

Resumen Clínico

Nombre del paciente:	Rivera Martínez J Dolores
Fecha de Nacimiento:	04/04/1952
Edad:	68 años
Sexo:	Masculino
Expediente:	

Resumen

FECHA DE INGRESO: 06/10/2020

DIAGNÓSTICO DE INGRESO: Pb Neumonía por COVID 19

Paciente masculino de 68 años, originario y residente de Villa de Zaragoza, SLP. Niega antecedentes de importancia para su padecimiento.

Inició padecimiento el día 28 de septiembre ; con fiebre, tos, cefalea, diarrea, odinofagia, mialgias, artralgias, ataque al estado general, rinorrea, disgeusia y dificultad respiratoria, motivo por el que acudió a valoración.

El día 06 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 10 de octubre se recibe resultado del LESP, con folio 45584, donde reportan COVID NEGATIVO . Cuenta con prueba de IgG positiva, IgG negativa

Durante su hospitalización, el paciente muestra desaturación a pesar de uso de mascarilla reservorio a flujos altos, polipnea y bradicardia. Requirió apoyo ventilatorio con CPAP sin embargo continua deterioro progresivo de patrón respiratorio e inestabilidad hemodinámica, se da informes a familiares sobre estado de salud grave del paciente con potenciales complicaciones.

El día 18 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 200639479.

FECHA DE EGRESO: 18/10/2020

DIAGNÓSTICO DE EGRESO: Choque Séptico

Síndrome de Dificultad Respiratoria Aguda

Falla Renal Aguda

Neumonía COVID 19