

Resumen Clínico

Nombre del paciente:	Rojas Hernández Micaela
Fecha de Nacimiento:	28/09/1954
Edad:	66 años
Sexo:	Femenino
Expediente:	

Resumen

FECHA DE INGRESO: 02/11/2020

DIAGNÓSTICO DE INGRESO: Insuficiencia Respiratoria Aguda, Neumonía por COVID 19, Probable Tromboembolia Pulmonar, Probable Fractura de Cadera, Diabetes Mellitus Tipo 2, Hipertensión Arterial Sistémica

Paciente femenino de 66 años, originaria y residente de Soledad de Graciano Sánchez, SLP. Cuenta con antecedente de Diabetes Mellitus Tipo 2, Hipertensión Arterial Sistémica, Obesidad y Probable Fractura de Cadera.

Inició padecimiento el día 30 de octubre ; con disnea, astenia, adinamia, ataque al estado general, hipoxemia, polipnea motivo por el que acudió a valoración.

El día 02 de noviembre 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 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 06 de noviembre se recibe resultado del LESP, con folio 53490, 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, se da informes a familiares sobre estado de salud grave del paciente con potenciales complicaciones.

El día 04 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 isoeleétrica. Se da aviso a familiares y se expide certificado de defunción con folio 210830326.

FECHA DE EGRESO: 04/11/2020

DIAGNÓSTICO DE EGRESO: Síndrome de Insuficiencia Respiratoria Aguda

Neumonía

Probable COVID 19