

Resumen Clínico

Nombre del paciente:	GARCIA AVALOS JESUS
Fecha de Nacimiento:	15/11/1938
Edad:	82 años
Sexo:	Masculino
Expediente:	

Resumen

FECHA DE INGRESO: 17/10/2020

DIAGNÓSTICO DE INGRESO: INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA GRAVE, NEUMONIA PROBABLE COVID, HIPOTIROIDISMO

Paciente masculino de 82 años, originario y residente de San Luis Potosi, SLP. Con antecedente de Hipotiroidismo de importancia para su padecimiento actual.

Inició padecimiento el día 08 de octubre; con inicio súbito, fiebre, cefalea, tos, dolor toracico, ataque al estado general, disnea, polipnea, taquipnea, cianosis, motivo por el que acudió a valoración.

El día 16 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 18 de octubre se recibe resultado del LESP, con folio 48336, 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 el 17 de

octubre por deterioro progresivo de patrón respiratorio, se da informes a familiares sobre estado de salud grave del paciente con potenciales complicaciones.

El día 31 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 cardíaca con línea isoeléctrica. Se da aviso a familiares y se expide certificado de defunción con folio 210830308.

FECHA DE EGRESO: 31/10/2020

DIAGNÓSTICO DE EGRESO: Síndrome de Insuficiencia Respiratoria Aguda

Neumonía por SARS COV2

Hipertensión Arterial

Hipotiroidismo