

# neumonía aguda comunitaria en C.A.M.CE.L. y Hospital de Maldonado - San Carlos

12/2021 – 01/2022

*Juan Esteban Agustoni Pais*

*Practicante interno de Facultad de Medicina C.LA.E.H.*

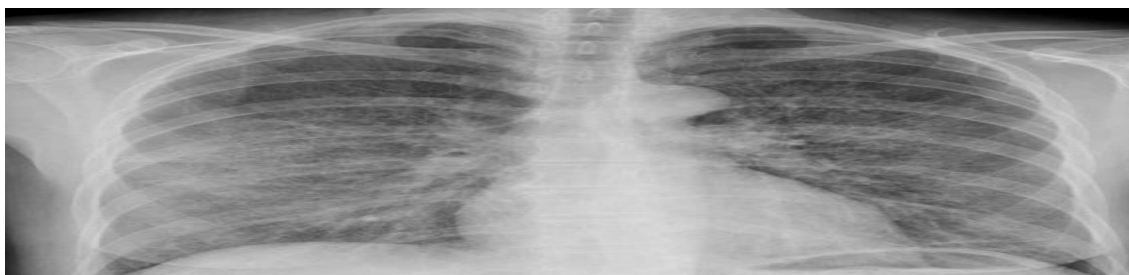
La neumonía aguda comunitaria (NAC) representa una de las principales infecciones bacterianas en nuestro medio, con alta morbimortalidad en especial en adultos mayores o individuos con comorbilidades.

## **OBJETIVO:**

Analizar la incidencia y características de la NAC en pacientes ingresados en sala de medicina de CAMCEL y del Centro Hospitalario de Maldonado ( CHM)

## **Método:**

Se realizó un estudio descriptivo observacional transversal retrospectivo con muestra seleccionada por conveniencia entre pacientes de dos instituciones de asistencia médica.



## **Resultados:**

N= 70, edad media: 21 a 96 años.

53% sexo masculino, 75 % internados en CHM

La incidencia de NAC fue de 44 x 1000 usuarios en CAMCEL y de 38 x 1000 en el CHM.

La incidencia de hombres estudiados en el periodo fue de 21 x 1000 y la de mujeres fue de 19 x 1000.

La comorbilidad más común fue COVID 19, 31,5%.

El 47,1% presentó algún tipo de severidad.

En el 100% de los casos el diagnóstico se realizó por Rx.Tx.

El promedio de estadía fue de 11,9 días, mediana de 10, y rango de 1 a 70 días.

Tratamiento principal: Antibioticoterapia en el 74,2%, 40,3% claritromicina, 23% ampicilina sulbactam, 9,6% ceftazidime, igual porcentaje ceftriaxona, 5,7% trimetoprima-sulfametoxazol, 3,8% moxifloxacina.

Duración del tratamiento antibiótico: 2 a 14 días, promedio 5,9%.

74,2% recibió otros tratamientos: O2, anticoagulantes, broncodilatadores.

## **CONCLUSIONES:**

Los datos obtenidos son equiparables a los generados en otras regiones, tanto a nivel local como mundial.

Este trabajo puede considerarse como un inicio para nuevas investigaciones, con la finalidad de conocer lo que ocurre en la actualidad y así contribuir con cambios en el actuar del profesional médico, y lograr así mejorar la excelencia en los cuidados a brindar