

Resumen Clínico

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Nombre del paciente: | Sandoval Zapata Amado |
| Fecha de Nacimiento: | 11/01/1949 |
| Edad: | 71 años |
| Sexo: | Masculino |
| Expediente: | |

Resumen

FECHA DE INGRESO: 12/11/2020

DIAGNÓSTICO DE INGRESO: Probable COVID 19, Diabetes Mellitus Tipo 2 descontrolada.

Paciente masculino de 71 años, originario y residente de San Luis Potosí, SLP. Cuenta con antecedente de Diabetes Mellitus Tipo 2 y Tabaquismo.

Inició padecimiento el día 04 de noviembre ; con fiebre, cefalea, dolor torácico, escalofríos, odinofagias, mialgias, artralgias, ataque al estado general y dificultad respiratoria, motivo por el que acudió a valoración.

El día 12 de noviembre 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 desplulado 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 noviembre se recibe resultado del LESP, con folio 56484, donde reportan COVID NEGATIVO.

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 14 de noviembre 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 cardiaca con línea isoelectrica. Se da aviso a familiares y se expide certificado de defunción con folio 210831201.

FECHA DE EGRESO: 14/11/2020

DIAGNÓSTICO DE EGRESO: Síndrome de Insuficiencia Respiratoria Aguda

Neumonía probable COVID 19

Diabetes Mellitus Tipo 2

Hipertensión Arterial Sistémica