



Voluntarios aplican encuesta de percepción sobre la aceptación de la vacuna COVID-19

## **ENCUESTAS DE PERCEPCIÓN SOBRE LA ACEPTACIÓN DE LA VACUNA COVID-19 EN LAS COMUNIDADES ORIGINARIAS Y URBANAS.**

# Tabla de contenido

Contexto .....	3
Metodología / Sección de limitaciones.....	5
Acceso a los mensajes de salud y el impacto de los mensajes de salud	
COVID-19 Vacunas: Visión general sobre el conocimiento de las vacunas y las percepciones de la población Urbana y Originarias. ....	6
Confianza en las vacunas COVID-19 por parte de las poblaciones indígenas y urbanas .....	8
Impactos de COVID-19 sobre las poblaciones indígenas y urbanas. ....	8
Alcance del estudio de la Aceptación de la vacuna COVID-19 .....	10
Recomendaciones y Referencias .....	10

## Contexto

Contexto	Descripción de la muestra
PANAMÁ	1,110 encuestas

El pasado 9 de marzo del 2020, se registra el primer caso de Covid-19 en Panamá, desde ese instante el Ministerio de Salud (MINSa) junto con su equipo de expertos iniciaron con las estrategias para hacerle frente a la pandemia. Una vez en el país se declaró estado de emergencia, se activa el Centro de Operaciones de Emergencia en Salud (CODES), de esta manera, el gobierno realizó acciones para controlar la propagación del virus, las cuales se pueden mencionar:

- ❖ Cierre temporal de establecimientos comerciales y empresas.
- ❖ Restricción de movilidad de la población según su sexo y último dígito de cédula.
- ❖ Toque de queda.
- ❖ Cuarentena parcial y total.
- ❖ Cierre de fronteras y aeropuertos.
- ❖ Cierre de colegios.
- ❖ Cancelación de citas para consulta externa.
- ❖ Entre otros.

Por lo antes mencionado, se han visto afectados diferentes eslabones de la población, que no solo han perjudicado a las comunidades sino también al desarrollo global. Podemos resaltar las siguientes:

- ❖ Alrededor de 178 mil trabajadores a nivel nacional con el contrato suspendido. (Cifra actualizada al cierre de enero 2021, fuente sitio web: MITRADEL)
- ❖ Se estima el 20% de la población sea afectada por el desempleo.
- ❖ Altos índices de población infectada.
- ❖ Afectaciones en la economía nacional.

Basados en el seguimiento de casos positivos diarios, el gobierno estudia la manera de reactivar la economía de manera paulatina y la estrategia de la nueva normalidad, tomando en cuenta todas las medidas de bioseguridad. La planificación para la nueva normalidad se da en la división por bloques de los sectores y actividades económicas prioritarias y como punto focal evitando la aglomeración de personas, estos son:

- ❖ Bloque 1, apertura 13 de mayo del 2020, sectores abiertos: comercios electrónicos, talleres mecánicos, servicios técnicos, pesca artesanal y acuicultura.
- ❖ Bloque 2, apertura 01 de junio del 2020, sectores abiertos: minería no metálica, industrias, construcción de infraestructuras pública priorizada.
- ❖ Bloque 3, apertura escalonada el 07 de septiembre del 2020, sectores: comercio al por mayor y menor, venta de autos, servicios profesionales y administrativos, construcción del sector privado.
- ❖ Bloque 4, apertura 12 de octubre del 2020, sectores: transporte aéreo, hoteles y restaurantes.
- ❖ Bloque 5, apertura no definida, sectores: educación, transporte no esencial, ligas deportivas, entretenimiento y sitios de esparcimiento, bares.

- ❖ Bloque 6, apertura no definida, sectores: apertura de todos los comercios sin restricción de medidas sanitarias, conciertos, ferias, patronales, carnavales y discotecas.

Durante los últimos días de diciembre 2020 y primeros 14 días de enero 2021 el Ministerio de Salud (MINSA) estableció medidas sanitarias debido al alto índice de contagio con el fin de frenar el avance del coronavirus en el país, retomando la cuarentena total, restricción de movilidad por género y último dígito de cédula, toque de queda, cierre temporal de comercios, cierre de gimnasios, playas, ríos, balnearios, a su vez se establecieron los cercos sanitarios y puntos de control para monitorear la movilidad de las personas de la ciudad hacia el interior del país y viceversa. La reapertura de estos comercios y actividades volverán a ser escalonadas dependiendo del porcentaje de RT (número reproductivo efectivo, es decir, la medición de la transmisión del virus en el país se realiza con base al número de casos y de decesos).

