

Resumen Clínico

Nombre del paciente:	RANGEL PALACIO MIGUEL
Fecha de Nacimiento:	27 DE ENERO DE 1943
Edad:	77 AÑOS
Sexo:	MASCULINO
Expediente:	56318

Resumen

FECHA DE INGRESO: 25/06/2020

DIAGNÓSTICO DE INGRESO: NEUMONÍA POR PROBABLE COVID

Paciente masculino, con antecedente de Diabetes Mellitus tipo 2 desde hace 2 años, LAPE con colostomía desde hace 15 años.

Inició padecimiento el día 10 de Junio con odinofagia y tos, con tratamiento ambulatorio sin mejoría, se agregó dificultad respiratoria, motivo por el que acudió a valoración el día 25. El día 26 de Junio se realiza prueba de PCR para COVID-19, recibiendo resultado del LESP el día 30 de junio, con folio 12378, donde reportan COVID POSITIVO.

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 puntas nasales el día 28 de junio. El día 2 de julio se documenta lesión renal aguda y desaturación; se requiere colocación de catéter venoso central e intubación orotraqueal por deterioro progresivo de patrón respiratorio, se da informes a familiares sobre estado de salud grave del paciente con potenciales complicaciones.

El día 3 de julio se agrega apoyo con aminas vasopresoras. El día 6 de julio se documenta falla orgánica múltiple, acidosis respiratoria, residuo gástrico en posos de café y pronóstico malo para la vida.

El día 10 de Julio 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 isoeléctrica. Se da aviso a familiares y se expide certificado de defunción con folio 200625723.

FECHA DE EGRESO: 10/07/2020

**DIAGNÓSTICO DE EGRESO: DEFUNCIÓN POR INSUFICIENCIA RENAL AGUDA +
NEUMONÍA VIRAL POR COVID-19 + DIABETES
MELLITUS TIPO 2.**