

### Resumen Clínico

<b>Nombre del paciente:</b>	PEREZ CHAPARRO GUSTAVO ADOLFO
<b>Fecha de Nacimiento:</b>	10 DE OCTUBRE DE 1959
<b>Edad:</b>	
<b>Sexo:</b>	
<b>Expediente:</b>	

#### Resumen

**FECHA DE INGRESO: 03/07/2020**

**DIAGNÓSTICO DE INGRESO: DIFICULTAD RESPIRATORIA**

Paciente masculino con antecedente de Diabetes Mellitus tipo 2 e Hipertensión Arterial Sistémica.

Inició padecimiento el día 30 de Junio; con fiebre, cefalea, evacuaciones diarreicas, tos y dificultad respiratoria, motivo por el que acudió a valoración el día 03 de Julio y 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 07 de Julio se recibe resultado del LESP donde reportan COVID POSITIVO .

Durante su hospitalización, el paciente muestra desaturación a pesar de uso de mascarilla reservorio a flujos altos, polipnea y bradicardia; por lo que el día 8 de Julio requirió intubación orotraqueal por deterioro progresivo de patrón respiratorio.

Se da informes a familiares sobre estado de salud grave del paciente con potenciales complicaciones debido a mala evolución del paciente, aun con mala mecánica ventilatoria a pesar de ajustes en parámetros de ventilador.

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 cardíaca con línea isoeléctrica. Se da aviso a familiares y se expide certificado de defunción con folio 200625898.

**FECHA DE EGRESO: 19/07/20**

**DIAGNÓSTICO DE EGRESO: DEFUNCIÓN POR CHOQUE SEPTICO + NEUMONÍA POR  
COVID-19 + DIABETES MELLITUS TIPO 2 + LESION  
RENAL AKIN 3.**