

Resumen Clínico

Nombre del paciente:	Martínez Toro Ma Felicitas
Fecha de Nacimiento:	06/03/1953
Edad:	67 años
Sexo:	Femenino
Expediente:	

Resumen

FECHA DE INGRESO: 15/10/2020

DIAGNÓSTICO DE INGRESO: Neumonía pb COVID 19, Diabetes Mellitus tipo 2, Hipertensión Arterial Sistémica

Paciente femenino de 67 años, originaria y residente de San Luis Potosí, SLP. Cuenta con antecedente de Diabetes Mellitus Tipo 2, Hipertensión Arterial Sistémica.

Inició padecimiento el día 07 de octubre ; con fiebre, tos, diarrea, odinofagia, ataque al estado general y dificultad respiratoria, motivo por el que acudió a valoración.

El día 15 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 18 de octubre se recibe resultado del LESP, con folio 48293, 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 además de inestabilidad hemodinámica progresiva, se da informes a familiares sobre estado de salud grave del paciente con potenciales complicaciones.

El día 18 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 200639480.

FECHA DE EGRESO: 18/10/2020

DIAGNÓSTICO DE EGRESO: Covid 19 virus no identificado

Diabetes Mellitus Tipo 2

Hipertensión Arterial Sistémica

Síndrome de Dificultad Respiratoria Aguda