



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL PARAGUAY – UCP

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

CARRERA DE MEDICINA

**“INCIDENCIA DE NEUMONÍA ADQUIRIDA EN LA COMUNIDAD
EN ADULTOS ATENDIDOS EN EL HOSPITAL REGIONAL DE
PEDRO JUAN CABALLERO EN EL PERIODO DE OCTUBRE A
DICIEMBRE DEL 2022”**

Trabajo de Grado Final para optar por el título de Médico.

AUTORES

**Amilton Felipe Santiago
Juliana Marques da Silva
Caroline Almeida Souza**

TUTOR

Dr. José Luis Gamarra Insfrán

Pedro Juan Caballero – Paraguay

Año 2023

1. Resumen

La neumonía adquirida en la comunidad (NAC), es una enfermedad infecciosa respiratoria que se adquiere de forma extrahospitalaria. La cual tiene una duración menor a 14 días o iniciada en los últimos 14 días, produciendo tos, dificultad, respiratoria y con evidencia radiológica de infiltrado pulmonar agudo. Es una de las infecciones más frecuentes en el ámbito mundial, su incidencia es variable y está relacionada con la edad, presencia de enfermedades concomitantes y algunos factores de riesgos específicos como el alcoholismo y tabaquismo. La incidencia anual de la neumonía comunitaria es cuatro veces mayor en los ancianos que en los adultos jóvenes. En Paraguay, según la Organización Panamericana de la Salud, la influenza y la neumonía provocan alrededor del 3% de las muertes entre los 60 y 69 años, y cerca del 9% en la novena década de vida. Por tanto, en base a lo expuesto anteriormente, se realizó un estudio descriptivo, de corte transversal en pacientes de ambos sexos y mayores de 18 años de edad con diagnóstico de Neumonía Adquirida en la Comunidad (NAC) que fueron atendidos en el servicio de Clínica Médica del Hospital Regional de Pedro Juan Caballero - Amambay en el periodo de octubre a diciembre del año 2022 que permitió concluir que la neumonía adquirida en la comunidad afecta más al sexo femenino, a adultos mayores de 65 años de edad, con insuficiencia cardíaca y sin necesidad de antecedentes previos de neumonía

Palabras clave: Neumonía Adquirida en la Comunidad, Comorbilidades, Incidencia