

Resumen Clínico

Nombre del paciente:	HERNANDEZ QUISTIANO ANGELINA
Fecha de Nacimiento:	02/08/1954
Edad:	66 años
Sexo:	Femenino
Expediente:	

Resumen

FECHA DE INGRESO: 12/11/2020

DIAGNÓSTICO DE INGRESO: SIRA, EPOC EXACERBADO, DESEQUILIBRIO HIDROELECTROLÍTICO, PB NEUMONIA POR COVID 19

Paciente femenino de 66 años, originario y residente de San Luis Potosí, S.L.P. Con antecedente de EPOC, exposición a biomasa y diabetes mellitus de importancia para su padecimiento actual.

Inició padecimiento el día 09 de noviembre con tos productiva, dolor torácico, disnea progresiva, motivo por el que acudió a valoración.

El día 13 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 desplumado periférico sugestivo de COVID. Se mantiene con tratamiento sintomático y de soporte; así como oxígeno suplementario por mascarilla reservorio a flujos altos.

El día 07 de octubre se recibe resultado del LESP, con folio 56479, donde reportan COVID NEGATIVO. Se tomaron Inmunoglobulinas con resultado POSITIVO IgG e IgM.

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 15 de noviembre 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 isoelectrica. Se da aviso a familiares y se expide certificado de defunción con folio 210831280.

FECHA DE EGRESO: 15/11/2020

DIAGNÓSTICO DE EGRESO: Neumonía por SARS COV2

Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica

Diabetes Mellitus tipo 2