

Resumen Clínico

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Nombre del paciente: | Ortiz Flores Antonia |
| Fecha de Nacimiento: | 05/07/1964 |
| Edad: | 56 años |
| Sexo: | Femenino |
| Expediente: | |

Resumen

FECHA DE INGRESO: 02/10/2020

DIAGNÓSTICO DE INGRESO: Insuficiencia Respiratoria Aguda Severa, Neumonía por COVID 19

Paciente femenino de 56 años, originaria de Mexquitic de Carmona, SLP. Niega antecedentes de importancia para su padecimiento.

Inició padecimiento el día 23 de septiembre; con fiebre, tos, cefalea, disnea, irritabilidad, dolor torácico, escalofríos, odinofagia, mialgias, artralgias, ataque al estado general, polipnea y cianosis motivo por el que acudió a valoración.

El día 02 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 06 de octubre se recibe resultado del LESP, con folio 44570, donde reportan COVID POSITIVO.

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

El día 13/10/2020 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 190681851.

FECHA DE EGRESO: 13/10/2020

DIAGNÓSTICO DE EGRESO: Neumonía por COVID 19

Síndrome de Insuficiencia Respiratoria Aguda