

### Resumen Clínico

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Nombre del paciente:</b>   | PEREZ RODRIGUEZ MARIO |
| <b>Fecha de Nacimiento:</b>   | 9 DE AGOSTO DE 1967   |
| <b>Edad:</b>  | 42 AÑOS               |
| <b>Sexo:</b>  | MASCULINO             |
| <b>Expediente:</b>  |                       |
| <b>Resumen</b>  |                       |
| <p>FECHA DE INGRESO: 05/06/2020</p> <p>DIAGNÓSTICO DE INGRESO: NEUMONÍA PB COVID</p> <p>Paciente masculino residente de Santo Domingo, ingresa referido de unidad monitorea de Santa María del Río. Antecedentes de asma y VIH desde 2006 en tratamiento y seguimiento por CAPASITS.</p> <p>Inicia padecimiento dos meses previos (20 de mayo) a valoración en Santa María del Río, con disnea progresiva de medianos a pequeños esfuerzos, tratado con medicamento para crisis asmática sin mejoría. Se agrega al cuadro tos con expectoración blanquecina, sudoración nocturna y pérdida ponderal de 8 kg. A la exploración física, ingresa con estertores crepitantes derechos; por lo que se toma prueba de PCR para COVID-19 el día 5 de junio y se envía a esta unidad.</p> <p>Ingresa a piso de hospitalización dependiente de oxígeno con mascarilla reservorio a altos flujos, se realiza TAC de tórax donde se observó patrón de vidrio despulido sugestivo de COVID. Se recibe resultado con folio 8302 del LESP el día 8 de junio, reportándolo como NEGATIVO para COVID-19.</p> <p>Paciente continuó inestable hemodinámicamente y con rápida progresión de clínica característica de SARS COV2, por lo que se le realizaron inmunoglobulinas para COVID el día 11 de junio reportando IgM POSITIVA, por lo que se continúa con tratamiento y se traslada a piso de confirmados COVID.</p> |                       |

El día 15 de junio presenta paro cardiorespiratorio, sin respuesta a las maniobras de reanimación avanzada por lo que se establece hora de defunción a las 6:08 hrs. Se da aviso a familiares y se expide certificado con folio 200624649.

FECHA DE EGRESO: 15/06/2020

DIAGNÓSTICO DE EGRESO: NEUMONÍA POR COVID-19 + VIRUS DE  
INMUNODEFICIENCIA HUMANA.