

## Resumen Clínico

<b>Nombre del paciente:</b>	García Torres Arturo
<b>Fecha de Nacimiento:</b>	12/03/1964
<b>Edad:</b>	56 años
<b>Sexo:</b>	Masculino
<b>Expediente:</b>	

### Resumen

**FECHA DE INGRESO: 26/10/2020**

**DIAGNÓSTICO DE INGRESO: Síndrome de Insuficiencia Respiratoria Aguda, Probable COVID 19**

Paciente masculino de 56 años, originario y residente de San Luis Potosí, SLP. Cuenta con antecedente de Diabetes Mellitus Tipo 2, Hipertensión Arterial Sistémica y Enfermedad Renal Crónica.

Inició padecimiento el día 20 de octubre ; con cefalea, diarrea, ataque al estado general, vómito y dificultad respiratoria 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 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 31 de octubre se recibe resultado del LESP, con folio 51454, 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 a pesar de medidas instauradas, se da informes a familiares sobre estado de salud grave del paciente con potenciales complicaciones.

El día 27 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 cardiaca con línea isoeléctrica. Se da aviso a familiares y se expide certificado de defunción con folio 200639935.

**FECHA DE EGRESO: 27/10/2020**

**DIAGNÓSTICO DE EGRESO: Síndrome de Insuficiencia Respiratoria Aguda**

**Probable COVID 19**

**Diabetes Mellitus Tipo 2**

**Hipertensión Arterial Sistémica**