



Informe de opinión

Vacunas y mitos

Perú, agosto de 2020

©Todos los derechos reservados. El contenido de este informe no puede ser reproducido, divulgado ni registrado sin autorización previa por escrito de Ipsos.

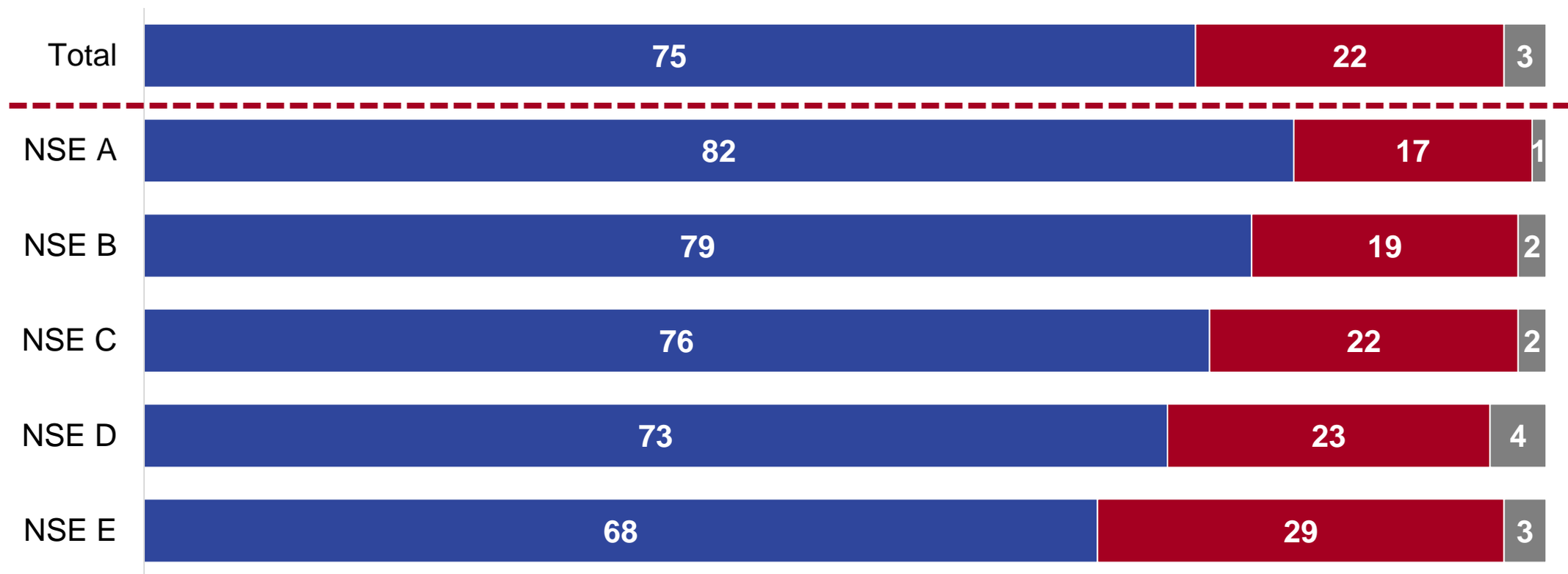
Encuesta Nacional Urbana



Intención de vacunarse

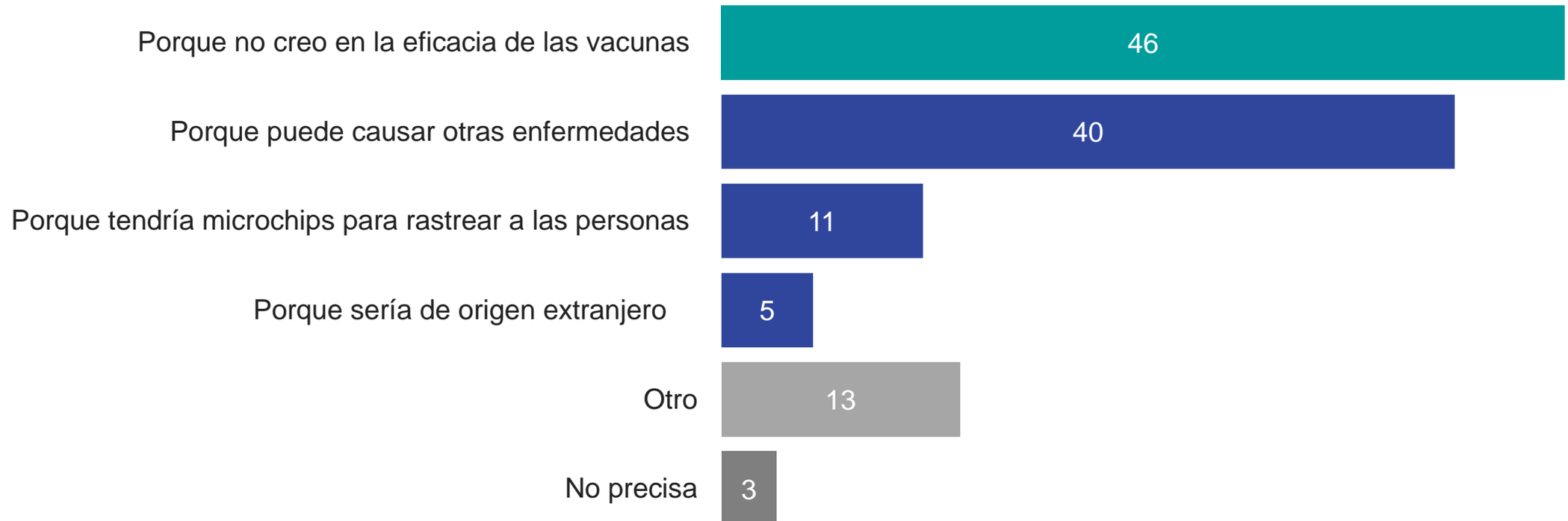
Si ahora mismo se encontrase disponible y de manera gratuita una vacuna para prevenir el coronavirus/COVID-19, ¿Ud. sí se vacunaría o no se vacunaría? (%)

