

Resumen Clínico

Nombre del paciente:	GALVAN PEDROZA DANIEL
Fecha de Nacimiento:	05/03/1955
Edad:	65 años
Sexo:	Masculino
Expediente:	

Resumen

FECHA DE INGRESO: 25/10/2020

DIAGNÓSTICO DE INGRESO: DESHIDRATACION / DESNUTRICION / CANCER HEPATICO / INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA / SIRA SEVERO / PB NEUMONIA POR COVID 19

Paciente masculino de 65 años, originario y residente de San Luis Potosí, S.L.P. Con antecedente de cáncer hepático (2años), colostomia de importancia para su padecimiento actual.

Inició padecimiento el día 18 de octubre con astenia, adinamia, debilidad, hiporexia, hiporeactivo, disnea, polipnea, irritabilidad, ataque al estado general, deshidratacion, motivo por el que acudió a valoración.

El día 25 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 despolido periférico sugestivo de COVID. Se mantiene con tratamiento sintomático y de soporte; así como oxígeno suplementario por mascarilla reservorio a flujos altos.

El día 29 de octubre se recibe resultado del LESP, con folio 51073, 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, se da informes a familiares sobre estado de salud grave del paciente con potenciales complicaciones.

El día 26 de octubre presenta paro cardio-respiratorio, se dan maniobras de reanimación avanzada y se administran 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 200639932.

FECHA DE EGRESO: 26/10/2020

DIAGNÓSTICO DE EGRESO: Neumonía atípica

Cancer Hepático