

Resumen Clínico

Nombre del paciente:	Molina Martinez Jose Enrique
Fecha de Nacimiento:	14/07/1966
Edad:	54 años
Sexo:	Masculino
Expediente:	

Resumen

FECHA DE INGRESO: 05/09/2020

DIAGNÓSTICO DE INGRESO: NEUMONIA PROBABLE COVID 19, DIABETES MELLITUS, HIPERTENSION ARTERIAL

Paciente masculino de 54 años, originario de San Luis Potosí, SLP. Cuenta con antecedente de diabetes mellitus, hipertension arterial, toxicomanías.

Inició padecimiento el día 30 de agosto; con tos y dificultad respiratoria progresiva, motivo por el que acudió a valoración.

El día 03 de septiembre 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 despulido 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 06 de septiembre se recibe resultado del LESP, donde reportan COVID NEGATIVO. Se realizan Inmunoglobulinas en Sangre con resultado POSITIVO para IgG e IgM el 20 de septiembre 2020.

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 y posteriormente deterioro del estado hemodinámico por lo que requirió Intubación Orotraqueal el 11 de septiembre; se da informes a familiares sobre estado de salud grave del paciente con potenciales complicaciones.

El día 25 de septiembre 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 isoeletrica. Se da aviso a familiares y se expide certificado de defunción con folio 200629678.

FECHA DE EGRESO: 25/09/2020

DIAGNÓSTICO DE EGRESO: Choque Séptico

Neumonía por SARS Cov2

Enfermedad Renal Aguda

Diabetes Mellitus tipo 2

Hipertension Arterial