

Resumen Clínico

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Nombre del paciente: | Zúñiga Ruiz Edmundo |
| Fecha de Nacimiento: | 26/11/1940 |
| Edad: | 79 años |
| Sexo: | Masculino |
| Expediente: | |

Resumen

FECHA DE INGRESO: 15/11/2020

DIAGNÓSTICO DE INGRESO: Insuficiencia Respiratoria Aguda, Probable COVID 19

Paciente masculino de 79 años, originario y residente de Soledad de Graciano Sánchez, SLP. Cuenta con antecedente de tabaquismo, Hiperplasia Prostática Benigna.

Inició padecimiento el día 12 de octubre; con fiebre, tos, cefalea, odinofagia, hipoxemia, polipnea y taquicardia motivo por el que acudió a valoración.

El día 26 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 30 de octubre se recibe resultado del LESP, con folio 51551, 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 intubación orotraqueal y apoyo con ventilación mecánica asistida desde el 15 de noviembre por deterioro progresivo de patrón respiratorio, se da informes a familiares sobre estado de salud grave del paciente con potenciales complicaciones.

El día 15 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 isoeleétrica. Se da aviso a familiares y se expide certificado de defunción con folio 210831279.

FECHA DE EGRESO: 15/11/2020

DIAGNÓSTICO DE EGRESO: Insuficiencia Respiratoria Aguda

Neumonía SARS COV 2

Hiperplasia Prostática Benigna