

### Resumen Clínico

<b>Nombre del paciente:</b>	Valerio Castro Federico
<b>Fecha de Nacimiento:</b>	05/01/1950
<b>Edad:</b>	70 año
<b>Sexo:</b>	Masculino
<b>Expediente:</b>	

#### Resumen

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

**DIAGNÓSTICO DE INGRESO: Pb Neumonía por COVID 19**

Paciente masculino de 70 años, originario y residente de San Luis Potosí, SLP. Cuenta con antecedente de obesidad.

Inició padecimiento el día 09 de octubre; con fiebre, tos, cefalea, diarrea, dolor torácico, escalofríos, odinofagia, mialgias, artralgias, ataque al estado general, rinorrea, conjuntivitis y dificultad respiratoria, 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 al paciente con tratamiento sintomático y de soporte; así como oxígeno suplementario por mascarilla reservorio a flujos altos.

El día 24 de octubre se recibe resultado del LESP, con folio 49222, donde reportan COVID POSITIVO .

Durante su hospitalización, el paciente muestra desaturación a pesar de uso de mascarilla reservorio a flujos altos, polipnea y bradicardia. Se requirió apoyo ventilatorio con CPAP y posteriormente 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 27 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 cardíaca con línea isoeléctrica. Se da aviso a familiares y se expide certificado de defunción con folio 200639936.

**FECHA DE EGRESO: 27/10/2020**

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

**SARS Cov 2**