

**UNIVERSIDAD PRIVADA ANTENOR ORREGO**  
**FACULTAD DE MEDICINA HUMANA**  
**ESCUELA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGÍA**



**PREVALENCIA DE CARIES DENTAL Y FACTORES  
ASOCIADOS EN NIÑOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA DE  
LA SALLE - TRUJILLO 2019.**

**TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE:**

**CIRUJANO DENTISTA**

**AUTOR**

Bach. Ynfante Correa, Haide.

**ASESORA**

Mg. Zárate Chávarry, Stefanny L.

**TRUJILLO – PERÚ**

**2020**

## RESUMEN

El presente trabajo de investigación tiene como objetivo determinar la prevalencia de caries dental y factores asociados en niños de la Institución Educativa De La Salle, Trujillo 2019.

Es un estudio transversal, descriptivo, prospectivo, prolectivo y observacional.

Se examinaron 73 niños de la Institución Educativa De La Salle entre las edades de 3 a 5 años de edad de ambos géneros. a través de un método no probabilístico por conveniencia.

En los resultados se obtuvo un 40% de prevalencia de caries y factores asociados en niños, se observó un 30% de niños de sexo masculino con prevalencia de caries dental y un 10% de niños de sexo femenino con caries dental.

El resultado según edad se obtuvo 7% en niños de 3 años, 17% en niños de 4 años y 16% en niños de 5 años de edad.

Según su consumo de alimentos cariogénicos de acuerdo a sexo encontramos un 16% en niñas con alto riesgo y un 24% en niñas.

Según consumo de alimentos cariogénicos de acuerdo a edad encontramos con alto riesgo un 7% en niños de 3 años, 16% en niños de 4 años y 17% en niños d 5 años de edad.

Según índice de higiene oral de acuerdo a sexo, encontramos con mala higiene un 19% de prevalencia en niños y un 16% en niñas.

Según índice de higiene oral de acuerdo edad, encontramos con mala higiene un 10% de niños de 3 años, 11% niños de 4 años y 13% niños de 5 años.

**PALABRAS CLAVES:** Prevalencia, dieta cariogénica.

## **ABSTRACT**

The objective of this research work is to determine the prevalence of dental caries and associated factors in children of the De La Salle Educational Institution, Trujillo 2019.

It is a cross-sectional, descriptive, prospective, prolective and observational study. 73 children of the Educational Institution De La Salle between the ages of 3 to 5 years of both genders were examined, through a non-probabilistic method for convenience.

The results obtained a 40% prevalence of caries and associated factors in children, 30% of male children with a prevalence of dental caries and 10% of female children with dental caries were observed.

The result according to age was obtained 7% in children of 3 years, 17% in children of 4 years and 16% in children of 5 years of age

According to consumption of cariogenic foods according to age, we found a 7% high risk in 3-year-old children, 16% in 4-year-old children and 17% in 5-year-old children.

According to index of oral hygiene according to sex, we found a poor hygiene 19% prevalence in boys and 16% in girls.

According to oral hygiene index according to age, we found poor hygiene 10% of children 3 years, 11 % children 4 years and 13% children 5 years.