

Resumen Clínico

Nombre del paciente:	Rivera Monsiváis José Lourdes
Fecha de Nacimiento:	11/02/1948
Edad:	72 años
Sexo:	Masculino
Expediente:	

Resumen

FECHA DE INGRESO: 18/11/2020

DIAGNÓSTICO DE INGRESO: Neumonía pb COVID 19, Hipertensión Arterial Sistémica.

Paciente masculino de 72 años, originario y residente de Soledad de Graciano Sánchez, SLP. Cuenta con antecedente de Hipertensión Arterial Sistémica y Obesidad.

Inició padecimiento el día 4 de noviembre ; con fiebre, tos, irritabilidad, diarrea, dolor torácico, mialgias, artralgias, ataque al estado general y dificultad respiratoria motivo por el que acudió a valoración.

El día 18 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 22 de noviembre se recibe resultado del LESP, con folio 58015, donde reportan COVID POSITIVO .

Durante su hospitalización, el paciente muestra desaturación a pesar de uso de mascarilla reservorio a flujos altos, polipnea y bradicardia. Presenta deterioro progresivo de patrón respiratorio así como inestabilidad hemodinámica persistente, se da informes a familiares sobre estado de salud grave del paciente con potenciales complicaciones.

El día 19 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 isoeletrica. Se da aviso a familiares y se expide certificado de defunción con folio 210831636.

FECHA DE EGRESO: 19/11/2020

DIAGNÓSTICO DE EGRESO: Síndrome de Insuficiencia Respiratoria Aguda

Neumonía Probable COVID 19

Hipertensión Arterial Sistémica