

Resumen Clínico

Nombre del paciente:	Ornelas Borjas Rosa
Fecha de Nacimiento:	02/01/1944
Edad:	76 años
Sexo:	Femenino
Expediente:	

Resumen

FECHA DE INGRESO: 02/11/2020

DIAGNÓSTICO DE INGRESO: Insuficiencia Respiratoria Aguda, Probable Neumonía por COVID 19, probable Insuficiencia Cardíaca Congestiva Descompensada, Diabetes Mellitus Tipo 2 descompensada, Hipertensión Arterial Sistémica Descontrolada.

Paciente femenino de 76 años, originaria y residente de Soledad de Graciano Sánchez, SLP. Cuenta con antecedente de Diabetes Mellitus Tipo 2, Hipertensión Arterial Sistémica, Insuficiencia Cardíaca Congestiva, Obesidad.

Inició padecimiento el día 01 de noviembre ; con tos, cefalea, disnea, polipnea, hipoxemia leve, 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, 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 6 de noviembre se recibe resultado del LESP, con folio 53488, donde reportan COVID NEGATIVO .

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, se da informes a familiares sobre estado de salud grave del paciente con potenciales complicaciones.

El día 14 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 isoeletrica. Se da aviso a familiares y se expide certificado de defunción con folio 210831200.

FECHA DE EGRESO: 14/11/2020

DIAGNÓSTICO DE EGRESO: Enfermedad Vascular Cerebral Isquémica

Arritmia Cardiaca

Neumonía Probable COVID 19

Diabetes Mellitus Tipo 2

Hipertensión Arterial Sistémica