Panamá reporta para finales de enero 276,417 pacientes recuperados, un acumulado de 320,379 casos positivos, se han aplicado 6,692 pruebas, para un porcentaje de positividad de 13.8%. Se totalizan 5,270 defunciones acumuladas con una letalidad del 1.6%. Los casos activos suman 38,692, los cuales 36,259 personas se encuentran en aislamiento domiciliario y 478 en hotel. Hospitalizados suman 2,433 de ellos 2,186 en sala y 247 en UCI.

El primer lote de vacunas llegó a Panamá, el miércoles 20 de enero de 2021, siendo unas 12,840 dosis compradas a la farmacéutica Pfizer. Por lo que el Gobierno Nacional y el Ministerio de Salud implemento una estrategia continúa de vacunación para mitigar los casos por COVID-19.



Voluntarios de Cruz Roja Panameña ayudan al traslado de adultos mayores en los centros de vacunación

La Cruz Roja Panameña ha colaborado activamente en reducir los impactos negativos de la emergencia sanitaria por el Covid-19 mediante un plan de acción que brinda atención humanitaria, traslado de pacientes, donaciones (EPP, PTM, bolsas de alimento), atención pre hospitalaria, el mismo que se activó desde Marzo 2020. De igual forma, ha contribuido con el proceso de vacunación a nivel nacional (PanavaC-19). Se ha brindado apoyo en los circuitos de vacunación desde Enero 2021 con voluntarios y unidades básicas de socorro.

Actualmente, un 73% de la población panameña está vacunado con la segunda dosis de la vacuna Pfizer. En los próximos meses, se estima un proceso de vacunación más eficaz para acelerar el mismo. La Cruz Roja Panameña seguirá colaborando y tiene como objetivo promover una mayor aceptación de la vacuna por parte de la población; de esta forma alentando a los habitantes de Panamá a vacunarse.

## Metodología / Sección de limitaciones

¿Hubo alguna limitación en la recopilación de datos con su población objetivo?

En esta oportunidad nuestra sociedad nacional no conto con limitaciones para recolección de datos.

La metodología que se aplicó comprende técnicas cuantitativas y cualitativas con el apoyo de herramientas como encuestas y presentaciones informativas acerca del COVID-19 y el proceso de vacunación del mismo. Estas herramientas serán empleadas a una cantidad favorable de los habitantes de las comunidades seleccionadas; especialmente a los líderes de las comunidades indígenas de Emberá y habitantes de la ciudad de Chitré y Arraiján.



Voluntarios de Cruz Roja Panameña aplican encuesta a población originaria

Metodología	Si/No	Comentarios
<b>País PANAMÁ</b>		
<i>Presentaciones informativas sobre el COVID-19 y la vacuna contra el virus.</i>	SI	Mediante megafonía con mensajes clave de la vacuna Covid-19 y capsulas informativas a la población sobre mitos y realidades de la vacuna.
<i>Reunión con Lideres Comunitarios</i>	SI	Coordinación con los lideres comunitarios y cacique.
<i>Lenguaje Originarios</i>	SI	Se grabaron mensajes claves en lenguaje originario Emberá
<i>Encuesta Cara a Cara</i>	SI	Los voluntarios realizaron las encuestas mediante dispositivos móviles mediante la

	aplicación COLLECT	KOBO
--	-----------------------	------

## Acceso a los mensajes de salud y el impacto de los mensajes de salud.

¿Qué dicen las poblaciones indígenas y urbanas sobre el acceso a la información y los canales y fuentes?

