

Resumen Clínico

Nombre del paciente:	Martínez Álvarez J Guadalupe
Fecha de Nacimiento:	03/03/1931
Edad:	89 años
Sexo:	Femenino
Expediente:	

Resumen

FECHA DE INGRESO: 21/10/2020

DIAGNÓSTICO DE INGRESO: Insuficiencia Respiratoria Aguda, Probable COVID 19, Neumonía Viral

Paciente masculino de 89 años, originario de Salinas, SLP. Cuenta con antecedente de: Diabetes Mellitus Tipo 2, Hipertensión Arterial Sistémica, Enfermedad Cardiovascular.

Inició padecimiento el día 15 de octubre ; con tos, odinofagia, cefalea, mialgias, artralgias y disnea motivo por el que acudió a valoración.

El día 20 de octubre 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 despulido 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 49189, donde reportan COVID POSITIVO .

Durante su hospitalización, el paciente muestra desaturación a pesar de uso de mascarilla reservorio a flujos altos, polipnea y bradicardia. Presentó deterioro progresivo de patrón respiratorio además de inestabilidad hemodinámica persistente a pesar de medidas iniciadas, se da informes a familiares sobre estado de salud grave del paciente con potenciales complicaciones.

El día 29 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 cardíaca con línea isoelectrica. Se da aviso a familiares y se expide certificado de defunción con folio 210830201.

FECHA DE EGRESO: 29/10/2020

DIAGNÓSTICO DE EGRESO: Síndrome de Insuficiencia Respiratoria Aguda

Covid 19

Diabetes Mellitus Tipo 2

Hipertensión Arterial Sistémica