

**UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA**

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**

**ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA**



**VALOR PREDICTIVO DE LA PALIDEZ CUTANEOMUCOSA EN EL  
DIAGNOSTICO DE ANEMIA EN NIÑOS DE 6 MESES A 60 MESES  
ATENDIDOS EN EL CENTRO DE SALUD JESUS PODEROSO DE SAN  
JUAN DE MIRAFLORES – LIMA DURANTE EL AÑO 2020**

**TESIS**

**PRESENTADA POR BACHILLER  
OCHOA SALAZAR ANDREA DEL CARMEN**

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

**LIMA – PERÚ**

**2021**

## **DEDICATORIA**

A mi madre y a mi hermosa

hijita por su amor infinito.

## **RESUMEN**

**Objetivo:** Determinar el signo de palidez cutaneomucosa predominante relacionado al diagnóstico de anemia en niños de 6 meses a 60 meses

atendidos en el Centro de Salud Jesús Poderoso de San Juan de Miraflores durante el año 2020. Es uno de los signos más clásicos y más estudiados siendo evaluados en región palmar, conjuntiva, lengua o lecho ungueal.

**Metodología:** El trabajo es de tipo sustantivo, de nivel correlacional, con enfoque cuantitativo de diseño no experimental observacional, de corte transversal con un tipo de ocurrencia retrospectivo. La población de este estudio fue constituida de 174 niños con anemia y la muestra fue de 120, denominada población muestral. Las fichas de observación como instrumento, fueron sometidos a la validez del contenido por juicio de expertos.

**Resultados:** kolmogrow smirrow = 0,000, por lo que se usó chi2 mostrando una correlación positiva para los 3 signos de palidez ( $p < 0,05$ ) mostrando una fuerte asociación el signo de palidez palmar ( $\Phi^2$ Cramer= 1,226), siendo este el más predominante (Sig= 0.000, Wald de 14.201). **Conclusión:** Hay asociación entre los signos de palidez cutaneomucosa, sobre todo el signo palidez palmar, por lo que se recomienda tenerlo presente en toda evaluación clínica en todo paciente pediátrico.

**Palabras clave:** Palidez cutaneomucosa, anemia

#### **ABSTRACT**

**Objective:** To determine the predominant cutaneous mucosa pallor sign related to the diagnosis of anemia in children from 6 months to 60 months