

**UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA**

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**

**ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA**



**EVALUACIÓN DE NIÑOS PERINATALMENTE EXPUESTOS AL VIRUS DE  
INMUNODEFICIENCIA HUMANA EN EL HOSPITAL NACIONAL  
ARZOBISPO LOAYZA DURANTE EL PERIODO 2015-2018.**

**TESIS**

**PRESENTADA POR BACHILLER**

**CHAUCA BLANCAS SANDRA GRACIELA**

**PARA OPTAR EL TITULO PROFESIONAL DE**

**MEDICO CIRUJANO**

**LIMA – PERÚ**

**2021**

## RESUMEN

**Objetivo:** Evaluar a los niños perinatalmente expuestos al virus de inmunodeficiencia humana en el Hospital Nacional Arzobispo Loayza durante el periodo 2015-2018.

**Material y métodos:** Tipo de estudio es Observacional, Descriptivo, Transversal y Retrospectivo. La población fueron 48 niños perinatalmente expuestos, la técnica de recolección de datos fue una ficha de recolección de datos.

**Resultados:** Al evaluar el estado nutricional al año encontró un peso promedio de 10.200kg lo que según los indicadores de este objetivo demostrarían un buen porcentaje de niños eutróficos. Respecto al desarrollo psicomotor el 35.6% no tenía control, el 58.1% tenía riesgo y/o trastorno en alguna de las áreas evaluadas. En cuanto a las complicaciones perinatales se encontró un 14.6% de bajo peso al nacimiento, prematuridad en 12.5%, mientras que el valor de Apgar no mostro alteraciones. El tipo de profilaxis antirretroviral más usada fue la monoterapia en 72.9%; en relación con los efectos adversos se determinó como único efecto adverso a la anemia en 60.4%.

**Conclusiones:** Los niños perinatalmente expuestos al virus de inmunodeficiencia humana no tuvieron alteraciones en su evaluación nutricional, así mismo se encontró una cifra considerable sin control de desarrollo psicomotor. En relación a las complicaciones perinatales se concluye como la más frecuente al bajo peso al nacimiento, el tipo de profilaxis más usada es la monoterapia; y el único efecto adverso que se encontró en el presente estudio fue la anemia.

**Palabras claves:** niño perinatalmente expuesto, virus de inmunodeficiencia humana.