

INSTITUTO NACIONAL DE SALUD



CURSO DE POSGRADO

MAESTRÍA EN SALUD PÚBLICA

**CARACTERIZACIÓN DEMOGRÁFICA DE LA POBLACIÓN
VACUNADA CONTRA EL COVID-19, PERTENECIENTE AL
TERRITORIO DE LAS UNIDADES DE SALUD DE LA FAMILIA
DEL DEPARTAMENTO DE MISIONES, DE ABRIL 2021 A
FEBRERO 2022**

LIZ GRISELDA CURTIDO VERA

TUTORES: Dr. Ángel R. Rolón R.D.

Lic. José Miguel Palacios

Asunción-Paraguay

2022

RESUMEN

Introducción: La inmunización es un logro para la salud a nivel mundial y salva millones de vidas.

Si bien se observa una aceptación en gran parte de la población, sigue existiendo una parte que por diversos factores la rechazan.

Las USF asumen una responsabilidad sanitaria y social sobre un territorio definido, promoviendo la equidad en calidad de vida y salud.

Este estudio da a conocer la cobertura de inmunización por COVID-19 en una determinada población, así como sus características demográficas.

Objetivo: Identificar la caracterización demográfica de la población vacunada contra el COVID-19, perteneciente al territorio de las Unidades de Salud de la Familia del departamento de Misiones, de abril 2021 a febrero 2022.

Metodología: Investigación cuantitativa; observacional, descriptiva de corte transversal.

Resultados: Se obtuvo una cobertura de vacunación contra el COVID-19 a nivel de departamento Misiones del 50%.

Con un mayor porcentaje de personas vacunadas, encontramos al sexo femenino con el 54%.

Un menor porcentaje de reticencia a la vacunación en el nivel educativo Superior o Universitario con el 100% de vacunados en este grupo.

Conclusión: El COVID-19 tuvo un impacto social, cultural y económico a nivel mundial. En Paraguay se han realizado los esfuerzos a fin de contar con la disponibilidad de las vacunas para mayor accesibilidad a la población.

Teniendo en cuenta el enfoque de promoción y prevención de las USF, en el marco de la Estrategia de Atención Primaria de la Salud, se recomienda orientar estas actividades a la población con mayor reticencia a la vacunación.

Palabras claves: Cobertura de vacunación, Coronavirus, Demografía.