

Resumen Clínico

Nombre del paciente:	Méndez Carmona Bernardo
Fecha de Nacimiento:	18/08/1944
Edad:	76 años
Sexo:	Masculino
Expediente:	

Resumen

FECHA DE INGRESO: 23/10/2020

DIAGNÓSTICO DE INGRESO: Neumonía por COVID 19, Síndrome de Insuficiencia Respiratoria Aguda, Diabetes Mellitus Tipo 2, Hipertensión Arterial Sistémica.

Paciente masculino de 76 años, originario y residente de San Luis Potosí, SLP. Cuenta con antecedente de Diabetes Mellitus Tipo 2 e Hipertensión Arterial Sistémica.

Inició padecimiento el día 29 de septiembre ; con fiebre, tos, cefalea, disnea, mialgias, artralgias, ataque al estado general, rinorrea y dolor abdominal motivo por el que acudió a valoración.

El día 09 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 12 de octubre se recibe resultado del LESP, con folio 109138, 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 el 23 de octubre por deterioro progresivo de patrón respiratorio, 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 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 200639864.

FECHA DE EGRESO: 23/10/2020

DIAGNÓSTICO DE EGRESO: Síndrome de Distress Respiratoria Agudo

Neumonía por SARS COV 2

Diabetes Mellitus Tipo 2

Hipertensión Arterial Sistémica