

Resumen #871

Bases para un estudio de percepción sobre las vacunas en Córdoba.

¹Sepich M M, ²Prado B, ¹Salbetti M B, ¹Pedranti M, ³Martínez Wassaf M, ⁴Trucchia S, ¹Adamo M P

¹Laboratorio de Rubéola y Parvovirus, Instituto de Virología "Dr. J. M. Vanella", Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Córdoba.; ²

Laboratorio de Rubéola y Parvovirus, Instituto de Virología "Dr. J. M. Vanella", Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Córdoba.

Laboratorios LACE, Córdoba.; ³Laboratorios LACE, Córdoba.; ⁴Cátedra de Medicina Antropológica, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Córdoba.

Persona que presenta:

Sepich M M, marlene.sepich@gmail.com

Área:

Epidemiológica / Salud Pública

Resumen:

La pérdida de confianza en las vacunas puede generar reticencia e incluso rechazo a su aplicación, exponiendo a la población al riesgo de brotes de enfermedades controladas y desafiando los objetivos globales para eliminar enfermedades. A fin de investigar la percepción sobre las vacunas en la ciudad de Córdoba, se realizó una encuesta estructurada de respuestas abiertas y cerradas, administrada mediante un cuestionario a individuos mayores de edad en Ciudad Universitaria, UNC, y el laboratorio LACE (REPIIS3411). Muestreo no probabilístico por cuotas con cuestionario traducido del original en inglés recomendado por el Grupo Estratégico de Consejeros Expertos en inmunizaciones de la OMS (SAGE) validado in situ. Se encuestaron 312 individuos de 18 a 79 años de edad (promedio 27±13 años; mediana 21 años), 68% de sexo femenino, 87% con estudios universitarios y 21% con hijos. De ellos, 307/312(98%,IC95%:96,3-99,3) refiere que las vacunas pueden proteger a los niños de enfermedades graves, aunque 100/312(32%,IC95%:27,1-37,4) cree que sólo algunos padres vacunan a sus niños con todas las vacunas recomendadas. Por otra parte, 56/312(18%,IC95%:14,1-22,6) alguna vez tuvo dudas o desconfianza sobre vacunarse/vacunar a sus hijos y 34/312(11%,IC95%:7,9-14,8) alguna vez rechazó una vacuna indicada. Las razones más frecuentes para ello fueron escuchar/leer comentarios negativos sobre las vacunas 38/169(23%,IC95%:16,8-29,3), preocupación por su seguridad/efectos adversos 31/169(18%,IC95%:13,2-24,9), pensar que no eran necesarias 20/169(12%,IC95%:7,8-17,6). El 48% (151/312,IC95%:42,9-53,9) de los encuestados alguna vez recibió/oyó información negativa acerca de las vacunas y 20/151(13%,IC95%:8,7-19,6) indica que cambió de opinión sobre vacunarse/vacunar a sus hijos luego de ello. El 28% (87/312,IC95%:23,2-33,1) duda si todas las vacunas para niños incluidas en el calendario de vacunación de nuestro país son beneficiosas, en tanto 75/312(24%,IC95%:19,6-29,1) no cree/no está seguros si los niños aún necesitan vacunas para enfermedades que ya no son comunes. El 95%(62/65,IC95%:87,3-98,4) refiere que sus hijos recibieron todas las inmunizaciones del calendario, mientras sólo 66%(205/312, IC95%:60,3-70,8) de la muestra reporta que tiene todas las vacunas del calendario que le corresponden para la edad. Conclusión. Se evidencia importante proporción de reticencia/rechazo a las vacunas/programas de inmunización. Esto podría traducirse en bajas coberturas vacunales y ocurrencia de brotes de enfermedades controladas ante eventos de importación.

Palabras Clave:

inmunización; reticencia; rechazo; Argentina.

Addressing vaccine hesitancy in Córdoba.

¹Sepich M M, ²Prado B, ¹Salbetti M B, ¹Pedranti M, ³Martínez Wassaf M, ⁴Trucchia S, ¹Adamo M P

¹Laboratorio de Rubéola y Parvovirus, Instituto de Virología "Dr. J. M. Vanella", Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Córdoba.; ²

Laboratorio de Rubéola y Parvovirus, Instituto de Virología "Dr. J. M. Vanella", Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Córdoba.

Laboratorios LACE, Córdoba.; ³Laboratorios LACE, Córdoba.; ⁴Cátedra de Medicina Antropológica, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Córdoba.

Persona que presenta:

Sepich M M, marlene.sepich@gmail.com

Abstract:

The loss of vaccine confidence can generate delay in acceptance or refusal of vaccines, exposing the population to the risk of outbreaks of immunopreventable diseases and challenging global goals to eradicate diseases. In order to investigate vaccine confidence and hesitancy in Córdoba, a survey was carried out using a structured questionnaire administered to adults at Universidad Nacional de Córdoba and Laboratorios LACE (REPIS3411), with a nonprobability quota sampling. We used the questionnaire recommended by the WHO Strategic Advisory Group of Experts (SAGE), validated in situ. We surveyed 312 individuals 18 to 79 years old (average 27 ± 13 years, median 21 years), 68% female, 87% with university studies and 21% with children. Of these, 307/312 (98%, 95%CI:96.3-99.3) think that vaccines can protect children from serious diseases, although 100/312 (32%, 95%CI:27.1-37.4) believe that only some parents vaccinate their children with all the recommended vaccines. On the other hand, 56/312 (18%, 95%CI:14.1-22.6) had doubts or distrust about getting vaccinated/vaccinating their children and 34/312 (11%, 95%CI:7.9-14.8) rejected an indicated vaccine. The most frequent reasons for this were hearing/reading negative comments about vaccines 38/169 (23%, 95%CI:16.8-29.3), concern regarding vaccine safety/adverse effects 31/169 (18%, 95%CI:13.2-24.9), or thinking vaccines are unnecessary 20/169 (12%, 95%CI:7.8-17.6). Forty-eight percent of respondents (151/312, 95%CI:42.9-53.9) has some time received negative information about vaccines and 20/151 (13%, 95%CI:8.7-19.6) indicate that after that changed their mind about vaccinating or vaccinating their children. Twenty-eight percent (87/312, 95%CI:23.2-33.1) has doubts whether all of the vaccines included in our national schedule are beneficial for children, while 75/312 (24%, 95%CI:19.6-29.1) do not believe/are not sure if children still need vaccines for diseases that are no longer common. Ninety-five percent (62/65, 95%CI:87.3-98.4) reported that their children received all the vaccines scheduled in the calendar, while only 66% (205/312, 95%CI:60.3-70.8) reported receiving all the correspondent vaccines according to their age. Conclusion. There is an important proportion of individuals who are reluctant or reject vaccines. This could imply low vaccination coverage and the occurrence of outbreaks of diseases that have been controlled in the case of an importation event.

Keywords:

immunization programs; rejection; Argentina.