

### Resumen Clínico

<b>Nombre del paciente:</b>	PUENTE RIVERA RUBEN
<b>Fecha de Nacimiento:</b>	15/11/1968
<b>Edad:</b>	51 años
<b>Sexo:</b>	Masculino
<b>Expediente:</b>	

#### Resumen

**FECHA DE INGRESO: 19/10/2020**

**DIAGNÓSTICO DE INGRESO: PB NEUMONIA POR COVID 19**

Paciente masculino de 51 años, originario y residente de San Luis Potosí, S.L.P. Con antecedente de Diabetes Mellitus tipo 2 de importancia para su padecimiento actual.

Inició padecimiento el día 13 de octubre con fiebre, tos, odinofagia, disnea, irritabilidad, escalofríos, cefalea, mialgias, disnea, motivo por el que acudió a valoración.

El día 19 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 con tratamiento sintomático y de soporte; así como oxígeno suplementario por mascarilla reservorio a flujos altos.

El día 21 de octubre se recibe resultado del LESP, con folio 49353, donde reportan COVID POSITIVO .

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

El día 20 de octubre presenta paro cardio-respiratorio, se dan maniobras de reanimación avanzada y se administran 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 200639668.

**FECHA DE EGRESO: 20/10/2020**

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

**Neumonía**

**Probable COVID 19**

**Diabetes Mellitus tipo 2**