

UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI
FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA ACADEMICO PROFESIONAL DE ENFERMERIA



**"ALTERACION EN EL CRECIMIENTO Y DESARROLLO
PSICOMOTOR POR PIES PLANOS EN NIÑOS EN EDAD PRE
ESCOLAR DEL C. E. I. N° 268 DE LA CIUDAD DE
PUCALLPA 1997"**



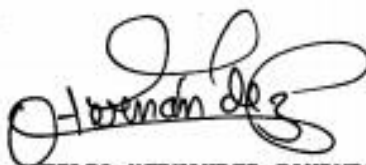
Tesis para optar el Título de Licenciada en Enfermería
Bach. Enf. MARILU AVILA VASQUEZ
Bach. Enf. PAQUITA VELASQUEZ SOLIS

14147

Pucallpa - Perú

1,997

ESTA TESIS FUE APROBADA POR EL JURADO DE LA FACULTAD
CIENCIAS DE LA SALUD DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI.



Lic.Enf. OTILIA HERNANDEZ PANDURO
PRESIDENTA



Lic.Enf.ROLINDA FALCON RIVAGUERO
SECRETARIA



Lic.Enf.YOLANDA SANTOS VILLEGAS
MIEMBRO



Enf.Obs.ISABEL ESTEBAN ROBLADILLO
ASESORA



MARILU AVILA VASQUEZ
GRADUANDO



PAQUITA VELASQUEZ SOLIS
GRADUANDO

DEDICATORIA

*A Tulio y Luisa mis padres
por el constante aliento,
consejos, apoyo incondicio
nal y moral, que me moti
varon a culminar con éxito
mi profesión.*

*A una persona especial
e irremplazable, que me
motivó a seguir adelante y
que estuvo siempre
apoyandome en todo
momento.*

MARILU

A Raúl y Dolores, mis padres
por brindarme su apoyo y
comprensión incondicional,
durante mi formación profesio-
nal.

A mis hermanos y compañe-
ros, por su desinteresado
apoyo y aliento constante
en la culminación de mis
estudios.

PAQUITA

AGRADECIMIENTO

Nuestro sincero y afectuoso agradecimiento a aquellas personas que con su apoyo desinteresado y entusiasmo desbordante, hicieron posible la realización de este trabajo.

Nuestro agradecimiento especial a nuestra asesora: **Lic. Enf. Isabel Esteban Robladillo**, por su valioso aporte que hicieron posible la culminación de la misma.

Asimismo a la Lic. Enf. Rosa Delgado Soria, al Tec. Med. José Reyna Cortegama y a la Lic. Enf. Auristela Chávez Vidalón, por su generosa atención y apoyo durante la elaboración de la tesis.

A los docentes de la Facultad Ciencias de la Salud, guías y ejemplos durante nuestra formación profesional.

A los miembros del Jurado Calificador por las orientaciones oportunas.

Finalmente, un agradecimiento especial a las madres de los niños sujetos de estudio, por permitir el desarrollo de la presente investigación.

CONTENIDO

	Pág.
• Dedicatoria	111
• Agradecimiento	v
• Índice de cuadros	ix

Introducción

CAPITULO I PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

1.1. Formulación del problema	03
1.2. Antecedentes del problema	03
1.2.1. Nivel Internacional	03
1.2.2. Nivel Nacional	04
1.2.3. Nivel Local	06
1.3. Objetivos	06
1.3.1. General	06
1.3.2. Específicos	06
1.4. Justificación e importancia	07
1.5. Hipótesis, variables y operacionalización de variables.	08

CAPITULO II
MARCO TEORICO Y DEFINICION DE TERMINOS BASICOS

2.1. Marco Teórico	12
2.1.1. Pies planos	12
.Definición	
.Factores etiológicos	
.Manifestaciones Clínicas	
.Tipos de pies planos	
.Diagnóstico	
.Grados de pies planos	
.Evolución	
.Tratamiento	
.Tratamiento ortopédico del pie plano (infantil).	
2.1.2. Crecimiento	27
.Concepto de crecimiento	
.Factores que regulan el crecimiento	
.Períodos de crecimientos	
2.1.3. Desarrollo Psicomotor.	37
.Desarrollo	
.Procesos del desarrollo	
.Factores que afectan el desarrollo	
.Desarrollo y humanización del niño	
.Areas del psicomotor	
2.2. Definición de términos básicos.	47

**CAPITULO III
METODOLOGIA**

3.1. Método	50
3.2. Población y muestra	51
3.3. Técnica e instrumento de recolección de datos	51
3.4. Procedimiento de recolección de datos	52
3.5. Tratamiento de datos	53

**CAPITULO IV
RESULTADOS**

Presentación y análisis de los resultados.	58-79
--	-------

CONCLUSIONES	81
RECOMENDACIONES	82

- BIBLIOGRAFIA
- ANEXOS

INTRODUCCIÓN

El control del desarrollo psicomotor del niño desde recién nacido, es de gran importancia por lo que es necesario evitar daños o alteraciones durante las etapas del mismo y favorecer su maduración psicomotor.

En los trabajos realizados hemos podido observar que la mayoría de los preescolares examinados con los pies planos de 2do y 3er grado no han gateado, por lo que debemos considerar la importancia de esta etapa para la formación de la bóveda plantar, ya que al momento que el niño gatea fortalece su fascia plantar, formando las áreas del pie.

El pie, es la base de soporte de todo el cuerpo y es necesario prevenir sus deformaciones, porque ellas nos llevarán a los cambios de ejes tanto a nivel de tobillo, rodilla, cadera y de la columna vertebral en general que en

el futuro estos cambios se transformarán en problemas dolorosos ó síndrome álgicos de las grandes articulaciones.

Siendo nuestra región, una de las poblaciones más jóvenes del Perú nos encontramos con una gran responsabilidad de promocionar, prevenir y tratar a tiempo dicho problema, por lo que hemos visto conveniente realizar este trabajo de investigación con la finalidad de incentivar a todos los profesionales de ciencias de la salud, para que se realicen programas de estimulación temprana a los niños.