

### Resumen Clínico

<b>Nombre del paciente:</b>	TRUJILLO PUENTE JIMINZON
<b>Fecha de Nacimiento:</b>	14 DE OCTUBRE DE 1977
<b>Edad:</b>	42 AÑOS
<b>Sexo:</b>	MASCULINO
<b>Expediente:</b>	

#### Resumen

**FECHA DE INGRESO: 15/07/2020**

**DIAGNÓSTICO DE INGRESO: DIFICULTAD RESPIRATORIA AGUDA**

Paciente masculino originario y residente de Salinas de Hidalgo, con antecedente de Diabetes Mellitus tipo 2 desde hace 2 años. Referido de Centro comunitario de Salinas, ingresa por ambulancia.

Inició padecimiento el día 10 de Julio; con dolor torácico, fiebre, dificultad respiratoria, tos y dificultad respiratoria, motivo por el que acudió a valoración el día 15.

El día 16 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 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.

Durante su hospitalización, el paciente muestra desaturación a pesar de uso de mascarilla reservorio a flujos altos, polipnea y bradicardia; por lo que 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.

El día 19 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 cardiaca con línea isoelectrica. Se da aviso a familiares y se expide certificado de defunción con folio 200626023.

El día 20 de Julio se recibe resultado del LESP donde reportan COVID POSITIVO .

**FECHA DE EGRESO: 19/07/2020**

**DIAGNÓSTICO DE EGRESO: DEFUNCIÓN POR INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA  
SEVERA + NEUMONÍA ADQUIRIDA EN LA COMUNIDAD  
+ PROBABLE SARS COV-2.**