■ Sí se vacunaría ■ No se vacunaría ■ No precisa



Razones para no vacunarse

¿Por qué no se pondría una vacuna contra el coronavirus/COVID-19? (%)



Origen del COVID-19

Algunas personas sostienen que el COVID-19/coronavirus fue creado en un laboratorio por personas, en cambio, otros sostienen que el virus tiene un origen animal que infectó a un ser humano. Dígame, ¿con cual de las dos opiniones está usted de acuerdo? (%)

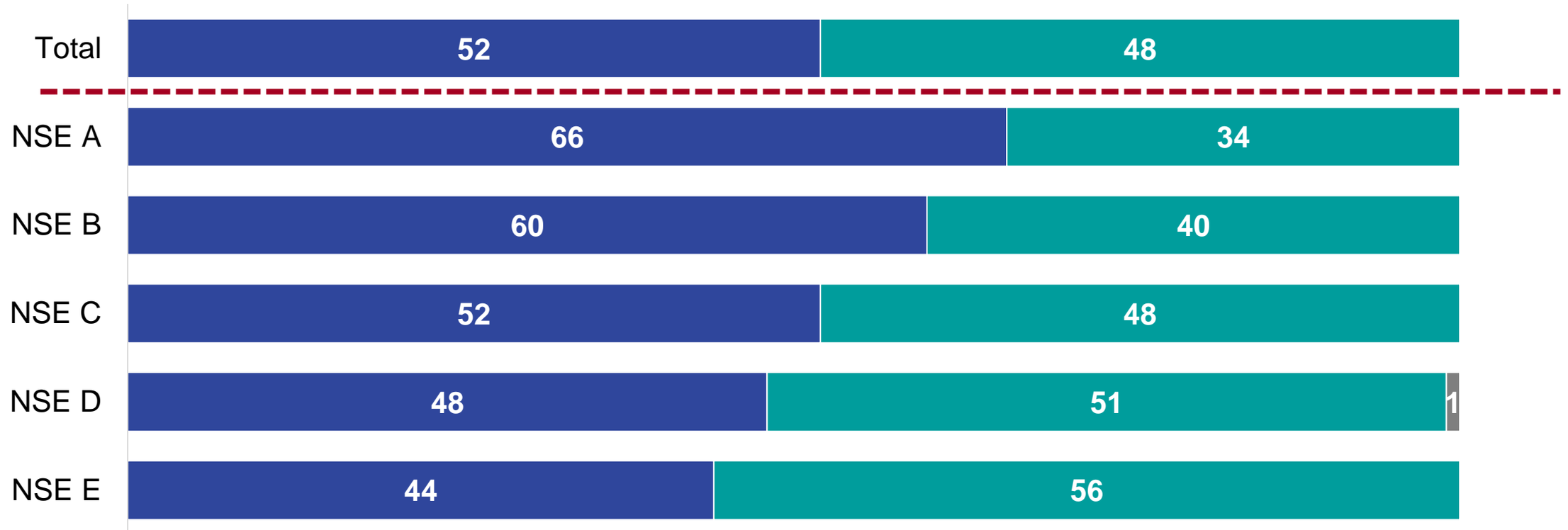
■ Creado en un laboratorio ■ Origen animal que infectó a un ser humano ■ No precisa



