



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 ± DE) | 31,33 ± 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) |
| Espaillat, 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.