

Resumen Clínico

Nombre del paciente:	Aguilar de la Rosa J Erasmo
Fecha de Nacimiento:	25/11/1941
Edad:	78 años
Sexo:	Masculino
Expediente:	

Resumen

FECHA DE INGRESO: 10/10/2020

DIAGNÓSTICO DE INGRESO: Insuficiencia Respiratoria Aguda, Neumonía pb SARS COVID 2, Diabetes Mellitus Tipo 2, Hipertensión Arterial Sistémica

Paciente masculino de 78 años, originario y residente de Villa de Arista, SLP. Cuenta con antecedente de Diabetes Mellitus Tipo 2 e Hipertensión Arterial Sistémica.

Inició padecimiento el día 01 de octubre ; con tos, disnea, odinofagia, mialgias, artralgias, ataque al estado general y rinorrea motivo por el que acudió a valoración.

El día 10 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 14 de octubre se recibe resultado del LESP, con folio 46668, 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 10 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 22 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 200639675.

FECHA DE EGRESO: 22/10/2020

DIAGNÓSTICO DE EGRESO: Neumonía Atípica SARS COV2

Choque Séptico

Falla Orgánica Múltiple