Obligatoriedad de la aplicación de la vacuna

Quando existan vacunas, ¿cree que deberían ser de aplicación obligatoria o voluntaria? (%)

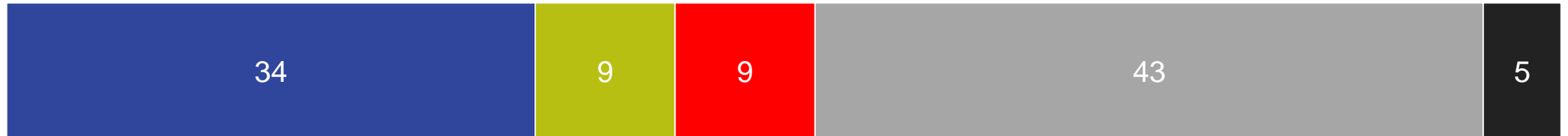
■ Obligatoria ■ Voluntaria ■ No precisa



Percepción de la Ivermectina

Algunas personas están usando Ivermectina para prevenir o tratar el COVID-19, ¿qué opina usted de este uso? (%)

- Es efectivo, hace bien
- No es efectivo, pero no hace daño
- No es efectivo y hace daño
- No estoy informado de ese tema
- No precisa



Percepción del dióxido de cloro

Algunas personas están usando dióxido de cloro para prevenir o tratar el COVID-19, ¿qué opina usted de este uso? (%)

- Es efectivo, hace bien
- No es efectivo, pero no hace daño
- No es efectivo y hace daño
- No estoy informado de ese tema
- No precisa



TABLAS DE RESULTADOS

Si ahora mismo se encontrase disponible y de manera gratuita una vacuna para prevenir el coronavirus/COVID-19, ¿Ud. sí se vacunaría o no se vacunaría? (%)

Desagregado por ámbito y región

Respuestas	TOTAL %	ÁMBITO		REGIÓN			
		Lima %	Interior %	Norte %	Centro %	Sur %	Oriente %
Sí se vacunaría	75	73	76	73	77	77	83
No se vacunaría	22	24	21	26	19	19	15
No precisa	3	3	3	1	4	4	2
Base Real (Abs)	1010	546	464	172	60	162	70
Distribución Ponderada (%)	100	43.3	56.7	20.8	8.4	17.9	9.7

Desagregado por NSE, edad y género

Respuestas	TOTAL %	NSE					GÉNERO		EDAD		
		A %	B %	C %	D %	E %	Mas. %	Fem. %	18 a 24 %	25 a 39 %	40 a más %
Sí se vacunaría	75	82	79	76	73	68	75	74	77	78	71
No se vacunaría	22	17	19	22	23	29	23	22	22	21	24
No precisa	3	1	2	2	4	3	2	4	1	1	5
Base Real (Abs)	1010	52	261	370	231	96	504	506	201	407	402
Distribución Ponderada (%)	100	2.7	15.7	37.3	34.4	9.9	47.4	52.6	19	40	41

¿Por qué no se pondría una vacuna contra el coronavirus/COVID-19? (%)

