

Resumen Clínico

Nombre del paciente:	PARTIDA ARANDA MA. GENOVEVA
Fecha de Nacimiento:	03/01/1952
Edad:	68 años
Sexo:	Femenino
Expediente:	

Resumen

FECHA DE INGRESO: 03/10/2020

DIAGNÓSTICO DE INGRESO: NEUMONIA PROBABLE COVID, DIABETES MELLITUS TIPO 2, HIPERTENSION ARTENSION ARTERIAL, OBESIDAD

Paciente femenino de 68 años, originario y residente de Villa Hidalgo, S.L.P. Con antecedente de Diabetes Mellitus, Hipertensión Arterial, Obesidad de importancia para su padecimiento actual.

Inició padecimiento el día 15 de septiembre con disnea, fiebre, diaforesis, fatiga, debilidad, mialgias, artralgias, disfagia, motivo por el que acudió a valoración.

El día 04 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 con tratamiento sintomático y de soporte; así como oxígeno suplementario por mascarilla reservorio a flujos altos.

El día 07 de octubre se recibe resultado del LESP, con folio 44720, donde reportan COVID MEGATIVO. Se tomaron Inmunoglobulinas con resultado POSITIVO IgG e IgM.

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 30 de octubre presenta paro cardio-respiratorio, se dan maniobras de reanimación avanzada y se administran 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 210830208.

FECHA DE EGRESO: 30/10/2020

DIAGNÓSTICO DE EGRESO: Síndrome de Insuficiencia Respiratoria Aguda

Neumonía por Covid 19

Diabetes Mellitus tipo 2

Hipertensión Arterial