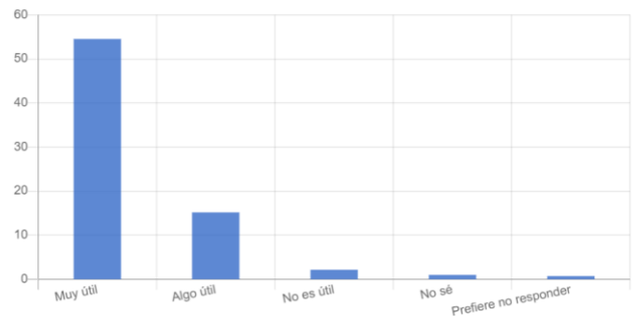
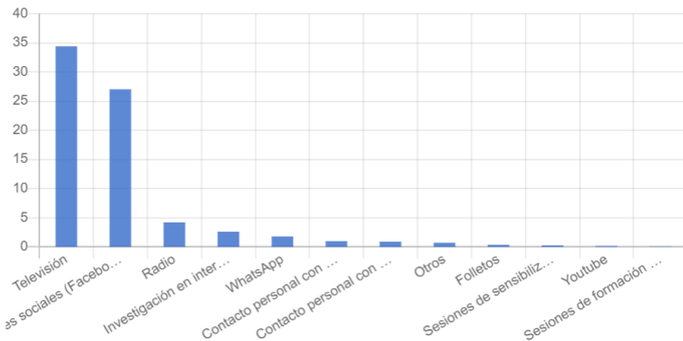
- El 34.41% de la población encuestada refiere a los medios televisivos para dar a conocer información de COVID-19.
- El 32.26% de la población encuestada menciona que usualmente se refieren a Ministerio de Salud para obtener información segura de COVID-19.

¿Qué dicen las poblaciones indígenas y urbanas sobre el uso de esa información?

- El 54.54% reporto que la información es muy útil.

¿Qué dicen las poblaciones indígenas y urbanas sobre el impacto de esa información en sus vidas? ¿Es aplicable y relevante?

- El 66.22% de los encuestados dice que esa información es aplicable y relevante en sus vidas



## COVID-19 Vacunas: Visión general sobre el conocimiento de las vacunas y las percepciones de la población Urbana y Originarias.

¿Qué opinan las poblaciones indígenas y urbana sobre la aplicación de la vacuna COVID-19 de forma individual y colectiva?

- El 70.53% refieren que de manera individual si la vacuna covid-19 estuviese disponible se la aplicarían.
- El 66.22% de los encuestados reportan que los adultos que conocen se aplicarían la vacuna COVID -19.

¿Han recibido las poblaciones las vacunas como adultos?

Cuadro No. 34 MINISTERIO DE SALUD DE PANAMÁ  
DEPARTAMENTO DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA. PROGRAMA APLICADO DE INMUNIZACIONES  
DOSES TOTALES DE VACUNAS/POBLACIONES SEGUN TIPO MUNICIPIO 2019

TIPO DE VACUNA	MUNICIPIO																	
	Totales	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009						
<b>Totales</b>	<b>50,428,229</b>	<b>1,828,987</b>	<b>1,888,915</b>	<b>2,068,329</b>	<b>2,172,271</b>	<b>2,373,889</b>	<b>2,536,978</b>	<b>2,866,868</b>	<b>3,240,323</b>	<b>3,877,653</b>	<b>4,201,347</b>	<b>4,779,840</b>	<b>5,336,250</b>	<b>5,560,493</b>	<b>5,716,868</b>	<b>4,880,664</b>	<b>4,437,105</b>	
BCG	849,793	65,141	66,833	69,283	69,207	69,238	71,856	71,071	73,315	77,380	77,701	72,514	73,361	73,361	73,362	72,508	72,800	
Paratuberculosa - Dta	3,019,072	269,724	256,442	260,830	245,762	247,084	248,819	249,206	235,469	231,639	208,800	206,280	212,144	191,094	171,349	16,843	54,842	
Anticela	4,112,874	379,165	388,020	394,844	348,025	369,278	319,963	323,138	313,975	324,143	348,070	331,463	302,860	189,000	120,431	160,804	129,341	
T. Teteno	4,123,964	364,182	427,343	432,222	377,437	374,963	318,383	343,311	377,276	324,807	276,156	270,104	238,862	201,538	202,673	313,438	276,257	
Sarampon (T)	161,738	62,300	61,997	37,388														
Falsa Anaralis	347,896	23,545	42,453	30,882	30,882	30,882	30,882	27,891	26,326	26,326	24,339	18,391	21,074	26,316	16,054	67,413	63,822	
MPI	2,251,421	261,912	177,300	163,604	168,922	162,664	341,873	153,387	75,237	236,362	132,414	116,444	126,414	173,134	169,891	169,641	426,829	
MPI	2,198,844	13,128	118,170	308,084	197,216	184,077	161,277	140,678	187,238	176,143	187,210	187,086	204,891	224,885	190,891	176,022	148,872	
Rubeola (T)	6,963	3,228	3,733	2														
Hepatitis "B"	2,842,030	61,268	269,721	122,744	110,213	164,570	186,946	198,561	242,938	286,474	360,071	428,932	428,114	216,623	226,520	137,498	238,148	
Hepatitis "A"	1,936,450	34	872	1,362	1,110	68,221	110,833	118,269	158,510	221,508	171,113	191,086	182,426	182,222	182,028	188,806	212,020	
Antirrábica Humana	8,309	274	339	589	511	740	740	782	507	605	843	1,303	1,509	307	312	706	291	
Tetanoside	674,608	43,571	59,891	46,325	40,093	38,433	38,152	40,763	32,767	30,266	42,268	43,882	45,841	44,174	40,057	47,414	42,326	
Varicela	61,742	190	286	251	515	864	4,491	12,570	3,617	1,413	2,596	1,510	33,920	37,344	71,674	162,491	89,768	
Neumococo	1,829,282	849	1,544	2,015	1,895	5,168	4,987	200,540	211,742	320,209	429,907	299,200	343,932	366,742	369,754	404,002	397,148	
Meningococo	2,797	21	34	78	123	168	122	48	88	941	232	696	79	58	215	587	930	
Hemophilus	2,678	366	137	45	1,290	417	403											
Vacuna "A"	1,336,500	76,024	87,770	117,187	173,139	191,865	211,154	16,763	43,240	161,094	96,797	33,521	129,918	186,273	172,751	8,338	321	
Influenza	5,169,768	4,244	2,136	1,514	342,625	310,831	279,895	819,532	563,769	635,519	688,724	557,170	750,704	825,496	2,370,147	2,043,776	1,606,882	
Rotavirus	1,178,000			61,466	169,227	119,642	119,646	120,362	136,746	144,228	156,446	150,066	137,710	129,169	140,761	139,808		
PPD	18,638	1,307	1,843	1,843	1,000	1,774	2,280	2,151	1,801	1,814	2,152	936	486	1,974	2,368	2,876	3,238	
TDA	1,024,931							88,159	58,332	126,117	271,452	204,089	97,892	209,196	203,824	216,591	217,129	221,310
V.P.H.	482,616							68,411	68,411	68,411	68,411	68,411	68,411	68,411	68,411	68,411	68,411	
Hepatitis "E"	98,098							1,584	1,806	1,284	1,602	1,722	48,040	136,079	210,141	211,544	215,115	
T. D. Infante	3,371							251	179	163	227	213	213	136	60	68		
Anticela	311,633							211,831										