Desagregado por ámbito y región

Respuestas	TOTAL %	ÁMBITO		REGIÓN			
		Lima %	Interior %	Norte %	Centro %	Sur %	Oriente %
Porque no creo en la eficacia de las vacunas	46	54	38	32	9	50	64
Porque puede causar otras enfermedades	40	33	46	52	55	43	24
Porque tendría microchips para rastrear a las personas	11	12	10	10	0	12	20
Porque sería de origen extranjero	5	4	6	8	0	2	10
Otro	13	13	13	12	40	2	15
No precisa	3	4	2	2	0	1	7
Base Real (Abs)	225	129	96	37	8	35	16
Distribución Ponderada (%)	100	47.2	52.8	23.8	7.1	15.4	6.5

Desagregado por NSE, edad y género

Respuestas	TOTAL %	NSE					GÉNERO		EDAD		
		A %	B %	C %	D %	E %	Mas. %	Fem. %	18 a 24 %	25 a 39 %	40 a más %
Porque no creo en la eficacia de las vacunas	46	54	53	51	45	25	43	48	41	39	53
Porque puede causar otras enfermedades	40	23	24	45	37	54	41	39	47	43	35
Porque tendría microchips para rastrear a las personas	11	12	9	12	10	14	11	11	14	10	11
Porque sería de origen extranjero	5	0	4	7	2	9	6	4	6	4	5
Otro	13	11	22	7	13	22	13	13	12	13	13
No precisa	3	0	6	3	3	0	4	2	0	5	3
Base Real (Abs)	225	9	51	79	63	23	112	113	44	84	97
Distribución Ponderada (%)	100	2.1	13.3	35.9	35.9	12.8	48.4	51.6	18.8	37.6	43.5

Base: Total de entrevistados que no se pondrían una vacuna
Perú, agosto del 2020

Algunas personas sostienen que el COVID-19/coronavirus fue creado en un laboratorio por personas, en cambio, otros sostienen que el virus tiene un origen animal que infectó a un ser humano. Dígame, ¿con cual de las dos opiniones está usted de acuerdo? (%)

Desagregado por ámbito y región

Respuestas	TOTAL %	ÁMBITO		REGIÓN			
		Lima %	Interior %	Norte %	Centro %	Sur %	Oriente %
Creado en un laboratorio	66	64	67	66	55	73	68
Origen animal que infectó a un ser humano	29	31	28	29	36	23	29
No precisa	5	5	5	5	9	4	3
Base Real (Abs)	1010	546	464	172	60	162	70
Distribución Ponderada (%)	100	43.3	56.7	20.8	8.4	17.9	9.7

Desagregado por NSE, edad y género

Respuestas	TOTAL %	NSE					GÉNERO		EDAD		
		A %	B %	C %	D %	E %	Mas. %	Fem. %	18 a 24 %	25 a 39 %	40 a más %
Creado en un laboratorio	66	57	61	68	68	61	70	62	66	60	72
Origen animal que infectó a un ser humano	29	36	35	28	28	27	25	33	31	35	22
No precisa	5	7	4	4	4	12	5	5	3	5	6
Base Real (Abs)	1010	52	261	370	231	96	504	506	201	407	402
Distribución Ponderada (%)	100	2.7	15.7	37.3	34.4	9.9	47.4	52.6	19	40	41

Cuando existan vacunas, ¿cree que deberían ser de aplicación obligatoria o voluntaria? (%)

Desagregado por ámbito y región

Respuestas	TOTAL %	ÁMBITO		REGIÓN			
		Lima %	Interior %	Norte %	Centro %	Sur %	Oriente %
Obligatoria	52	54	50	48	60	46	52
Voluntaria	48	46	50	52	40	53	48
No precisa	0	0	0	0	0	1	0
Base Real (Abs)	1010	546	464	172	60	162	70
Distribución Ponderada (%)	100	43.3	56.7	20.8	8.4	17.9	9.7

Desagregado por NSE, edad y género

Respuestas	TOTAL %	NSE					GÉNERO		EDAD		
		A %	B %	C %	D %	E %	Mas. %	Fem. %	18 a 24 %	25 a 39 %	40 a más %
Obligatoria	52	66	60	52	48	44	51	52	54	53	49
Voluntaria	48	34	40	48	51	56	48	48	46	47	51
No precisa	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
Base Real (Abs)	1010	52	261	370	231	96	504	506	201	407	402
Distribución Ponderada (%)	100	2.7	15.7	37.3	34.4	9.9	47.4	52.6	19	40	41

Algunas personas están usando Ivermectina para prevenir o tratar el COVID-19, ¿qué opina usted de este uso? (%)

