

### Resumen Clínico

<b>Nombre del paciente:</b>	BUSTOS MONCADA ARENDY ITZEL
<b>Fecha de Nacimiento:</b>	18/11/1994
<b>Edad:</b>	25 AÑOS
<b>Sexo:</b>	FEMENINO
<b>Expediente:</b>	166312

#### Resumen

Femenino de 25 años, cuenta con los siguientes antecedentes: Diabetes Mellitus tipo 1 de aprox 10 años de evolución, enfermedad renal crónica actualmente en hemodiálisis 3 veces por semana y portadora de fístula arteriovenosa. Hipertensión arterial sistémica de aprox 5 años de evolución.

**13/06/20 00:05 hrs.** Acude a esta unidad por cuadro de aproximadamente 24hr de evolución caracterizado por fiebre de hasta 39 C, nausea, vómito y dolor lumbar moderado. A su ingreso presenta:

TA: 181/88    FC:111x'    FR: 24x'    Temp: 39° C    Sat: 91%

EF: Consciente, alerta, hidratada, precordio rítmico con soplo holosistólico, ambos campos pulmonares con estertores bibasales, abdomen globoso por liquido de ascitis. NO edema de miembros inferiores.

TAC: Cardiomegalia, infiltrados intersticiales.

Gasometría con acidosis metabólica.

**IDx:** Neumonía Probable COVID

Diabetes Mellitus I

Enfermedad Renal Crónica

Hipertensión arterial sistémica.

**13/06/20 16:00 hrs.** Es manejado con oxígeno suplementario a 3 lt por min, antibiótico, y presenta durante sus primeras horas de internamiento 2 eventos de hipoglucemia que se revierte con dextrosa al 50%. Con estabilidad hemodinámica en este momento.

**13/06/20 15:45 hrs.** Actualmente con estabilidad hemodinámica, ventilatoria y metabólica. Inicia sesión de hemodiálisis.

El día 15 de junio se recibe resultado de prueba PCR para COVID tomada el 11 de junio, reportando POSITIVO, con folio 9289.

**16/06/20 09:00 hr .** Actualmente con mascarilla reservorio de oxígeno a 15 lt por min con tendencia a desaturación.

**16/06/20 11:52 hrs.** Presenta deterioro de condiciones generales y posteriormente paro cardiorespiratorio. Se inicia maniobras de reanimación cardiopulmonar avanzada sin éxito. Se declara hora de fallecimiento a las 11:10 hrs con folio 200624655.

Dx. De Defunción:

- a. Insuficiencia Respiratoria Aguda
- b. Neumonía viral COVID-19
- c. Enfermedad Renal Crónica
- c. Diabetes Mellitus tipo 1
- d. Hipertensión arterial.