

## Resumen Clínico

<b>Nombre del paciente:</b>	Rodríguez Zavala José
<b>Fecha de Nacimiento:</b>	04/05/1969
<b>Edad:</b>	51 años
<b>Sexo:</b>	Masculino
<b>Expediente:</b>	

### Resumen

**FECHA DE INGRESO: 06/11/2020**

**DIAGNÓSTICO DE INGRESO: Probable Neumonía por COVID 19, Diabetes Mellitus Tipo 2, Obesidad.**

Paciente masculino de 51 años, originario y residente de San Luis Potosí, SLP. Cuenta con antecedente de Diabetes Mellitus Tipo 2 y Obesidad

Inició padecimiento el día 28 de octubre ; con fiebre, tos, disnea, diarrea, escalofríos, mialgias, artralgias, ataque al estado general, rinorrea, polipnea y cianosis motivo por el que acudió a valoración.

El día 6 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 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 10 de noviembre se recibe resultado del LESP, con folio 54621, 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 por lo que requiere apoyo ventilatorio con CPAP, se da informes a familiares sobre estado de salud grave del paciente con potenciales complicaciones.

El día 15 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 isoelectrica. Se da aviso a familiares y se expide certificado de defunción con folio 210831208.

**FECHA DE EGRESO: 15/11/2020**

**DIAGNÓSTICO DE EGRESO: Síndrome de Insuficiencia Respiratoria Aguda**

**Neumonía**

**Diabetes Mellitus Tipo 2**