

## Resumen Clínico

<b>Nombre del paciente:</b>	Moreno Luna María Yolanda
<b>Fecha de Nacimiento:</b>	04/04/1958
<b>Edad:</b>	62 años
<b>Sexo:</b>	Femenino
<b>Expediente:</b>	

### Resumen

**FECHA DE INGRESO:** 22/10/2020

**DIAGNÓSTICO DE INGRESO:** Neumonía pb COVID 19, Obesidad

Paciente femenino de 62 años, originaria y residente de San Luis Potosí, SLP. Cuenta con antecedente de obesidad y Diabetes Mellitus Tipo 2.

Inició padecimiento el día 19 de octubre; con fiebre, tos, cefalea, diarrea, dolor torácico, escalofríos, mialgias y artralgias, ataque al estado general y dificultad respiratoria, motivo por el que acudió a valoración.

El día 22 de octubre 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 desplulado 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 25 de octubre se recibe resultado del LESP, con folio 50404, donde reportan COVID POSITIVO .

Durante su hospitalización, la paciente muestra desaturación a pesar de uso de mascarilla reservorio a flujos altos, polipnea y bradicardia. Presenta deterioro progresivo de patrón respiratorio así como inestabilidad hemodinámica a pesar de medidas instauradas, se da informes a familiares sobre estado de salud grave del paciente con potenciales complicaciones.

El día 28 de octubre 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 200639942.

**FECHA DE EGRESO: 28/10/2020**

**DIAGNÓSTICO DE EGRESO:** Neumonía Viral Atípica por COVID 19

Síndrome de Insuficiencia Respiratoria Aguda

Diabetes Mellitus Tipo 2