

### Resumen Clínico

Nombre del paciente:	JUAREZ VEGA LAURA ISABEL
Fecha de Nacimiento:	04/02/1999
Edad:	21 AÑOS
Sexo:	FEMENINO
Expediente:	

#### Resumen

**FECHA DE INGRESO: 15/06/2020**

**DIAGNÓSTICO DE INGRESO: CHOQUE MIXTO (HIPOVOLEMICO/SEPTICO) ACIDOSIS METABOLICA SEVERA PB INTOXICACION POR TOLUENO, INFECCION RESPIRATORIA PB COVID, DESNUTRICION GRAVE.**

Paciente femenino originario y residente de San Luis Potosí, antecedentes de cirugía por Fractura de cadera 2019, sin deambular desde entonces, desnutrición grave, usuaria de tolueno inhalado desde la infancia.

Inició padecimiento el día 15 de Junio; con disnea, dolor torácico, polipnea, pérdida del estado de alerta, motivo por el que acudió este mismo día a valoración.

El día 15 de Junio 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, requiriendo intubación orotraqueal desde su ingreso. Se solicitan estudios de laboratorio y de imagen observándose en TAC de tórax infiltrados parche periféricos en hemitorax derecho sugestivo de COVID. Se mantiene al paciente con tratamiento sintomático y de soporte; así como oxígeno suplementario por VMA.

El día 18 de Junio se recibe resultado del LESP, con folio 10034, donde reportan COVID NEGATIVO .

Durante su hospitalización, el paciente muestra desaturación a pesar de uso VMA, polipnea y bradicardia. Se da informes a familiares sobre estado de salud grave del paciente con potenciales complicaciones.

El día 16 de Junio 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 200624654.

**FECHA DE EGRESO: 16/06/2020**

**DIAGNÓSTICO DE EGRESO:**

**DEFUNCIÓN POR NEUMONIA POR PROBABLE COVID 19**

**CHOQUE SEPTICO DE ORIGEN PULMONAR**

**CHOQUE HIPOVOLEMICO**