

### Resumen Clínico

<b>Nombre del paciente:</b>	VARGAS JASSO RAMON
<b>Fecha de Nacimiento:</b>	08/09/1951
<b>Edad:</b>	65 años
<b>Sexo:</b>	Masculino
<b>Expediente:</b>	

#### Resumen

**FECHA DE INGRESO: 30/09/2020**

**DIAGNÓSTICO DE INGRESO: NEUMONIA POR COVID 19, HIPERTENSION, ARTRITIS REUMATOIDE**

Paciente masculino de 65 años, originario y residente de San Luis Potosí, SLP. Cuenta con antecedentes de Hipertenral y Artritis reumatoide.

Inició padecimiento el día 29 de septiembre; con tos, odinofagia, irritabilidad, dolor torácico, escalofrios, cefalea, ataque al estado general, rinorrea, dificultad respiratoria motivo por el que acudió a valoración.

El día 30 de septiembre 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 04 de octubre se recibe resultado del LESP, con folio 44046, 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 intubación orotraqueal el 30 de octubre por deterioro progresivo de patrón respiratorio, se da informes a familiares sobre estado de salud grave del paciente con potenciales complicaciones.

El día 19 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 200639481.

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

**DIAGNÓSTICO DE EGRESO: Choque mixto**

**Neumonía COVID 19**

**Cardiopatía Isquémica**

**Hipertensión Arterial Sistémica**

**Artritis Reumatoide**