

Resumen Clínico

Nombre del paciente:	Jiménez Cobos Antonio
Fecha de Nacimiento:	21/09/1974
Edad:	46 años
Sexo:	Masculino
Expediente:	

Resumen

FECHA DE INGRESO: 03/11/2020

DIAGNÓSTICO DE INGRESO: Síndrome de Insuficiencia Respiratoria Aguda Severo, Neumonía por COVID 19, Obesidad

Paciente masculino de 49 años, originario y residente de San Luis Potosí, SLP. Cuenta con antecedente de obesidad.

Inició padecimiento el día 30 de octubre ; con fiebre, tos, odinofagia, cefalea, diarrea, dolor torácico, escalofríos, mialgias, artralgias, ataque al estado general, rinorrea motivo por el que acudió a valoración.

El día 03 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 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 08 de noviembre se recibe resultado del LESP, con folio 53835, 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 desde el 3 de noviembre por deterioro progresivo de patrón respiratorio, se da informes a familiares sobre estado de salud grave del paciente con potenciales complicaciones.

El día 16 de noviembre 2020 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 210831285.

FECHA DE EGRESO: 16/11/2020

DIAGNÓSTICO DE EGRESO: Choque Séptico

Sangrado de Tubo Digestivo Alto

Neumonía por SARS COVID 2

Obesidad Mórbida