

Resumen Clínico

Nombre del paciente:	Rodríguez Martínez Juana María
Fecha de Nacimiento:	03/06/1970
Edad:	50 años
Sexo:	Femenino
Expediente:	

Resumen

FECHA DE INGRESO: 12/10/2020

DIAGNÓSTICO DE INGRESO: Pb Neumonía por COVID 19, Diabetes Mellitus tipo 2, Hipertensión Arterial Sistémica.

Paciente femenino de 50 años, originaria y residente de Soledad de Graciano Sánchez, SLP. Cuenta con antecedente de Diabetes Mellitus tipo 2 e Hipertensión Arterial Sistémica.

Inició padecimiento el día 08 de octubre; con fiebre, tos, cefalea, diarrea, dolor torácico, escalofríos, mialgias, artralgias, ataque al estado general y dificultad respiratoria, motivo por el que acudió a valoración.

El día 12 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 17 de octubre se recibe resultado del LESP, con folio 47265, 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 13 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 190681852.

FECHA DE EGRESO: 13/10/2020

DIAGNÓSTICO DE EGRESO: Neumonía probable COVID 19

Síndrome de Insuficiencia Respiratoria Aguda

Tumoración Cervical Derecha

Diabetes Mellitus Tipo 2

Hipertensión Arterial Sistémica