

### Resumen Clínico

<b>Nombre del paciente:</b>	ALVAREZ MORALES LUIS ALBINO
<b>Fecha de Nacimiento:</b>	01 DE JUNIO DE 1981
<b>Edad:</b>	39 AÑOS
<b>Sexo:</b>	MASCULINO
<b>Expediente:</b>	

#### Resumen

**FECHA DE INGRESO: 09/07/2020**

**DIAGNÓSTICO DE INGRESO: SINDROME DE INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA**

Paciente masculino originario y residente de Salinas de Hidalgo, con antecedente de Hipertensión Arterial desde hace 30 años y alcoholismo.

Inició padecimiento 10 días previos a valoración; con fiebre, debilidad generalizada, cefalea, tos y dificultad respiratoria, motivo por el que acudió. El día 09 de Julio 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 requirió intubación orotraqueal por deterioro progresivo de patrón respiratorio, se da informes a familiares sobre estado de salud grave del paciente con potenciales complicaciones. Se colocó catéter venoso central yugular. Se solicitan estudios de laboratorio y de imagen observándose patrón en vidrio despulido periférico sugestivo de COVID.

Durante su hospitalización se mantiene al paciente con tratamiento sintomático y de soporte; así como oxígeno suplementario por ventilación mecánica. El día 10 de julio se documenta falla renal con necesidad de apoyo vasopresor. Se hace cambio de tubo endotraqueal por presentar fuga; con apoyo de servicio de anestesiología por vía aérea difícil. El día 15 de Julio se recibe resultado del LESP, con folio 16508, donde reportan COVID POSITIVO.

El día 11 de Julio 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 200625725.

**FECHA DE EGRESO: 11/07/2020**

**DIAGNÓSTICO DE EGRESO: DEFUNCIÓN POR NEUMONÍA POR COVID 19 + CHOQUE  
SÉPTICO + DIABETES MELLITUS TIPO 2.**