

Resumen Clínico

Nombre del paciente:	Juárez Flores Antonio
Fecha de Nacimiento:	24/07/1952
Edad:	68 años
Sexo:	Masculino
Expediente:	

Resumen

FECHA DE INGRESO: 18/09/2020

DIAGNÓSTICO DE INGRESO: Dificultad Respiratoria, Neumonía por COVID 19

Paciente masculino de 68 años, originario y residente de Rio Verde, SLP. Cuenta con antecedente de Hipertensión Arterial Sistémica, Obesidad y Enfermedad Cardiovascular. Inició padecimiento el día 03 de septiembre; con tos, disnea, diarrea, dolor torácico, escalofríos, mialgias, artralgias y ataque al estado general, motivo por el que acudió a valoración.

El día 18 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 22 de Septiembre se recibe resultado del LESP, con folio 40439, donde reportan COVID POSITIVO.

Durante su hospitalización en área de cuidados intensivos, el paciente muestra desaturación a pesar de uso de mascarilla reservorio a flujos altos, polipnea y bradicardia. Se requirió intubación orotraqueal por deterioro progresivo de patrón respiratorio, se da informes a familiares sobre estado de salud grave del paciente con potenciales complicaciones.

El día 12 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 cardíaca con línea isoeléctrica. Se da aviso a familiares y se expide certificado de defunción con folio 190681846.

FECHA DE EGRESO: 12/10/2020

DIAGNÓSTICO DE EGRESO: Choque Séptico

Neumonía Asociada a Ventilador

Neumonía por COVID 19

Hipertensión Arterial Sistémica