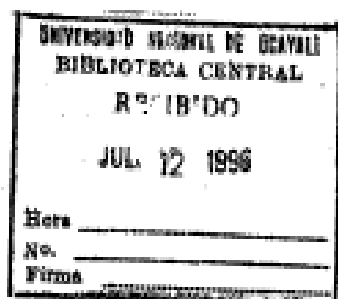


UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD



**"EFECTOS DE LA DESNUTRICION EN EL CRECIMIENTO Y
DESARROLLO DE NIÑOS MENORES DE DOS AÑOS
DEL PP. JJ. NUEVO PARAISO DE LA CIUDAD
DE PUCALLPA"**

**TESIS
PARA OPTAR EL TITULO DE
LICENCIADO EN ENFERMERIA**

BACH: YOLANDA GLADYS SANTOS VILLEGAS

PUCALLPA - PERU

REGION UCAYALI

- 1990 -


AGRADECIMIENTO

A la Universidad Nacional de Ucayali y sus docentes, especialmente a los de la Facultad de Ciencias de la Salud, que contribuyeron en mi formación Profesional; al personal profesional y Técnico del Centro de Salud Nuevo Paraíso; a las madres del Programa Control de Niño Sano y a todas aquellas personas, Instituciones, Organismos que de una u otra forma me apoyaron incondicionalmente.


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


Dr. JOSE ANDREA MOGRUSA


PRESIDENTE


Lic. Enf. WANY OBANDO SOLIS

SECRETARIA


Lic. Enf. ISABEL ESTEBAN ROBLADILLO

MIEMBRO


Bach. Enf. YOLANDA G. SANTOS VILLEGAS

GRADUANDO

RESUMEN

Durante los meses de octubre -1,989 a enero- 1,990, se efectuó un estudio en 116 niños menores de dos años del PP.JJ. Nuevo Paraíso de la ciudad de Pucallpa, con la finalidad de determinar los efectos de la desnutrición en su crecimiento y desarrollo; para tal fin se trazó los siguientes objetivos:

- Determinar el estado nutricional y físico de los niños menores de dos años.
- Clasificar según grados de desnutrición a los niños menores de dos años.
- Identificar los efectos de la desnutrición por grados en el crecimiento de los niños menores de dos años.
- Establecer los efectos de la desnutrición por grados en el desarrollo de los niños Menores de dos años.

El tipo de estudio es prospectivo longitudinal utilizándose el método descriptivo analítico en una muestra de 40 niños con diagnóstico preliminar de desnutrición, las cuales fueron seleccionados mediante el muestreo por conveniencia.

Para determinar los efectos de la desnutrición del crecimiento desarrollo se midieron los siguientes parámetros:

- **Hedidas antropométricas:** Peso, talla edad y perímetro cefálico, los cuales se correlacionaron de acuerdo a los patrones de referencia de la NATIONAL CENTER FOR HEALTH STATISTICS OF UNITED STATE (NCHS).
- **Registro y Observación Clínica:** Para los cuales se utilizó la historia clínica de crecimiento y desarrollo para la evaluación psicomotriz, y determinar el nivel de desarrollo psicomotriz, usando el test de DENVER, siguiendo las instrucciones que norma el Ministerio de Salud.

Para el análisis de datos se utilizó frecuencia relativas (porcentajes) y medidas de tendencias central (media aritmética).

Se obtuvo los siguientes resultados:

1.- Del 100% (116) de niños menores de dos años, el 34.5% (40) presentaron desnutrición en diferentes grados.

El 65.5% (76) fueron niños eutróficos.

- La mayoría de los niños desnutridos ante el examen físico presentaron alteraciones de la piel, acabello, tórax (pulmones), abdomen (distensión abdominal de leve a marcada,) músculo esquelético, etc.

2.- Del 100% (40) de niños desnutridos según peso-edad y sexo, el mayor porcentaje (57.1%) perteneció al I grado de desnutrición, siendo menor (34.75%) los de II grado y el 8.6% conformado por los de II grado.

- Los niños con II grado de desnutrición generalmente mantienen el peso estable y otros pierden, debiéndose a severas complicaciones infecciosas que muchas veces les produce la muerte.
- La talla en los niños desnutridos mayormente es estable y algunas veces presentan ligero aumento siendo el II grado y III grado los que concentraron mayor número de niños desnutridos.
- Los niños desnutridos según peso-edad adoptaron nueva clasificación al ser evaluado según talla presentando desnutrición de II y III grado.
- El mayor porcentaje (72.9) de niños clasificados según peso-talla obtuvieron, resultados en el límite inferior del normal.
- Según la clasificación de WATERLOW, el 64-9% de niños desnutridos presentaron talla-edad y peso-talla bajos, el 24.3% talla-edad bajos y peso-talla normal y sólo el 10.8X con talla-edad normal y peso-talla baja.

3.- Los efectos de la desnutrición de niños menores de dos años se determinaron a través de la antropometría, cuyos indicadores reflejaron graves deficiencias del peso, talla y perímetro cefálico, siendo leves en los niños con I grado, de moderados a graves en los de II grado y los de III gravemente afectados.

4.- Los efectos de la desnutrición en el desarrollo fueron determinados a través de la aplicación del test de DENVER encontrando que los sectores más afectados fueron: el Motor Fino y el Motor Grueso acentuándose en los niños de II grado, y Permaneciendo en los de III grado.