Desagregado por ámbito y región

Respuestas	TOTAL %	ÁMBITO		REGIÓN			
		Lima %	Interior %	Norte %	Centro %	Sur %	Oriente %
Es efectivo, hace bien	34	32	36	37	21	34	47
No es efectivo, pero no hace daño	9	7	10	11	8	12	5
No es efectivo y hace daño	9	8	9	8	5	10	15
No estoy informado de ese tema	43	48	40	40	51	41	30
No precisa	5	5	5	4	15	3	3
Base Real (Abs)	1010	546	464	172	60	162	70
Distribución Ponderada (%)	100	43.3	56.7	20.8	8.4	17.9	9.7

Desagregado por NSE, edad y género

Respuestas	TOTAL %	NSE					GÉNERO		EDAD		
		A %	B %	C %	D %	E %	Mas. %	Fem. %	18 a 24 %	25 a 39 %	40 a más %
Es efectivo, hace bien	34	28	41	35	31	31	34	34	26	36	36
No es efectivo, pero no hace daño	9	17	7	7	9	10	9	9	11	8	8
No es efectivo y hace daño	9	4	10	10	8	8	7	11	11	8	8
No estoy informado de ese tema	43	39	37	43	46	47	47	40	50	42	42
No precisa	5	12	5	5	6	4	3	6	2	6	6
Base Real (Abs)	1010	52	261	370	231	96	504	506	201	407	402
Distribución Ponderada (%)	100	2.7	15.7	37.3	34.4	9.9	47.4	52.6	19	40	41

Algunas personas están usando dióxido de cloro para prevenir o tratar el COVID-19, ¿qué opina usted de este uso? (%)

Desagregado por ámbito y región

Respuestas	TOTAL %	ÁMBITO		REGIÓN			
		Lima %	Interior %	Norte %	Centro %	Sur %	Oriente %
Es efectivo, hace bien	12	11	13	7	8	10	37
No es efectivo, pero no hace daño	6	6	6	6	2	10	1
No es efectivo y hace daño	28	32	24	25	15	31	17
No estoy informado de ese tema	50	46	54	59	66	48	44
No precisa	4	5	3	3	9	1	1
Base Real (Abs)	1010	546	464	172	60	162	70
Distribución Ponderada (%)	100	43.3	56.7	20.8	8.4	17.9	9.7

Desagregado por NSE, edad y género

Respuestas	TOTAL %	NSE					GÉNERO		EDAD		
		A %	B %	C %	D %	E %	Mas. %	Fem. %	18 a 24 %	25 a 39 %	40 a más %
Es efectivo, hace bien	12	4	16	12	14	7	12	13	9	10	16
No es efectivo, pero no hace daño	6	4	5	6	6	5	9	3	2	5	9
No es efectivo y hace daño	28	41	35	27	26	23	25	29	36	28	23
No estoy informado de ese tema	50	41	41	51	51	62	51	50	51	54	47
No precisa	4	10	3	4	3	3	3	5	2	3	5
Base Real (Abs)	1010	52	261	370	231	96	504	506	201	407	402
Distribución Ponderada (%)	100	2.7	15.7	37.3	34.4	9.9	47.4	52.6	19	40	41

Ficha Técnica

Encuesta efectuada por Ipsos Perú entre 1010 personas mayores de 18 años de todos los NSE en el ámbito nacional urbano del 21 al 22 de agosto del 2020. El diseño muestral fue polietápico y cubrió 25 regiones del país.

Ficha Técnica: Encuesta Nacional Urbana

1. **Nombre de la encuestadora:** IPSOS OPINION Y MERCADO S.A.
2. **Número de registro:** 0001-REE / JNE
3. **Objetivo del estudio:** Evaluar la percepción, opinión y actitudes hacia temas políticos, económicos y sociales del país.

4. Universo

Tamaño de la población objetivo: Para la construcción del diseño de la muestra se ha tomado como marco muestral a hombres y mujeres de 18 años a más de la población nacional urbano del Perú (19,064,735 personas).

