

Resumen Clínico

Nombre del paciente:	BALDERAS TORRES MARGARITA
Fecha de Nacimiento:	03/03/1973
Edad:	47 AÑOS
Sexo:	FEMENINO
Expediente:	

Resumen

FECHA DE INGRESO: 21/09/20

DIAGNÓSTICO DE INGRESO: NEUMONIA POR COVID, CELULITIS DE MII, DIABETES MELLITUS

Paciente femenino originario y residente de Ahualulco, con antecedente de Diabetes Mellitus tipo 2 desde hace 2 años. Referido de Hospital Central, ingresa por ambulancia.

Inició padecimiento el día 14 de Septiembre; con ataque al estado en general, fiebre, tos y dificultad respiratoria, durante su estancia hospitalaria en el Hospital Central por celulitis en Miembro Inferior Izquierdo.

El día 18 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 despolido 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 21 de Septiembre se recibe resultado del LESP, con folio 39957, donde reportan COVID POSITIVO .

Durante su hospitalización, la paciente muestra desaturación a pesar de uso de mascarilla reservorio a flujos altos, polipnea y bradicardia. Presenta deterioro progresivo de patrón respiratorio, se da informes a familiares sobre estado de salud grave de la paciente con potenciales complicaciones.

El día 23 de Septiembre 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 200629623.

FECHA DE EGRESO: 23/09/20

DIAGNÓSTICO DE DEFUNCION: CHOQUE SEPTICO

NEUMONIA POR COVID

CELULITIS DE MIEMBRO INFERIOR IZQUIERDO

DIABETES MELLITUS TIPO 2

Se RETIFICAN los diagnósticos de Defunción.