

Resumen Clínico

Nombre del paciente:	HERNANDEZ ROBLES ANTONIO
Fecha de Nacimiento:	03 DE SEPTIEMBRE DE 1954
Edad:	65 AÑOS
Sexo:	MASCULINO
Expediente:	

Resumen

FECHA DE INGRESO: 03/07/20

DIAGNÓSTICO DE INGRESO: INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA

Paciente masculino originario y residente de Ciudad Fernández, con antecedente de Diabetes Mellitus tipo 2 e Hipertensión Arterial. Referido de Hospital General de Río Verde en ambulancia.

Inició padecimiento el día 22 de Junio; con tos, odinofagia, dolor abdominal y dificultad respiratoria, motivo por el que acudió a valoración. El día 29 de Julio se realiza prueba de PCR para COVID-19 en Río Verde.

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 puntas nasales.

El día 02 de Julio se recibe resultado del LESP, donde reportan COVID POSITIVO .

Durante su hospitalización, el paciente muestra desaturación a pesar de uso de mascarilla reservorio a flujos altos, polipnea y bradicardia. El día 5 de Julio se requirió intubación oro traqueal bajo sedación y anestesia por deterioro progresivo de patrón respiratorio, se da informes a familiares (vecina) sobre estado de salud grave del paciente con potenciales complicaciones.

El día 07 de Julio 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 200625713.

FECHA DE EGRESO: 07/07/20

**DIAGNÓSTICO DE EGRESO: DEFUNCIÓN POR INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA
+ NEUMONÍA POR COVID + HIPERTENSIÓN ARTERIAL
SISTÉMICA + DIABETES MELLITUS TIPO 2.**