

UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE ENFERMERIA



**PREVALENCIA DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS RESPIRATORIAS, DIGESTIVAS
Y METAXENICAS Y EL TRATAMIENTO QUE BRINDAN LAS FAMILIAS DE LOS
ASENTAMIENTOS HUMANOS LOS ANGELES, ROSA MILENA Y UNIDOS POR LA PAZ
PUCALLPA - 2009**

TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO DE LICENCIADAS EN ENFERMERIA

OLINDA BEATRIZ PEZO RODRÍGUEZ

ARACELY CATHERINE RODRÍGUEZ MURRIETA

ÍRIS NEY SÁNCHEZ RUIZ

PUCALLPA - PERÚ

2010

**ESTA TESIS FUE APROBADA POR EL JURADO EVALUADOR DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE**

UCAYALI:



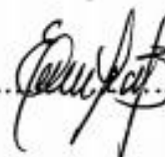
Lic. Enf. Dany Obando Solis

Presidenta



Mg. Victor Hernandez Mendoza

Miembro.



Lic. Enf. César Llaja Rojas

Miembro.



Mg. Nelly Tafur Flores

Asesora.



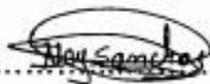
Bach. Olinda B. Pezo Rodriguez

Graduando.



Bach. Aracely C. Rodriguez Murrieta

Graduando.



Bach. Iris N. Sanchez Ruiz

Graduando.

DEDICATORIA

Mi tesis le dedico con todo mi amor y mi cariño. A ti Dios que me diste la oportunidad de vivir y de regalarme una familia maravillosa.

Con mucho cariño principalmente a mis padres Olinda y Emilio que me dieron la vida y han estado conmigo en todo momento, gracias por darme mi carrera para mi futuro y por creer en mi, aunque hemos pasados momentos difíciles siempre han estado apoyándome y brindándome todo su amor.

OLINDA BEATRIZ.

"A Dios... Por brindarme la posibilidad de ingresar a la universidad y ser siempre mi guía"

"A mis padres Daniel Rodríguez y Judith Murrieta.....por enseñarme el amor al estudio y su apoyo incondicional día a día.

"A mi esposo Ronald Puelles....por su amor y apoyo emocional en la realización de mi carrera profesional

"A mis docentes de la UNU, Facultad de Ciencias de la Salud, escuela de Enfermería...por su ejemplo de profesionalidad que nunca he olvidado.

"A mi tutor Mg Nelly Tafur...por su guía.

"A mis amigos y todos aquellos que hicieron posible la confección y elaboración de este trabajo."

ARACELY CATHERINE

A nuestro Padre Celestial por ser quien me brinda fortaleza y mantiene en mí el deseo de superación...

A mi Madre por brindarme su apoyo incondicional en cada instante de mi vida...

A mi Hijo por ser el motivo y la razón para lograr mis metas trazadas....

IRIS NEY

AGRADECIMIENTO

- **A nuestra docente Mg. Nelly Tafur Flores, por el asesoramiento brindado, quien nos ha guiado a través de todo el desarrollo del trabajo.**
- **A los pobladores de los asentamientos humanos "Los Ángeles, Rosa Milena y Unidos por la paz" que formaron parte del estudio, y colaboración para la realización de esta investigación.**
- **A todas aquellas personas que de una u otra forma, colaboraron o participaron en la realización de esta investigación.**

INDICE	Pág.
DEDICATORIA	üi
AGRADECIMIENTO	vi
INDICE DE CONTENIDO	vii
INDICE DE CUADROS.....	ix
INDICE DE GRAFICOS	xi
RESUMEN	xiii
ABSTRACT	xvi
INTRODUCCION	xix

CAPITULO 1

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

1.4 FORMULACIÓN DEL PROBLEMA	21
1.2 JUSTIFICACION	23
1.3 OBJETIVOS DE LA INVESTIGACION	24
1.4 ANTECEDENTES.....	27
1.5 HIPÓTESIS	67
1.6 VARIABLES	68

CAPITULO II

MARCO TEORICO

2.1. REVISION BIBLIOGRÁFICA	30
2.2 PLANTEAMIENTO TEORICO.....	36
2.2.1 ENFERMEDAD INFECCIOSA.....	36
2.2.2 ENFERMEDADES RESPIRATORIAS	37

2.2.3 ENFERMEDADES DIGESTIVAS	44
2.2.4 ENFERMEDADES METAXENICAS.....	51
2.2.5 MEDIDAS DE SALUD PÚBLICA	54
2.2.6 VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA.....	54
2.2.7 ESTILO DE VIDA Y CONDUCTAS SALUDABLES	54
2.2.8 FACTORES DE RIESGO	55

CAPITULO III

METODOLOGIA.

