

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



**ADHERENCIA AL TRATAMIENTO DE ANEMIA FERROPENICA EN
NIÑOS DE 6 – 11 MESES EN EL MARCO DE LA PANDEMIA POR EL
COVID-19, CENTRO MATERNO INFANTIL TABLADA DE LURIN, 2021**

TESIS

PRESENTADO POR BACHILLER

GONZALES ZAMBRANO DIEGO ALONSO

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE
MEDICO CIRUJANO**

LIMA – PERU

2021

RESUMEN

Objetivo: Establecer la adherencia al tratamiento de anemia ferropénica en niños de 6 – 11 meses en el marco de la pandemia por COVID-19 en el Centro Materno Infantil Tablada de Lurín, 2021.

Materiales y métodos: Se realizó un estudio observacional, descriptivo, transversal, prospectivo; con una muestra conformada por 65 niños y niñas determinados por un muestreo no probabilístico por conveniencia en función del objetivo de la presente investigación. Se utilizó como instrumento el cuestionario de Adherencia al tratamiento de anemia ferropénica, el cual ha sido validado en un estudio anterior. El cuestionario fue aplicado mediante encuestas y se determinaron los niveles de adherencia al tratamiento de anemia ferropénica mediante estadística descriptiva.

Resultados: La muestra estuvo caracterizada por una edad promedio de 8 meses, género masculino; las madres, padres o cuidadores tenían un nivel educativo en el que predomina haber terminado la secundaria (56.9%) y un estado civil con predominio a ser soltero (44.6%). Respecto a la adherencia al tratamiento de anemia ferropénica, el nivel de adherencia fue medio (46.2%), seguido de una adherencia alta (41,5%) y por último una adherencia baja (12,3%). La prueba de hipótesis binomial tiene una significancia de $0.245 > 0.05$ por lo que acepta la hipótesis nula en el que la adherencia al tratamiento de anemia ferropénica no es distinta del 36.67% reportada por Aquino.

Conclusiones: El nivel de adherencia al tratamiento de anemia ferropénica fue medio, a pesar de que el nivel de adherencia alto es mayor que el reportado.

Palabras clave: Anemia ferropénica, adherencia al tratamiento, atención primaria.