



Evidenciando una realidad en salud: saberes y actitudes sobre la vacunación en la pospandemia

**Candela Rosario Magnago, Oriana Pacce, Mónica Cristina Auchter,
Oscar Adolfo Medina**

RESUMEN

La inmunización es un proceso por el cual una persona se vuelve resistente a una enfermedad. Los programas de vacunación demuestran ser una intervención efectiva en salud, pero con el surgimiento de la pandemia por COVID-19, se observó en determinados grupos de padres una actitud de resistencia a que sus hijos sean inmunizados, como resultado de campañas antivacunas y del fácil acceso a la información no científica. El objetivo general fue caracterizar las ideas acerca de la vacunación en la pos-pandemia que presentan los cuidadores primarios de niños y niñas menores de 7 años de Corrientes Capital. Fue un estudio cuantitativo con diseño descriptivo, observacional, transversal, llevado a cabo mediante un cuestionario estructurado y validado que se aplicó a cuidadores primarios. Los resultados obtenidos mostraron que el 73,1% de los cuidadores primarios fueron mujeres y el 46,8% presentó un nivel de instrucción alto. Asimismo, el 71,6% percibió estar mediana y suficientemente informado sobre la vacunación. En cuanto a las actitudes, el 99,5% presentó una actitud favorable a la aplicación de las vacunas del calendario nacional a sus hijos y solo el 0,5% una actitud desfavorable. Respecto a la vacunación contra el COVID-19, se evidenció un mayor porcentaje de actitudes negativas, ya que el 29,4% decidió no vacunar a su hijo/a y el 59,2% cuestionó su eficacia. En lo referido a fuentes de información sobre vacunas, los cuidadores manifestaron haberla obtenido mayormente de los profesionales de la salud (93,5%) y a través de internet (65,7%). En conclusión, a pesar de la circulación de información muy variada, a veces poco científica sobre las vacunas y del cuestionamiento de su eficacia que aún se mantienen en la pospandemia, se evidenció un conocimiento adecuado y una tendencia positiva en las actitudes de los cuidadores hacia la vacunación de sus niños/as.