

Resumen Clínico

Nombre del paciente:	Jaime Ochoa Juan Manuel
Fecha de Nacimiento:	03/06/1954
Edad:	66 años
Sexo:	Masculino
Expediente:	

Resumen

FECHA DE INGRESO: 02/11/2020

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

Paciente masculino de 66 años, originario de Encarnación de Diaz, Jalisco. Cuenta con antecedente de Diabetes Mellitus Tipo 2 e Hipertensión Arterial Sistémica.

Inició padecimiento el día 18 de octubre; con fiebre, odinofagia, artralgias, escalofríos, disnea, hipoxemia motivo por el que acudió a valoración.

El día 02 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 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 06 de noviembre se recibe resultado del LESP, con folio 53487, 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 7 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 16 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 isoelectrica. Se da aviso a familiares y se expide certificado de defunción con folio 210831287.

FECHA DE EGRESO: 16/11/2020

DIAGNÓSTICO DE EGRESO: Arritmia Letal

Neumonía Atípica por SARS COV 2

Hipertensión Arterial Sistémica

Diabetes Mellitus Tipo 2