

Resumen Clínico

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Nombre del paciente: | SUAREZ JIMENEZ MA. INOGENCIA |
| Fecha de Nacimiento: | 28/12/1949 |
| Edad: | 73 años |
| Sexo: | Femenino |
| Expediente: | |

Resumen

FECHA DE INGRESO: 12/10/2020

DIAGNÓSTICO DE INGRESO: PROBABLE COVID 19, DIABETES MELLITUS

Paciente femenino de 73 años, originario y residente de San Luis Potosí, SLP. Con antecedentes de Obesidad y Diabetes Mellitus de importancia para su padecimiento actual.

Inició padecimiento el día 05 de octubre; con fiebre, tos, dolor torácico, escalofríos, cefalea, odinofagia, motivo por el que acudió a valoración.

El día 12 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. Se mantiene al paciente con tratamiento sintomático y de soporte; así como oxígeno suplementario por mascarilla reservorio a flujos altos.

El día 16 de octubre se recibe resultado del LESP, con folio 47268, donde reportan COVID POSITIVO.

Durante su hospitalización, el paciente muestra desaturación a pesar de uso de mascarilla reservorio a flujos altos, polipnea y bradicardia. Se requirió uso de CPAP por deterioro progresivo de patrón respiratorio, se da informes a familiares sobre estado de salud grave del paciente con potenciales complicaciones.

El día 20 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 200639484.

FECHA DE EGRESO: 20/10/2020

DIAGNÓSTICO DE EGRESO: Neumonía por COVID 19

Diabetes Mellitus tipo 2