

Resumen Clínico

Nombre del paciente:	Serna Galván Petra
Fecha de Nacimiento:	30/03/1948
Edad:	72 años
Sexo:	Femenino
Expediente:	

Resumen

FECHA DE INGRESO: 17/10/2020

DIAGNÓSTICO DE INGRESO: Insuficiencia Respiratoria Aguda, Sospecha COVID 19, Neumonía Viral, Esquizofrenia, Diabetes Mellitus tipo 2, Hipertensión Arterial Sistémica.

Paciente femenina de 72 años, originaria de San Luis Potosí, SLP. Cuenta con antecedente de Diabetes Mellitus tipo 2, Hipertensión Arterial Sistémica y Esquizofrenia.

Inició padecimiento el día 16 de octubre; con tos, disnea, ataque al estado general, rinorrea, polipnea motivo por el que acudió a valoración.

El día 17 de octubre se realiza prueba de PCR para COVID-19.

A su ingreso a esta unidad, la 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 21 de octubre se recibe resultado del LESP, con folio 48676, 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, se da informes a familiares sobre estado de salud grave del paciente con potenciales complicaciones.

El día 23 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 200639853

FECHA DE EGRESO: 23/10/2020

DIAGNÓSTICO DE EGRESO: Síndrome de Insuficiencia Respiratoria Aguda

Neumonía

COVID 19

Diabetes Mellitus Tipo 2

Hipertensión Arterial Sistémica