

**UNIVERSIDAD NACIONAL SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO**

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**

**ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERÍA**



---

**FACTORES RELACIONADOS AL DÉFICIT DE DESARROLLO PSICOMOTOR  
EN NIÑOS DE 6 A 24 MESES DE EDAD DEL CONSULTORIO DE CRED DEL  
CENTRO DE SALUD SAN PEDRO, CUSCO - 2016.**

---

**AUTORAS:**

**BACH. RÍOS FLORIÁN JACKELINE NÉLIDA**

**BACH. SALCEDO CASTILLO RUTH CLARA**

**Para optar al Título Profesional de:**

**LICENCIADAS EN ENFERMERÍA**

**ASESORA:**

**DRA.: AURORA RENDÓN VILLENA**

**CUSCO-PERÚ**

**2017**

## RESUMEN

El presente trabajo titulado "FACTORES RELACIONADOS AL DÉFICIT DE DESARROLLO PSICOMOTOR EN NIÑOS DE 6 A 24 MESES DE EDAD DEL CONSULTORIO DE CRED DEL CENTRO DE SALUD SAN PEDRO, CUSCO - 2016" Cuyo **objetivo** fue establecer la relación entre los factores biológicos, sociales, afectivos y el déficit del desarrollo psicomotor en los niños de 6 a 24 meses de edad del consultorio de CRED del Centro de Salud San Pedro, Cusco - 2016.

El tipo de estudio fue, descriptivo, transversal y correlacional con una muestra de 40 niños con déficit de desarrollo psicomotor y sus respectivas madres; los instrumentos aplicados fueron: Escala de Evaluación del desarrollo psicomotor, Cuestionario de Función familiar, Escala de Massie Campbell y Ficha de recolección de datos y para el tratamiento estadístico se hizo uso de la prueba de CHI cuadrada. **Los Resultados** a los que se arribó fueron: El 57.5% de los niños son de sexo masculino, el 40% corresponde a las edades de 6 a 12 meses, sobre los factores biológicos relacionados al déficit del desarrollo psicomotor se tiene que, el 72.5% de niños tuvo peso al nacer mayor de 3.500kg, en cuanto a los factores sociales un 47.5% de las madres tienen grado de instrucción superior, de los factores afectivos: del vínculo madre - niño el 70% tiene apego inseguro evitativo; del grado de déficit de desarrollo psicomotor: el 52.5% tiene retraso. Las áreas más afectadas del desarrollo psicomotor son, el área de lenguaje con 27.5% de riesgo y 30.0% de retraso seguido del área de coordinación con 22.5% de riesgo y 30.0% de retraso. **Conclusión:** Existe suficiente evidencia estadística para demostrar que los factores biológicos: la edad gestacional ( $p=0.049$ ), peso al nacer ( $p=0.008$ ), tienen relación con el déficit de desarrollo psicomotor, ya que tienen un  $p$  valor de  $< 0.005$ , de igual manera los factores sociales: grado de instrucción de la madre ( $p=0.035$ ) e ingreso económico familiar ( $p=0.049$ ). Y en el factor afectivo, no hay evidencia estadística que refleje relación en nuestra investigación.

**Palabras clave:** Déficit de desarrollo psicomotor, factores biológicos, sociales y afectivos.