

Resumen Clínico

Nombre del paciente:	Luna Castillo Jorge
Fecha de Nacimiento:	10/12/1977
Edad:	42 años
Sexo:	Masculino
Expediente:	

Resumen

FECHA DE INGRESO: 02/11/2020

DIAGNÓSTICO DE INGRESO: Insuficiencia Respiratoria Aguda Severa, Neumonía pb SARS COVID 2, Hipertensión Arterial Sistémica, Obesidad

Paciente masculino de 42 años, originario de San Luis Potosí, SLP. Cuenta con antecedente de Hipertensión Arterial Sistémica, tabaquismo, alcoholismo, obesidad.

Inició padecimiento el día 28 de octubre ; con cefalea, fiebre, congestión, rinorrea, odinofagia, ataque al estado general, mialgias, tos, disnea motivo por el que acudió a valoración.

El día 02 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 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 noviembre se recibe resultado del LESP, con folio 53486, 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 desde el 2 de noviembre 2020 por deterioro progresivo de patrón respiratorio, 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 isoeleétrica. Se da aviso a familiares y se expide certificado de defunción con folio 210831282.

FECHA DE EGRESO: 16/11/2020

DIAGNÓSTICO DE EGRESO: Neumonía por COVID 19

Hipertensión Arterial Sistémica

Obesidad