5. Distribución Poblacional

Cuadro 1

Región	Urbano	
Lima	8,258,768	43.3%
Costa Norte	3,472,980	18.2%
Sierra Norte	492,491	2.6%
Costa Centro	594,391	3.1%
Sierra Centro	1,000,478	5.2%
Costa Sur 1/	1,883,482	9.9%
Sierra Sur	1,520,083	8.0%
Oriente	1,842,062	9.7%
Total	19,064,735	100.0%

*Padrón de Población hábil para votar 2020 - RENIEC
Estadística Poblacional 2020 – Ipsos*

Cuadro 2

Sexo	Total
Masculino	50%
Femenino	50%
Total	100%

Población hábil para votar 2020 RENIEC

Cuadro 3

Edad	Total
18 a 24 años	20%
25 a 39 años	37%
40 a 70 años	43%
Total	100%

Censo 2017 - INEI

Ficha Técnica: Encuesta Nacional Urbana

6. **Tamaño de la muestra:** 1010 personas entrevistadas

7. **Margen de error:** Para los resultados obtenidos se tiene un margen de error de +/- 3%

8. **Nivel de confianza:** Se asume un nivel de confianza de 95% y varianza máxima en las proporciones poblacionales ($p=q=0.5$)

9. **Metodología de Muestreo (Encuesta TATI/Face to Face)**

10. **Metología de muestreo TATI**

Diseño Muestral: Muestreo probabilístico polietápico, con selección por cuotas en la última etapa de muestreo. Los estratos se definieron por la región geográfica (Lima, Costa Norte, Costa Sur, Costa Centro, Sierra Norte, Sierra Sur, Sierra Centro, Oriente) y en cada estrato se seleccionó aleatoriamente una muestra de localidades, luego se tomó una muestra aleatoria de encuestadores residentes en las diferentes localidades, tomando en cuenta la cantidad de habitantes de los distritos donde se ubican en caso de las ciudades, para asegurar la dispersión y distribución proporcional de la muestra. Se cubrió todos los NSE y los resultados fueron ponderados de acuerdo al tamaño de cada NSE en la población urbana. Cada encuestador seleccionó 5 personas de su zona de residencia respetando cuotas de sexo y edad a las cuales entrevistó mediante una técnica telefónica.

Etapas de Muestreo: La selección de unidades muestrales se ha realizado de la siguiente manera:

Etapa	Unidad de muestreo	Tipo de selección de la unidad de muestreo
1	Localidades	Probabilístico (conglomerados estratificados). Estratificado por regiones geográficas del país: Lima, Costa Norte, Costa Sur, Costa Centro, Sierra Norte, Sierra Sur, Sierra Centro, Oriente. A la interna de cada estrato se han seleccionado localidades (distritos o agrupación de distritos en caso de las ciudades) usando un muestreo sistemático proporcional al número de habitantes. Cabe resaltar que dentro de Lima Metropolitana se tomó adicionalmente una estratificación por zonas de Lima: Norte, Sur, Este, Oeste, Centro, Callao.
2	Encuestador	Probabilístico. Dentro de cada localidad se seleccionó en forma aleatoria a los encuestadores residentes en los diferentes distritos, y en el caso de las ciudades tomando en cuenta la cantidad de habitantes de los distritos que lo conforman, para asegurar la dispersión y distribución proporcional de la muestra.
3	Persona	No Probabilístico. Se usó un muestreo por cuotas. Cada encuestador seleccionó 5 personas de su zona de residencia respetando cuotas de sexo y edad a las cuales entrevistó mediante una técnica telefónica.

Ficha Técnica: Encuesta Nacional Urbana

10. Metodología de Muestreo Encuesta cara a cara

Diseño Muestral: Se realizó una muestra probabilística polietápica. Los estratos se definen por el cruce de la variable región geográfica (Lima, Costa Norte, Costa Sur, Costa Centro, Sierra Norte, Sierra Sur, Sierra Centro, Oriente) y en cada estrato se seleccionó una muestra de localidades y dentro de ellas zonas con inicio aleatorio de manzanas. Posteriormente se realizó un muestreo sistemático de viviendas en cada manzana seleccionada y se aplicaron cuotas de sexo y edad para la selección de personas al interior de cada vivienda.

