



# Revista Clínica Española



<https://www.revclinesp.es>

## 246 - PERCEPCIÓN DE LA POBLACIÓN SOBRE LA VACUNA CONTRA EL COVID-19: PERSPECTIVAS EN REPÚBLICA DOMINICANA 2020

V. Nouri Kandany

Universidad Autónoma de Santo Domingo, Santiago, República Dominicana.

### Resumen

**Objetivos:** Con el objetivo de determinar la percepción de la población en República Dominicana (R.D.) acerca de la vacunación contra el COVID-19.

**Métodos:** Se realizó un estudio descriptivo, prospectivo, de corte transversal, en un período de recolección de 7 días con el objetivo de determinar la percepción de la población sobre la vacuna contra el COVID-19 en R.D.

**Resultados:** De un total de 841 respuestas válidas (59,5% mujeres y 40,5% hombres) con una media de 31,33 años, donde Santiago de los Caballeros representando la mayor participación ( $n = 364$ ; 43,3%). Los estudiantes universitarios representaron el 45,1% ( $n = 379$ ) de la población encuestada. Actualmente 208 de los participantes están desempleados (24,7%), la comorbilidad más frecuente fue la hipertensión arterial (11,4%). Un 44,7% de ellos respondió positivamente a la eventual aplicación de la vacuna y el género con mayor aceptación fue el masculino (54,3%), solo un 28,8% contestó que se vacunaría en cuanto haya disponibilidad; 61,6% piensa que la vacuna será moderadamente efectiva, 26,2% temen de los efectos adversos en futuro y un 11,2% cambiaría su opinión si una figura pública se aplicase la vacuna. La información por parte de las autoridades locales e internacionales no tuvo alcance para un 70,4% de los participantes. Un 68% de la población tiene dudas sobre el desarrollo de la vacuna y un 70,7% considera que no debe ser obligatorio su aplicación. La mayoría confía en el trabajo de los científicos (68,5%) y en las empresas farmacéuticas (58,4%) acerca del desarrollo de la vacuna.

Descripción de los participantes y datos de preguntas vacuna COVID-19.

Variable ( $n = 841$ )

Estadística descriptiva

Edad (años) (media  $\pm$  DE)

31,33  $\pm$  11,22

Género

Femenino, n (%)	500 (59,5)
Masculino, n (%)	341(40,5)
Mayor nivel educativo alcanzado	
Estudiantes universitarios, n (%)	379 (45)
Licenciatura, n (%)	144 (17,1)
Médico, n (%)	149 (17,7)
Maestría, n (%)	107 (12,7)
Otros, n (%)	62 (7,5)
Nacionalidad	
Estadounidense, n (%)	3 (0,4)
Dominicano/a, n (%)	824 (98)
Haitiano/a, n (%)	2 (0,2)
Otras, n (%)	10 (1,2)
Provincia donde reside en R.D.	
Santiago de los Caballeros, n (%)	364 (43,4)
Distrito Nacional, n (%)	153 (18,2)
Santo Domingo, n (%)	67 (8)
Puerto Plata, n (%)	54 (6,4)

Espailat, n (%)	39 (4,6)
Duarte, n (%)	30 (3,6)
La Vega, n (%)	26 (3,1)
Valverde, n (%)	22 (2,6)
San Cristóbal, n (%)	14 (1,7)
Santiago Rodríguez, n (%)	11 (1,3)
Otras, n (%)	61(7,1)
Ingresos económicos aproximado mensual RD\$	
Menor de RD \$ 15,000, n (%)	152 (18,1)
Entre RD\$ 15,000 y RD\$ 20,000, n (%)	79 (9,4)
Entre RD\$ 20,000 y RD\$ 25,000, n (%)	48 (5,7)
Entre RD\$ 25,000 y RD\$ 32,000, n (%)	53 (6,3)
Entre RD\$ 32,000 y RD\$ 63,000, n (%)	144 (17,1)
Mayor a RD\$ 63,000, n (%)	157 (18,7)
Sin ingresos económicos, n (%)	208 (24,7)
Profesional de la Salud	
No, n (%)	552 (65,6)
Sí, n (%)	289 (34,4)

¿Se aplicaría la vacuna contra COVID-19?

No, n (%)	143 (17)
-----------	----------

No estoy seguro/a, n (%)	322 (38,3)
--------------------------	------------

Sí, n (%)	376 (44,7)
-----------	------------

¿Cuándo se aplicaría la vacuna?

En cuanto esté disponible, n (%)	242 (28,8)
----------------------------------	------------

Esperaría 1-2 meses, n (%)	113 (13,4)
----------------------------	------------

Esperaría 6 meses a 1 año, n (%)	124 (14,7)
----------------------------------	------------

Esperaría de 3-6 meses, n (%)	118 (14,0)
-------------------------------	------------

Esperaría más de 1 año, n (%)	102 (12,1)
-------------------------------	------------

¿Qué tan efectiva considera será la vacuna?

Nada efectiva, n (%)	42 (5)
----------------------	--------

Poco efectiva, n (%)	138 (16,4)
----------------------	------------

Moderadamente efectiva, n (%)	518 (61,6)
-------------------------------	------------

Totalmente efectiva, n (%)	143 (17,0)
----------------------------	------------

DE: desviación estándar; RD: República Dominicana.

*Conclusiones:* La población de estudio mostró una percepción no favorable hacia la vacunación contra COVID-19 evidenciando la necesidad de implementar una campaña de información y orientación masiva.