

Resumen Clínico

Nombre del paciente:	González Medina Rosa María
Fecha de Nacimiento:	29/08/1951
Edad:	69 años
Sexo:	Femenino
Expediente:	

Resumen

FECHA DE INGRESO: 19/10/2020

DIAGNÓSTICO DE INGRESO: Neumonía por COVID 19, Diabetes Mellitus Tipo 2, Hipertensión Arterial Sistémica

Paciente femenino de 69 años, originaria de Soledad de Graciano Sánchez, SLP. Cuenta con antecedente de Diabetes Mellitus Tipo 2 e Hipertensión Arterial Sistémica.

Inició padecimiento el día 11 de octubre ; con tos, dolor torácico, escalofríos, mialgias, ataque al estado general y dificultad respiratoria, motivo por el que acudió a valoración.

El día 19 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 24 de octubre se recibe resultado del LESP, con folio 49218, donde reportan COVID POSITIVO .

Durante su hospitalización, la paciente muestra desaturación a pesar de uso de mascarilla reservorio a flujos altos, polipnea y bradicardia. Presenta deterioro progresivo de patrón respiratorio por lo que requiere apoyo ventilatorio con CPAP, se da informes a familiares sobre estado de salud grave del paciente con potenciales complicaciones.

El día 16 de noviembre 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 210831284.

FECHA DE EGRESO: 16/11/2020

DIAGNÓSTICO DE EGRESO: Choque Séptico

Neumonía por COVID 19

Diabetes Mellitus Tipo 2

Hipertensión Arterial Sistémica