

## Resumen Clínico

Nombre del paciente:	ALVAREZ DELGADO JUAN
Fecha de Nacimiento:	08/12/1936
Edad:	83 AÑOS
Sexo:	MASCULINO
Expediente:	

### Resumen

**FECHA DE INGRESO: 21/09/20**

**DIAGNÓSTICO DE INGRESO: PB NEUMONIA POR COVID + HIPERTENSION ARTERIAL**

Paciente masculino originario y residente de Soldad de Graciano Sánchez, con antecedente de Hipertensión Arteria de años de evolución. Acude de su domicilio.

Inició padecimiento el día 20 de Septiembre; con ataque al estado en general, fiebre, hematemesis y dificultad respiratoria por lo que acude a urgencias a revisión.

El día 21 de Septiembre 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 despulido 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 25 de Septiembre se recibe resultado del LESP, con folio 41271, donde reportan COVID NEGATIVO.

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, se da informes a familiares sobre estado de salud grave de la paciente con potenciales complicaciones.

El día 24 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 200629626.

**FECHA DE EGRESO: 23/09/20**



**DIAGNÓSTICO DE DEFUNCION: NEUMONIA POR PB COVID**

**HIPERTENSIÓN ARTERIAL**

Se RECTIFICA los diagnósticos de Defunción: Neumonia por COVID por clínica, descartado por laboratorio.