

Resumen Clínico

Nombre del paciente:	García Luna Ana María
Fecha de Nacimiento:	29/12/1930
Edad:	89 años
Sexo:	Femenino
Expediente:	

Resumen

FECHA DE INGRESO: 13/10/2020

DIAGNÓSTICO DE INGRESO: Probable Neumonía por COVID 19, Hipertensión Arterial Sistémica, Enfermedad Renal Crónica

Paciente femenino de 89 años, originaria y residente de San Luis Potosí, SLP. Cuenta con antecedente de: Hipertensión Arterial Sistémica, Enfermedad Renal Crónica y residente de hogar para ancianos.

Inició padecimiento el día 13 de octubre ; con tos, odinofagia, disnea, polipnea y ataque al estado general motivo por el que acudió a valoración.

El día 13 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 16 de octubre se recibe resultado del LESP, con folio 48333, donde reportan COVID POSITIVO .

Durante su hospitalización, la 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 persistente, se da informes a familiares sobre estado de salud grave del paciente con potenciales complicaciones.

El día 03 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 isoeletrica. Se da aviso a familiares y se expide certificado de defunción con folio 210830411.

FECHA DE EGRESO: 03/11/2020

DIAGNÓSTICO DE EGRESO: Neumonía por COVID 19

Enfermedad Renal Crónica

Hipertensión Arterial Sistémica