

Resumen Clínico

Nombre del paciente:	Scott Lucio Jose Luis
Fecha de Nacimiento:	30/12/1954
Edad:	65 años
Sexo:	Masculino
Expediente:	

Resumen

FECHA DE INGRESO: 24/09/2020

DIAGNÓSTICO DE INGRESO: INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA, SOSPECHA COVID, HIPERTENSION ARTERIAL SISTEMICA, ASMA, PARKINSON.

Paciente masculino de 65 años, originario y residente de San Luis Potosí, SLP. Con antecedentes de Hipotiroidismo y obesidad de importancia para su padecimiento actual.

Inició padecimiento el día 14 de septiembre; con fiebre, tos, cefalea, dolor torácico, escalofríos, odinofagia, mialgias, artralgias, ataque al estado general, dificultad respiratoria, motivo por el que acudió a valoración.

El día 24 de septiembre 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 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 28 de septiembre se recibe resultado del LESP, con folio 42226, donde reportan COVID POSITIVO .

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 03 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 isoeléctrica. Se da aviso a familiares y se expide certificado de defunción con folio 190681833.

FECHA DE EGRESO: 30/09/2020

DIAGNÓSTICO DE EGRESO: Síndrome de Insuficiencia Respiratoria Aguda

Neumonía por Covid 19

Hipotiroidismo

Obesidad