp	6.4	(5.3-7.5)	6.8	(5.2-8.4)	5.9	(4.4-7.4)
Redes sociales	31.7	(29.8-33.7)	29.3	(26.6-32.0)	34.1	(31.3-36.9)
Periódicos y Revistas	2.3	(1.7-3.0)	1.8	(1.0-2.7)	2.8	(1.8-3.8)
Ninguno	0.8	(0.4-1.1)	1.4	(0.6-2.1)	0.2	(0.0-0.4)
Otras fuentes	0.4	(0.1-0.7)	0.7	(0.2-1.3)	0.1	(0.0-0.3)

Acceso a los servicios de salud	Total		Masculino		Femenino	
	%	95% CI	%	95% CI	%	95% CI
Proporción que necesitó servicios de salud mental a causa de la pandemia de COVID-19	15.1	(13.5-16.7)	12.0	(10.0-14.0)	18.2	(15.8-20.6)
Entre las personas que necesitaron servicios de salud mental a causa de la pandemia de COVID-19, el porcentaje que consultó a los servicios de salud mental	36.3	(30.8-41.8)	34.3	(25.6-43.0)	37.6	(30.5-44.7)
Proporción de personas a las que un médico u otro profesional de la salud les dijo que tenían presión arterial alta o hipertensión	27.8	(25.9-29.7)	26.2	(23.5-28.8)	29.4	(26.7-32.1)
Entre las personas diagnosticadas con hipertensión, el porcentaje que utiliza la medicación para la hipertensión	64.5	(60.6-68.5)	60.2	(54.2-66.1)	68.4	(63.1-73.6)
Entre los diagnosticados que usan medicación para la hipertensión, porcentaje que tuvo que dejar de usarla durante la pandemia	6.9	(4.2-9.6)	5.7	(1.8-9.5)	7.9	(4.0-11.7)
Proporción de personas a las que un médico u otro profesional de la salud les dijo que tenían un nivel alto de azúcar en la sangre o diabetes	11.9	(10.5-13.3)	11.4	(9.4-13.4)	12.4	(10.4-14.5)
Entre las personas diagnosticadas de diabetes, el porcentaje que utiliza la medicación para el control de la diabetes	56.3	(49.8-62.8)	56.0	(46.5-65.5)	56.6	(47.8-65.5)
Entre los diagnosticados que utilizan medicación para la diabetes, porcentaje que tuvo que dejar de usarla durante la pandemia	13.5	(7.6-19.4)	11.2	(3.2-19.1)	15.6	(7.1-24.2)

Receptividad de la vacuna COVID-19	Total		Masculino		Femenino	
	%	95% CI	%	95% CI	%	95% CI
Proporción que se vacunó contra COVID-19	79.1	(77.3-80.9)	77.4	(74.9-80.0)	80.8	(78.4-83.2)
Entre los no vacunados, porcentaje que se vacunaría contra el COVID-19 si estuviera disponible hoy						
Definitivamente si	39.5	(34.9-44.2)	37.3	(31.0-43.6)	42.2	(35.3-49.1)
Probablemente si	24.9	(20.8-29.0)	24.2	(18.7-29.7)	25.8	(19.7-31.8)
Probablemente no	7.0	(4.6-9.5)	8.6	(5.0-12.2)	5.2	(2.0-8.3)
Definitivamente no	28.5	(24.2-32.8)	29.9	(23.9-35.9)	26.9	(20.7-33.2)
Entre los no vacunados que se vacunarían si estuviera disponible hoy, porcentaje que preferiría hacerlo en:						
Hospitales públicos	40.7	(34.9-46.5)	41.4	(33.2-49.5)	40.1	(31.8-48.3)
Hospitales privados	10.4	(6.8-14.0)	11.1	(5.9-16.3)	9.6	(4.6-14.6)
Centros de Salud	34.7	(29.1-40.3)	32.4	(24.7-40.1)	37.1	(28.9-45.4)
Farmacias	11.6	(7.8-15.3)	10.7	(5.7-15.6)	12.5	(6.9-18.2)
Otros	2.6	(0.7-4.6)	4.5	(1.0-8.1)	0.7	(0.0-1.9)
Entre los no vacunados que no se vacunarían si estuvieran disponibles hoy en día, principal razón por la que no lo harían:						
No cree que sea seguro	14.6	(10.2-19.1)	14.4	(8.5-20.2)	14.9	(8.2-21.7)
No cree en su efectividad	8.6	(5.2-12.0)	8.7	(4.1-13.2)	8.5	(3.4-13.5)
Espera por una marca específica de vacuna contra la COVID-19	8.3	(4.9-11.6)	8.7	(4.1-13.3)	7.7	(2.8-12.5)
Espera para tomar la decisión	15.4	(11.0-19.8)	16.1	(10.0-22.2)	14.5	(8.1-20.9)
Cree que podría darle COVID-19	1.4	(0.0-2.8)	0.7	(0.0-1.9)	2.4	(0.0-5.1)
No cree en la vacunación	34.0	(28.1-39.8)	35.2	(27.2-43.1)	32.4	(23.8-41.1)
Otros	17.7	(13.0-22.5)	16.3	(10.1-22.4)	19.6	(12.2-27.0)
Proporción que conoce donde realizarse una prueba de detección de COVID-19:	87.5	(86.1-89.0)	85.6	(83.4-87.8)	89.4	(87.5-91.3)

Para más información contactar por favor con nmhsurveillance@paho.org

Versión original en inglés aquí <https://www.paho.org/en/documents/rapid-mobile-phone-survey-noncommunicable-diseases-and-covid-19-paraguay-2021>

Traducido por rburgos@mspbs.gov.py