

### Resumen Clínico

<b>Nombre del paciente:</b>	Alonso Alemán María Francisca
<b>Fecha de Nacimiento:</b>	12/10/1942
<b>Edad:</b>	73 años
<b>Sexo:</b>	Femenino
<b>Expediente:</b>	

#### Resumen

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

**DIAGNÓSTICO DE INGRESO: COVID 19, Diabetes Mellitus Tipo 2, Hipertensión Arterial Sistémica**

Paciente femenina de 73 años, originaria de Soledad de Graciano Sánchez, SLP. Cuenta con antecedente de Diabetes Mellitus Tipo 2 e Hipertensión Arterial Sistémica.

Inició padecimiento el día 02 de octubre ; con fiebre, tos, cefalea, odinofagia, vómito y dificultad respiratoria, motivo por el que acudió a valoración.

El día 14 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 18 de octubre se recibe resultado del LESP, con folio 48014, 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 y posteriormente deterioro del estado hemodinámico, se da informes a familiares sobre estado de salud grave del paciente con potenciales complicaciones.

El día 21 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 isoeléctrica. Se da aviso a familiares y se expide certificado de defunción con folio 200639670.

**FECHA DE EGRESO: 21/10/2020**

**DIAGNÓSTICO DE EGRESO: Neumonía COVID 19**

**Diabetes Mellitus Tipo 2**

**Hipertensión Arterial Sistémica**