

## Resumen Clínico

<b>Nombre del paciente:</b>	Cano Saucillo Ma del Carmen
<b>Fecha de Nacimiento:</b>	20/01/1945
<b>Edad:</b>	75 años
<b>Sexo:</b>	Femenino
<b>Expediente:</b>	

### Resumen

**FECHA DE INGRESO:** 24/09/2020

**DIAGNÓSTICO DE INGRESO:** Choque Séptico, Neumonía pb COVID 19

Paciente femenino de 75 años, originaria de San Luis Potosí, SLP. Cuenta con antecedente de Hipertensión Arterial Sistémica y secuelas de Evento Vascular Cerebral.

Inició padecimiento el día 14 de septiembre; con astenia, adinamia, ataque al estado general, dificultad respiratoria motivo por el que acudió a valoración.

El día 24 de Septiembre se realiza prueba de PCR para COVID-19. Se obtiene el 28 de septiembre resultado NEGATIVO Folio 42228.

A su ingreso a esta unidad, el paciente pasa directamente a área de choque en urgencias ya que 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 despolido 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. Se da informes a familiares sobre estado de salud grave del paciente con potenciales complicaciones.

El día 24 de Septiembre 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 confirma paro de actividad cardiaca con línea isoelectrica. Se da aviso a familiares y se expide certificado de defunción con folio 200629677.

**FECHA DE EGRESO: 24/09/2020**

**DIAGNÓSTICO DE EGRESO: Choque Séptico**

**Neumonía Probable COVID 19**

**Hipertensión Arterial Sistémica**

**Secuelas de Evento Vascular Cerebral**