Etapas de Muestreo: La selección de unidades muestrales se ha realizado de la siguiente manera:

Etapa	Unidad de muestreo	Tipo de selección de la unidad de muestreo
1	Localidades	Probabilístico (conglomerados estratificados). Estratificado por regiones geográficas del país: Lima, Costa Norte, Costa Sur, Costa Centro, Sierra Norte, Sierra Sur, Sierra Centro, Oriente. A la interna de cada estrato se han seleccionado localidades (distritos o agrupación de distritos en caso de las ciudades) usando un muestreo sistemático proporcional al número de habitantes.
2	Zonas	Probabilístico. Sistemático con inicio aleatorio de manzana, probabilidad de selección proporcional al tamaño (viviendas)
3	Viviendas	Probabilístico. Probabilístico. Sistemático con inicio aleatorio
4	Persona	Por cuotas de sexo, edad

11. Detalle de todos los lugares donde se ejecutó la encuesta: Se tuvo una cobertura de 24 departamentos más la Prov. Const. Del Callao, 34 provincias.

12. Fecha de trabajo de campo: Del 21 al 22 de agosto del 2020

13. Página web y dirección de correo electrónico

www.ipsos.pe.pe

Guillermo Loli (Coordinador Ejecutivo): Guillermo.loli@ipsos.com

Ficha Técnica: Encuesta Nacional Urbana

14. Detalle de la muestra: La muestra se distribuyó de la siguiente manera a nivel regional y provincial.

Regiones	Ámbito	Departamento	Provincia	Localidad /Ciudad
Lima Metropolitana	Urbano	Lima	Lima	Lima
Lima Metropolitana	Urbano	Callao	Callao	Callao
Costa Norte	Urbano	LA LIBERTAD	TRUJILLO	TRUJILLO
Costa Norte	Urbano	LAMBAYEQUE	CHICLAYO	CHICLAYO
Costa Norte	Urbano	PIURA	PIURA	PIURA
Costa Norte	Urbano	ÁNCASH	SANTA	CHIMBOTE
Costa Norte	Urbano	PIURA	TALARA	TALARA
Costa Norte	Urbano	TUMBES	TUMBES	TUMBES
Sierra Norte	Urbano	CAJAMARCA	CAJAMARCA	CAJAMARCA
Sierra Norte	Urbano	ÁNCASH	HUARAZ	HUARAZ
Costa Centro	Urbano	LIMA	HUARUA	HUACHO
Costa Centro	Urbano	LIMA	HUAURA	SANTA MARIA
Costa Centro	Urbano	LIMA	CAÑETE	CAÑETE
Sierra Centro	Urbano	JUNIN	HUANCAYO	HUANCAYO
Sierra Centro	Urbano	PASCO	PASCO	CERRO DE PASCO
Sierra Centro	Urbano	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	HUANCAVELICA
Sierra Centro	Urbano	HUÁNUCO	HUÁNUCO	HUÁNUCO

Regiones	Ámbito	Departamento	Provincia	Localidad /Ciudad
Costa Sur	Urbano	TACNA	TACNA	TACNA
Costa Sur	Urbano	AREQUIPA	AREQUIPA	AREQUIPA
Costa SUR	Urbano	ICA	ICA	ICA
Costa Sur	Urbano	MOQUEGUA	MARISCAL NIETO	ILO
Costa Sur	Urbano	ICA	CHINCHA	CHINCHA
Costa Sur	Urbano	AYACUCHO	HUAMANGA	AYACUCHO
Sierra Sur	Urbano	CUSCO	CUSCO	CUSCO
Sierra Sur	Urbano	PUNO	PUNO	PUNO
Sierra Sur	Urbano	APURIMAC	ABANCAY	ABANCAY
Sierra Sur	Urbano	PUNO	SAN ROMÁN	JULIACA
Sierra Sur	Urbano	LORETO	MAYNAS	IQUITOS
Selva	Urbano	CAJAMARCA	JAEN	JAEN
Selva	Urbano	SAN MARTIN	SAN MARTÍN	TARAPOTO
Selva	Urbano	UCAYALI	CORONEL PORTILLO	PUCALLPA
Selva	Urbano	AMAZONAS	BAGUA	BAGUA
Selva	Urbano	MADRE DE DIOS	TAMBOPATA	PUERTO MALDONADO



Informe de opinión

Vacunas y mitos

Perú, agosto de 2020

©Todos los derechos reservados. El contenido de este informe no puede ser reproducido, divulgado ni registrado sin autorización previa por escrito de Ipsos.