

## Resumen Clínico

<b>Nombre del paciente:</b>	MOLINA PIÑA JOSE SOCORRO
<b>Fecha de Nacimiento:</b>	18/12/1979
<b>Edad:</b>	41 años
<b>Sexo:</b>	Masculino
<b>Expediente:</b>	

### Resumen

**FECHA DE INGRESO: 18/10/2020**

**DIAGNÓSTICO DE INGRESO: INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA, NEUMONIA PB COVID 19**

Paciente masculino de 41 años, originario y residente de Villa de Reyes, SLP. Sin antecedentes de importancia para su padecimiento actual.

Inició padecimiento el día 09 de octubre; con inicio súbito, fiebre, tos, cefalea, disnea, escalofrios, odinofagia, mialgias, artralgias, ataque al estado general, cianosis, motivo por el que acudió a valoración.

El día 18 de octubre se realiza prueba de PCR para COVID-19.

A su ingreso a esta unidad, el paciente se encuentra con mal estado general, desaturación de oxígeno, disminución de movimientos de ventilación y uso de músculos accesorios para respiración. Se solicitan estudios de laboratorio y de imagen observándose patrón en vidrio desplulado periférico sugestivo de COVID. Se mantiene al paciente con tratamiento sintomático y de soporte; así como oxígeno suplementario por mascarilla reservorio a flujos altos.

El día 21 de octubre se recibe resultado del LESP, con folio 48677, donde reportan COVID POSITIVO.

Durante su hospitalización, el paciente muestra desaturación a pesar de uso de mascarilla reservorio a flujos altos, polipnea y bradicardia. Se requirió intubación orotraqueal el 18 de octubre por deterioro progresivo de patrón respiratorio, se da informes a familiares sobre estado de salud grave del paciente con potenciales complicaciones.



El día 19 de octubre presenta paro cardio-respiratorio, se dan maniobras de reanimación avanzada y se ministran fármacos establecidos; sin embargo no revierte ritmo. Se confirma paro de actividad cardiaca con línea isoeléctrica. Se da aviso a familiares y se expide certificado de defunción con folio 200639482.

**FECHA DE EGRESO: 19/10/2020**

**DIAGNÓSTICO DE EGRESO: Neumonía Severa probable COVID 19**

**Síndrome de Insuficiencia Respiratoria Aguda**