

### Resumen Clínico

<b>Nombre del paciente:</b>	MARTINEZ RICARDA
<b>Fecha de Nacimiento:</b>	03 DE ABRIL DE 1952
<b>Edad:</b>	68 AÑOS
<b>Sexo:</b>	FEMENINO
<b>Expediente:</b>	

#### Resumen

**FECHA DE INGRESO: 28/06/2020**

**DIAGNÓSTICO DE INGRESO: NEUMONÍA ATÍPICA**

Paciente femenina originaria y residente de Bocas, SLP, con antecedente de Diabetes Mellitus tipo 2 de recién diagnóstico, Hipertensión arterial y exposición a biomasa de larga evolución.

Inició padecimiento el día 23 de Junio; cuadro de diarrea, motivo por el que estuvo hospitalizada en clínica particular; se diagnosticó colelitiasis y se egresó con oxígeno domiciliario. Acude a esta unidad el día 28 de junio con disnea de pequeños esfuerzos.

El día 29 de Junio se realiza prueba de PCR para COVID-19.

A su ingreso a esta unidad, la 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 01 de Julio se recibe resultado del LESP, donde reportan COVID NEGATIVO .

Durante su hospitalización, la paciente muestra desaturación a pesar de uso de mascarilla reservorio a flujos altos, polipnea y bradicardia; se explica necesidad de intubación orotraqueal sin embargo paciente firma de no aceptación. Se da informes a familiares sobre estado de salud grave del paciente con potenciales complicaciones.

El día 07 de Julio presenta paro cardio-respiratorio, se dan maniobras de reanimación 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 200625711.

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

**DIAGNÓSTICO DE EGRESO: DEFUNCIÓN POR INSUFICIENCIA RESPIRATORIA**

**AGUDA + NEUMONÍA ADQUIRIDA EN LA COMUNIDAD +  
ENFERMEDAD PULMONAR OBSTRUCTIVA CRÓNICA +  
DIABETES MELLITUS TIPO 2.**