

Resumen Clínico

Nombre del paciente:	Govea Ramírez Francisco
Fecha de Nacimiento:	15/06/1940
Edad:	80 años
Sexo:	Masculino
Expediente:	

Resumen

FECHA DE INGRESO: 23/10/2020

DIAGNÓSTICO DE INGRESO: Neumonía por COVID 19, Síndrome de Insuficiencia Respiratoria Aguda, Diabetes Mellitus Tipo 2

Paciente masculino de 80 años, originario de Mexquitic de Carmona, SLP. Cuenta con antecedente de Diabetes Mellitus Tipo 2.

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

El día 23 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 al paciente con tratamiento sintomático y de soporte; así como oxígeno suplementario por mascarilla reservorio a flujos altos.

El día 23 de octubre se recibe resultado del LESP, con folio 50405, 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 persistente, se da informes a familiares sobre estado de salud grave del paciente con potenciales complicaciones.

El día 25 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 cardiaca con línea isoeléctrica. Se da aviso a familiares y se expide certificado de defunción con folio 200639861.

FECHA DE EGRESO: 25/10/2020

DIAGNÓSTICO DE EGRESO: Síndrome de Insuficiencia Respiratoria Aguda

Probable Infección SARS COV 2

Diabetes Mellitus Tipo 2