



**Universidad del Azuay**

**DEPARTAMENTO DE POSGRADOS**

**Maestría en Desarrollo Temprano y Educación  
Infantil**

**PREVALENCIA DE DETECCIÓN, DIAGNÓSTICO Y  
SEGUIMIENTO DE NIÑOS PREESCOLARES CON  
TRASTORNO DEL ESPECTRO AUTISTA EN LA ZONA 6  
DEL MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA, PERIODO ENERO  
2018 – JUNIO 2022**

Autora

**Daniela Ortega Cortéz**

Director

Mgst. María del Carmen Cordero

**Cuenca – Ecuador  
2024**

## **DEDICATORIA**

Lo dedico a Dios por permitirme culminar con éxito el presente trabajo de titulación y a mis padres por ser la guía más importante y por su apoyo incondicional.

Daniela Michelle Ortega Cortéz

## **AGRADECIMIENTO**

Le agradezco a Dios por convertirse en mi fortaleza en los momentos de debilidad y por brindarme una vida llena de salud y felicidad. A mi familia por brindarme la oportunidad de tener una excelente educación en el transcurso de mi vida.

Daniela Michelle Ortega Cortéz

## Resumen

La detección, diagnóstico y seguimiento en la población con autismo es indispensable, puesto que, permiten lograr un efecto significativo en el desarrollo del niño. Es por ello que, la presente investigación tuvo como objetivo determinar la prevalencia de detección, diagnóstico y seguimiento de niños con Trastorno del Espectro Autista en la zona 6 del Ministerio de Salud Pública, periodo enero 2018 – junio 2022. Se realizó con un enfoque cuantitativo, con un método de investigación no experimental. La muestra estuvo conformada por 2047 niños en un rango de edad de 2 a 5 años, 11 meses, 25 días. Los resultados indican que en base a la prevalencia existen 107 usuarios reportados con una detección inicial. De la misma manera, según el índice diagnóstico existen 264 usuarios reportados con un diagnóstico de TEA y por último en base a la prevalencia de seguimiento se ha encontrado que, de 264 niños diagnosticados únicamente 135 cuentan con intervención.

**Palabras clave:** autismo, detección, diagnóstico, intervención, prevalencia, preescolar.

## Abstract

Detection, diagnosis and monitoring in the population with autism is essential, since they allow a significant effect on the child's development. For this reason, the objective of this research was to determine the prevalence of detection, diagnosis and follow-up of children with Autism Spectrum Disorder in zone 6 of the Ministry of Public Health, period January 2018 - June 2022. It was carried out with a quantitative approach with a non-experimental research method. The sample was made up of 2047 children in an age range of 2 to 5 years, 11 months, 25 days. The results indicate that based on prevalence there are 107 users reported with an initial detection. In the same way, according to the diagnostic index there are 264 users reported with a diagnosis of ASD and finally, based on the follow-up prevalence, it has been found that, of 264 diagnosed children, only 135 have intervention.

Keywords: autism, detection, diagnosis, intervention, prevalence, preschool.

