

## Resumen Clínico

<b>Nombre del paciente:</b>	Gaspar Martinez Ma. Isabel
<b>Fecha de Nacimiento:</b>	05/11/1954
<b>Edad:</b>	65 años
<b>Sexo:</b>	Femenino
<b>Expediente:</b>	

### Resumen

**FECHA DE INGRESO:** 28/09/2020

**DIAGNÓSTICO DE INGRESO:** NEUMONIA GRAVE, PB COVID 19

Paciente femenino de 65 años, originario y residente de Villa de Reyes, SLP. Con antecedentes de obesidad e hipertensión arterial, Diabetes Mellitus de importancia para su padecimiento actual.

Inició padecimiento el día 26 de septiembre; con fiebre, escalofrios, vomito, dolor abdominal, dificultad respiratoria, motivo por el que acudió a valoración.

El día 28 de septiembre 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 con tratamiento sintomático y de soporte; así como oxígeno suplementario por mascarilla reservorio a flujos altos.

El día 02 de octubre se recibe resultado del LESP, con folio 43367, donde reportan COVID POSITIVO .

Durante su hospitalización, el 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, se da informes a familiares sobre estado de salud grave del paciente con potenciales complicaciones.

El día 3 de octubre presenta paro cardio-respiratorio, se dan maniobras de reanimación avanzada y se administran 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 190681830.

**FECHA DE EGRESO: 3/10/2020**

**DIAGNÓSTICO DE EGRESO: Síndrome de Insuficiencia Respiratoria Aguda**  
**Neumonía atípica por SARS cov2**  
**Diabetes Mellitus**