El 72.24% de los encuestados refieren que si se han vacunados como adultos.

El Programa Ampliado de Inmunización del Ministerio de Salud reporto hasta el 2018 4,437,128 dosis aplicadas entre las diferentes vacunas en Panamá.

### ¿Saben las poblaciones indígenas y urbanas dónde vacunarse?



- El Ministerio de Salud reporto 5,313.804 dosis aplicadas, donde el 51.26% eran mujeres y 48.74% eran hombres, adicional en nuestra encuesta el 77.81% de los encuestados reportaron que saben donde irse a vacunar.

<https://vacunas.panamasolidario.gob.pa/vacunometro/>

[http://minsa.b-cdn.net/sites/default/files/programas/boletin\\_2018.pdf](http://minsa.b-cdn.net/sites/default/files/programas/boletin_2018.pdf)

### ¿Cuál es la facilidad de acceso para que estas poblaciones se vacunen?

- El 57.22% de la población encuestada reportaron que es muy fácil obtener el servicio de vacunación.

### Obstáculos para la vacunación de las poblaciones urbanas/indígenas.

Valor	Frecuencia	Porcentaje
Otros	364	32.7
Prefiere no responder	312	28.03
Está demasiado lejos	109	9.79
El tiempo de espera es...	59	5.3
Por temores de segurid...	26	2.34
Los horarios de apertu...	24	2.16
No puedo ir por mi cue...	21	1.89
Las vacunas no son efi...	7	0.63
La vacunación cuesta d...	5	0.45
Las personas son recha...	2	0.18

Aquí cabe destacar que el 32.7% de los encuestados mencionan enfrentan otros obstáculos para obtener la vacunación en sus poblaciones tales cuales:

- ❖ Creencias religiosas
- ❖ Información completa de la vacuna (Mitos/Realidades)
- ❖ Creencias en líderes comunitarios (pueblos originarios)
- ❖ Violación de genero

## Confianza en las vacunas COVID-19 por parte de las poblaciones indígenas y urbanas.

Valor	Frecuencia	Porcentaje
Mucho	272	24.44
En absoluto	254	22.82
Moderadamente	229	20.58
Un poco	147	13.21
Prefiere no responder	27	2.43

