

Resumen Clínico

Nombre del paciente:	Martínez González Luz María
Fecha de Nacimiento:	06/12/1963
Edad:	56 años
Sexo:	Femenino
Expediente:	

Resumen

FECHA DE INGRESO: 11/10/2020

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

Paciente femenino de 56 años, originaria de San Luis Potosí, SLP. Cuenta con antecedente de Diabetes Mellitus Tipo 2, Hipertensión Arterial Sistémica y Obesidad.

Inició padecimiento el día 05 de octubre; con cefalea, odinofagia, fiebre, disnea, hiporexia, astenia, adinamia, cianosis, diaforesis, palidez, polipneica motivo por el que acudió a valoración.

El día 11 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 15 de octubre se recibe resultado del LESP, con folio 46929, donde reportan COVID POSITIVO.

Durante su hospitalización, la paciente muestra desaturación a pesar de uso de mascarilla reservorio a flujos altos, polipnea y bradicardia. Se requirió intubación orotraqueal el 12 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 24 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 200639856.

FECHA DE EGRESO: 23/10/2020

DIAGNÓSTICO DE EGRESO: Síndrome de Insuficiencia Respiratoria Aguda

Neumonía por SARS COV 2

Insuficiencia Renal Aguda

Diabetes Mellitus Tipo 2