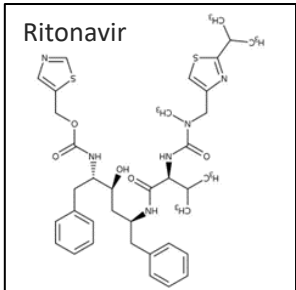
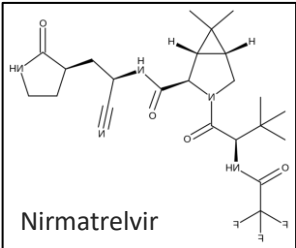




## REACCIONES ADVERSAS DEL PAXLOVID COMO TRATAMIENTO DEL COVID-19

**Beatriz Isabel García – Almenta García, Hind Zagagh, Alicia Martínez Hernández**



### INTRODUCCIÓN

Paxlovid® (Nirmatrelvir/Ritonavir 150mg/100mg) es un medicamento de uso restringido utilizado para tratamiento de COVID-19. El Nirmatrelvir es un inhibidor de la proteasa SARS-CoV-2 3CL que actúa interrumpiendo la replicación, mientras que el Ritonavir actúa como inhibidor del CYP-450 aumentando la eficacia del Nirmatrelvir al ralentizar su metabolización.

### OBJETIVO

Evaluación de la evolución y RAM presentadas por los 6 pacientes tratados con Paxlovid en un hospital universitario durante el periodo abril-mayo de 2022 y su percepción sobre el tratamiento.

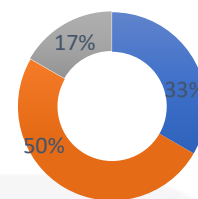
### MATERIAL Y MÉTODO

Revisión de historial clínico y encuesta telefónica de los pacientes, exceptuando uno de ellos ya que se encontraba hospitalizado.

### RESULTADOS

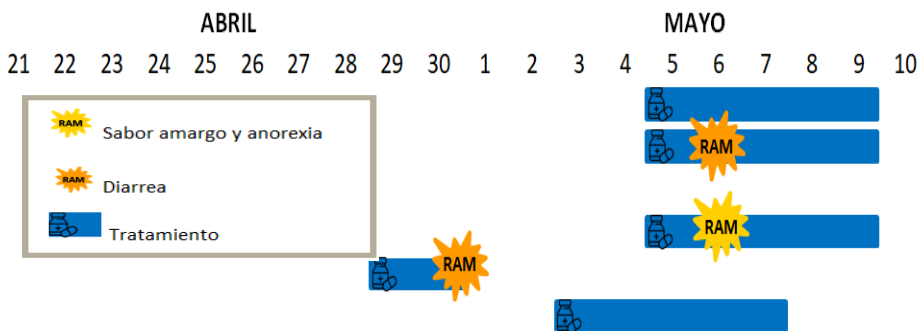
Según los datos obtenidos de las entrevistas de los n=6 pacientes, 3 presentaron RAM asociadas al tratamiento: sabor amargo y anorexia en n=1 y diarrea en n=2, uno de los cuales optó por interrumpir su tratamiento.

#### EVOLUCIÓN



- Remisión clínica total
- Síntomas residuales
- Neumonía

La evolución es positiva en más del 80% de los pacientes. Aunque n=3 presentan síntomas residuales (congestión, tos, presión en el pecho), a recuperación sintomática es total en n=2 El paciente que interrumpió su tratamiento desarrolló cuadro de neumonía LID tras diez días.



### CONCLUSIÓN

Pese a contar con una población limitada para este estudio, en general se observa una mejora clínica en los pacientes que completaron el tratamiento con Paxlovid® y no se detectaron RAM alarmantes. Sin embargo, es importante recordar a los facultativos la importancia de la conciliación de medicamentos por posibles interacciones con el Ritonavir.

