

### Resumen Clínico

<b>Nombre del paciente:</b>	Alvarez Chavez Alejandro
<b>Fecha de Nacimiento:</b>	28/03/1960
<b>Edad:</b>	60 años
<b>Sexo:</b>	Masculino
<b>Expediente:</b>	

#### Resumen

**FECHA DE INGRESO: 25/09/2020**

**DIAGNÓSTICO DE INGRESO: Probable COVID 19**

Paciente masculino de 60 años, originario y residente de San Luis Potosí, SLP. Con antecedente de Hipertensión Arterial Sistémica y Obesidad de importancia para su padecimiento actual.

Inició padecimiento el día 19 de septiembre; con fiebre, tos, astenia, adinamia, ataque al estado general, dificultad respiratoria motivo por el que acudió a valoración.

El día 22 de septiembre se realiza prueba de PCR para COVID-19 en Laboratorio Particular EBC.

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 septiembre se recibe resultado 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 28 de septiembre 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 isoeletrica. Se da aviso a familiares y se expide certificado de defunción con folio 190681722.

**FECHA DE EGRESO: 28/09/2020**

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

**Neumonía por COVID 19**

**Hipertensión Arterial Sistémica**

**Obesidad**