### ¿Confianza de la vacuna?

El 24.44% de los encuestados reportaron que confían mucho en la vacuna contra la COVID-19

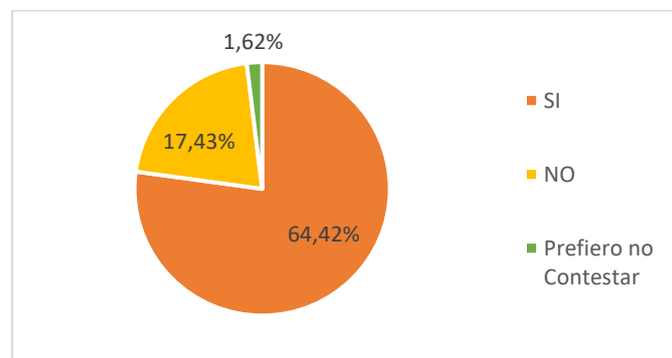
Valor	Frecuencia	Porcentaje
Mucho	263	23.63
En absoluto	239	21.47
Un poco	217	19.5
Moderadamente	206	18.51

### ¿Confianza en los proveedores de atención sanitaria?

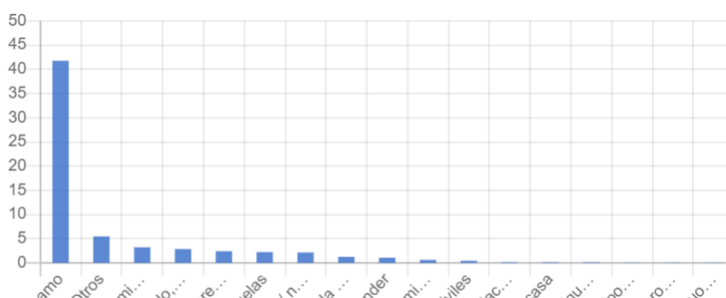
El 23.63% de los encuestados reportaron que confían en los proveedores de atención sanitaria

## Impactos de COVID-19 sobre las poblaciones indígenas y urbanas.

¿Las crisis a menudo involucran miedos y preocupaciones? ¿Hay algo que le preocupe en relación con el coronavirus?



### ¿Qué es lo que más le preocupa?



El 41.78% de los encuestados reportaron lo que más les preocupa del coronavirus es perder a alguien que ama, sin embargo 5.48% refieren a otros tales como: el mantenimiento del hogar durante la pandemia.

## Alcance del estudio de la Aceptación de la vacuna COVID-19.

- El 83.47% de los encuestados estuvo de acuerdo a participar, mientras el 16.26% no participó en el llenado de la encuesta.
- El 46.81% de la población encuestada eran mujeres, el 35.94% fueron hombre, 0.45% prefirieron no contestar y 0.27% reportaron otros.
- En base a las edades de los encuestados obtuvimos que el 21.92% de la población eran de 18 a 29, el 16.17% eran de 30 a 39, el 14.29% eran 40 a 49, el 13.3% eran de 50 a 59, el 10.24% eran de 60 a 69, el 4.49% eran de 70 a 79, el 1.18% eran de 16 a 17, el 1.08% eran de 80 y más.



- ✚ El 14.29% de la población encuestada reportaron que su lugar de origen eran **Otros** tales como Chiriquí, Coclé, Los Santos, Veraguas, Darién, Chepo, Venezuela, El Salvador, Nicaragua, México, India, Bolivia, Colombia, Argentina, Aguadulce, Penonomé.

## Recomendaciones.

1. Sensibilizar a la población en temas relacionados a vacunación.
2. Aumentar nuestros canales de información como Sociedad nacional.
3. Realizar estudio en niños y niñas mayores de 12 años en aceptación de la vacuna.
4. Evaluar la encuesta para que sea un poco mas corta, objetiva en vacunación.
5. Capacitaciones continuas para los puntos focales locales en Participación Comunitaria y Rendición de Cuentas.

## Referencias

[https://crpanamena-my.sharepoint.com/:f/g/personal/coe\\_cruzroja\\_org\\_pa/EIMQa2al\\_7NAvoO9jSCqBSIBZGXbQCIII9OaBIKOtOF-sQ?e=w5Q99r](https://crpanamena-my.sharepoint.com/:f/g/personal/coe_cruzroja_org_pa/EIMQa2al_7NAvoO9jSCqBSIBZGXbQCIII9OaBIKOtOF-sQ?e=w5Q99r)