

Resumen Clínico

Nombre del paciente:	Mata Becerra Antonio
Fecha de Nacimiento:	17/01/1935
Edad:	85 años
Sexo:	Masculino
Expediente:	

Resumen

FECHA DE INGRESO: 17/10/2020

DIAGNÓSTICO DE INGRESO: Choque Séptico, Insuficiencia Respiratoria Aguda, Probable Neumonía por COVID

Paciente masculino de 85 años, originario y residente de San Luis Potosí, SLP. Cuenta con antecedente de Diabetes Mellitus Tipo 2, Obesidad y Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica.

Inició padecimiento el día 09 de octubre; con fiebre, tos, cefalea, disnea, irritabilidad, diarrea, mialgias, artralgias, ataque al estado general, rinorrea, polipnea, dolor abdominal y cianosis motivo por el que acudió a valoración.

El día 20 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 24 de octubre se recibe resultado del LESP, con folio 49666, 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 17 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 29 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 210830199.

FECHA DE EGRESO: 29/10/2020

DIAGNÓSTICO DE EGRESO: Síndrome de Insuficiencia Respiratoria Aguda

Neumonía COVID 19

Choque Séptico

Diabetes Mellitus Tipo 2

Hipertensión Arterial Sistémica