

## Resumen Clínico

<b>Nombre del paciente:</b>	NARVAEZ RENTERIA ELENA
<b>Fecha de Nacimiento:</b>	08 DE MAYO DE 1939
<b>Edad:</b>	81 AÑOS
<b>Sexo:</b>	FEMENINO
<b>Expediente:</b>	

### Resumen

**FECHA DE INGRESO: 06 DE NOVIEMBRE DEL 2020.**

**DIAGNÓSTICO DE INGRESO: NEUMONIA POR COVID 19, HIPERTENSION ARTERIAL, OSTEOARTROSIS.**

Paciente femenino originaria y residente de San Luis Potosí, con antecedente de hipertensión arterial y osteoartrosis.

Inició padecimiento el día 30 de Octubre; con fiebre, ataque al estado general, mialgias, artralgias, náusea, disnea e hipoxemia, motivo por el que acudió a valoración.

El día 30 de Octubre se realiza prueba de PCR para COVID-19, en el laboratorio privado La Bene.

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 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.

El día 08 de Noviembre se recibe resultado, donde reportan COVID POSITIVO.

Durante su hospitalización, la 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 13 de Noviembre 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 210831194.

**FECHA DE EGRESO: 13 DE NOVIEMBRE DEL 2020.**

**DIAGNÓSTICO DE EGRESO: SINDROME DE INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA  
NEUMONIA  
COVID-19**