

### Resumen Clínico

<b>Nombre del paciente:</b>	VIERA SOTO J CARMEN
<b>Fecha de Nacimiento:</b>	27 DE DICIEMBRE DE 1952
<b>Edad:</b>	67 AÑOS
<b>Sexo:</b>	MASCULINO
<b>Expediente:</b>	

#### Resumen

**FECHA DE INGRESO: 20/07/2020**

**DIAGNÓSTICO DE INGRESO: INSUFICIENCIA RESPIRATORIA**

Paciente masculino originario y residente de Villa de Arista, con antecedente de Diabetes Mellitus tipo 2, Hipertensión Arterial y Enfermedad Renal Crónica. Referido de Centro de Salud de Villa de Arista.

Inició padecimiento el día 26 de Junio; con fiebre, artralgias, tos y dificultad respiratoria, motivo por el que acudió a valoración.

El día 03 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.

El día 06 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; se da informes a familiares sobre estado de salud grave del paciente con potenciales complicaciones.

El día 16 de julio se traslada al Nuevo Hospital Central, sin embargo lo regresan a esta unidad el día 20 de julio.

El día 23 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 isoeléctrica. Se da aviso a familiares y se expide certificado de defunción con folio 200626284.

**FECHA DE EGRESO: 23/07/2020**

**DIAGNÓSTICO DE EGRESO: DEFUNCIÓN POR SINDROME DE DIFICULTAD  
RESPIRATORIA AGUDA + NEUMONIA POR COVID +  
INSUFICIENCIA RENAL CRONICA + DIABETES  
MELLITUS TIPO 2.**