

## Resumen Clínico

<b>Nombre del paciente:</b>	Muñiz Guevara José Francisco
<b>Fecha de Nacimiento:</b>	17/03/1990
<b>Edad:</b>	30 años
<b>Sexo:</b>	Masculino
<b>Expediente:</b>	

### Resumen

**FECHA DE INGRESO: 16/11/2020**

**DIAGNÓSTICO DE INGRESO: Síndrome de Insuficiencia Respiratoria Aguda Severo, Neumonía pb por SARS COVID 2**

Paciente masculino de 30 años, originario de Soledad de Graciano Sánchez, SLP. Cuenta con antecedente de: Hipertensión Arterial Sistémica y Obesidad.

Inició padecimiento el día 10 de noviembre; con dolor torácico y dificultad respiratoria, motivo por el que acudió a valoración.

El día 16 de noviembre 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 noviembre se recibe resultado del LESP, con folio 57310, donde reportan COVID NEGATIVO.

Durante su hospitalización, el paciente muestra desaturación a pesar de uso de mascarilla reservorio a flujos altos, polipnea y bradicardia. Presenta deterioro progresivo de patrón respiratorio así como inestabilidad hemodinámica, se da informes a familiares sobre estado de salud grave del paciente con potenciales complicaciones.

El día 16 de noviembre 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 isoelectrica. Se da aviso a familiares y se expide certificado de defunción con folio 210831288.

**FECHA DE EGRESO: 16/11/2020**

**DIAGNÓSTICO DE EGRESO: Insuficiencia Respiratoria Aguda**

**Neumonía por SARS COV 2**

**Obesidad Mórbida**

**Hipertensión Arterial Sistémica**