

### Resumen Clínico

<b>Nombre del paciente:</b>	Suárez Ramos María Isabel
<b>Fecha de Nacimiento:</b>	19/11/1963
<b>Edad:</b>	56 años
<b>Sexo:</b>	Femenino
<b>Expediente:</b>	

#### Resumen

**FECHA DE INGRESO: 03/10/2020**

**DIAGNÓSTICO DE INGRESO: Insuficiencia Respiratoria Aguda, Neumonía pb COVID 19, Hipertensión Arterial Sistémica Descontrolada, Crisis Hipertensiva.**

Paciente femenino de 56 años, originaria de San Luis Potosí, SLP. Cuenta con antecedente de Hipertensión Arterial Sistémica y obesidad.

Inició padecimiento el día 28 de septiembre; con fiebre, tos, cefalea, disnea, odinofagia y rinorrea motivo por el que acudió a valoración.

El día 02 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 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 06 de octubre se recibe resultado del LESP, con folio 44573, donde reportan COVID NEGATIVO.

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

El día 14 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 cardíaca con línea isoelectrica. Se da aviso a familiares y se expide certificado de defunción con folio 190681856.

**FECHA DE EGRESO: 14/10/2020**

**DIAGNÓSTICO DE EGRESO: Síndrome de Insuficiencia Respiratoria Aguda**

**Neumonía Atípica**

**Hipertensión Arterial Sistémica**