3.1 MÉTODO DE INVESTIGACIÓN.....	79
3.2 POBLACIÓN Y MUESTRA	79
3.3 TECNICA E INSTRUMENTO DE RECOLECCIÓN DE DATOS.....	81
3.4 PROCEDIMIENTOS PARA LA RECOLECCIÓN DE DATOS.....	81
3.5 TRATAMIENTOS DE LOS DATOS	82

CAPITULO IV

RESULTADOS Y DISCUSION

CAPITULO V

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

CONCLUSIONES	125
RECOMENDACIONES	127
BIBLIOGRAFÍA.....	130

ANEXOS

RESUMEN

El propósito del estudio fue determinar la prevalencia de las enfermedades infecciosas respiratorias, digestivas y metaxénicas y el tratamiento que brindan las familias de los asentamientos humanos Los Ángeles, Rosa Milena y Unidos por la Paz.

Se aplicó un diseño no experimental de tipo descriptivo, transversal y correlacional, la población fue de 317 familias y la muestra estuvo constituido por todas aquellas familias que reunieron los criterios de inclusión (Todas las familias que entre sus miembros tengan enfermedades infecciosas, desde recién nacidos hasta la 3ra edad) en los últimos 30 días antes de la aplicación del cuestionario.

La técnica de estudio utilizada fue la entrevista y la observación; así mismo se observó las características del entorno de las familias, mediante un cuestionario estructurado en base a preguntas abiertas y cerradas que permitió recopilar información sobre datos relacionados a la investigación, luego se procesaron mediante la informática, el análisis de datos se basó en la estadística descriptiva y en la contrastación de hipótesis se empleó la estadística no paramétrica del Chi - cuadrado con un nivel de significancia de 0.05.

Los resultados evidencian la prevalencia de las enfermedades infecciosas siendo más frecuente las enfermedades respiratorias con 46.3%, seguida de las enfermedades digestivas con 27.8%, y enfermedades metaxénicas con 25.9%.

En cuanto al tratamiento que brindan las familias frente a las enfermedades infecciosas el 87.5%(226) de las familias tratan adecuadamente sus dolencias frente a las enfermedades infecciosas es decir acuden al establecimiento de salud más cercano (Clínica, Hospital, Centro o Puesto de Salud) y el 12.5%(33) tratan de

forma inadecuada es decir acuden a la farmacia o botica, se automedican y acuden al curandero.

El ciclo de vida más vulnerable a las enfermedades infecciosas son los niños con 56.4%, seguido de los adultos 25.1%, y jóvenes con 18.5%

Los factores de riesgo, sociales y estilos de vida que favorecen la aparición de las enfermedades infecciosas respiratorias son: Inadecuada forma para la limpieza del piso de la vivienda con 80.8% y presencia de animales domésticos en la vivienda (perros y gatos) con 58.3%, en cuanto a las enfermedades digestivas es la deficiente construcción, ubicación y conservación de la letrina con 69.4%, seguido del piso de la vivienda y inadecuado forma de tratar el agua con 45.8% por ultimo las enfermedades metaxénicas son: las viviendas sin distribución de ambientes adecuados y la presencia de inservibles que almacenan agua con 59.7%.

En conclusión las enfermedades infecciosas que prevalecen son las enfermedades respiratorias y el tratamiento que brindan las familias es adecuado acudiendo al establecimiento de salud más cercano.

ABSTRACT

The purpose of this study was to determine the prevalence of infectious diseases respiratory, digestive and metaxénicas and treatment offered by the families of human settlements Los Angeles, Rosa Milena and United for Peace. We performed a descriptive non-experimental, cross-sectional and correlational, the population was 317 families and the sample consisted of all those families that met the inclusion criteria families among its members with infectious diseases, from neonates until the 3rd age) in the last 30 days before the questionnaire. The technique used was the interview study and observation, so it was observed environmental characteristics of families through a structured questionnaire based on open and closed questions that allowed collecting information on data relating to research, then processed through computing, data analysis was based on descriptive statistics and the statistical hypotheses was used nonparametric statistics and Chi - square with a significance level of 0.05. Results show the prevalence of infectious diseases being more frequent respiratory diseases with 46.3%, followed by digestive diseases with 27.8% and 25.9% with metaxenic diseases.

Regarding the treatment afforded by families from infectious diseases 87.3% attending the health facility, 7.3% go to the pharmacy or pharmacy, 3.5% self-medication, and 1.9% go to a healer. The life cycle most vulnerable to infectious diseases are children with 56.4% followed by 25.1% of adults and youth with 18.5% Risk factors, social and lifestyles that promote the emergence of infectious respiratory diseases are: Inadequate cleaning of the apartment with 80.8% and presence of pets with 58.3% in terms of digestive diseases is the poor conservation

latrine with 69.4%, and finally metaxenic diseases are: limited number of rooms and presence of useless with 59.7%.

In conclusion prevalent infectious diseases are respiratory diseases and the treatment they provide is suitable for families going to the nearest health facility.