

Resumen Clínico

Nombre del paciente:	Naif Martínez Pedro Antulio
Fecha de Nacimiento:	05/02/1972
Edad:	48 años
Sexo:	Masculino
Expediente:	

Resumen

FECHA DE INGRESO: 17/10/2020

DIAGNÓSTICO DE INGRESO: Insuficiencia Respiratoria Aguda, Neumonía por COVID 19, Diabetes Mellitus Tipo 2, Obesidad

Paciente masculino de 48 años, originario de San Luis Potosí, SLP. Cuenta con antecedente de Diabetes Mellitus Tipo 2 y Obesidad.

Inició padecimiento el día 12 de octubre ; con fiebre, tos, escalofríos, disnea, dolor torácico, congestión nasal, debilidad, náuseas, odinofagia, artralgias, mialgias motivo por el que acudió a valoración.

El día 12 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 15 de octubre se recibe resultado del LESP, con folio 00860, 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 a pesar de medidas instauradas, se da informes a familiares sobre estado de salud grave del paciente con potenciales complicaciones.

El día 22 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 200639673.

FECHA DE EGRESO: 22/10/2020

DIAGNÓSTICO DE EGRESO: Síndrome de Insuficiencia Respiratoria Aguda

Neumonía COVID 19

Obesidad