

### Resumen Clínico

<b>Nombre del paciente:</b>	Nájera Alvarado Jaime
<b>Fecha de Nacimiento:</b>	28/02/1954
<b>Edad:</b>	66 años
<b>Sexo:</b>	Masculino
<b>Expediente:</b>	

#### Resumen

**FECHA DE INGRESO: 04/10/2020**

**DIAGNÓSTICO DE INGRESO: Insuficiencia Respiratoria Aguda, SARS COVID 2, Neumopatía Aguda en Estudio, Hipertensión Arterial Sistémica, Diabetes Mellitus tipo 2.**

Paciente masculino de 66 años originario y residente de Santo Domingo, SLP. Cuenta con antecedente de: Diabetes Mellitus tipo 2, Hipertensión Arterial Sistémica, Tabaquismo crónico y Obesidad.

Inició padecimiento el día 26 de septiembre; con disnea, diarrea, ataque al estado general, polipnea, vómito, dolor abdominal, conjuntivitis y cianosis motivo por el que acudió a valoración.

El día 04 de Octubre se realiza prueba de PCR para COVID-19.

A su ingreso a esta unidad, el 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, así como parámetros en cetoacidosis. Se mantiene al paciente con tratamiento sintomático y de soporte; así como oxígeno suplementario por mascarilla reservorio a flujos altos.

El día 07 de Octubre se recibe resultado del LESP, con folio 44722, donde reportan COVID NEGATIVO.

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 07 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 190681837.

**FECHA DE EGRESO: 07/10/2020**

**DIAGNÓSTICO DE EGRESO: Cetoacidosis Diabética**

**Neumonía Atípica**

**Diabetes Mellitus Tipo 2.**