

Resumen Clínico

Nombre del paciente:	Rodríguez Moreno Sergio
Fecha de Nacimiento:	09/03/1975
Edad:	45 años
Sexo:	Masculino
Expediente:	

Resumen

FECHA DE INGRESO: 09/11/2020

DIAGNÓSTICO DE INGRESO: Neumonía por COVID 19, Diabetes Mellitus Tipo 2, Hipertensión Arterial Sistémica, Obesidad

Paciente masculino de 45 años originario y residente de Villa de Reyes, SLP. Cuenta con antecedente de Diabetes Mellitus tipo 2, Hipertensión Arterial Sistémica y Obesidad.

Inició padecimiento el día 1 de noviembre ; con tos, escalofríos, artralgias y dificultad respiratoria, motivo por el que acudió a valoración.

El día 6 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 11 de noviembre se recibe resultado del LESP, con folio 55043, 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 12 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 18 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 210831585.

FECHA DE EGRESO: 18/11/2020

DIAGNÓSTICO DE EGRESO: Neumonía por SARS COV 2

Diabetes Mellitus Tipo 2

Hipertensión Arterial Sistémica

Obesidad