

Resumen Clínico

Nombre del paciente:	Almendarez Esmeralda Hilario
Fecha de Nacimiento:	21/10/1965
Edad:	55 años
Sexo:	Masculino
Expediente:	

Resumen

FECHA DE INGRESO: 13/11/2020

DIAGNÓSTICO DE INGRESO: Neumonía por SARS COVID 2, Diabetes Mellitus Tipo 2, Hipertensión Arterial Sistémica

Paciente masculino de San Luis Potosí, SLP. Cuenta con antecedente de Diabetes Mellitus Tipo 2 e Hipertensión Arterial Sistémica.

Inició padecimiento el día 29 de octubre ; con fiebre, tos, cefalea, dolor torácico, escalofríos, odinofagia, mialgias, artralgias, ataque al estado general y conjuntivitis motivo por el que acudió a valoración.

El día 5 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 8 de noviembre se recibe resultado del LESP, con folio 54137, 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 16 de noviembre 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 isoelectrica. Se da aviso a familiares y se expide certificado de defunción con folio 210831291.

FECHA DE EGRESO: 16/11/2020

DIAGNÓSTICO DE EGRESO: Choque Séptico

Insuficiencia Respiratoria

Neumonía COVID 19