



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



UNIDAD DEL PROGRAMA IMSS-BIENESTAR

Resumen Clínico de Mortalidad.

Ficha de identificación

NOMBRE: LINO SAENZ

AFILIACION: 4191 58 01918

UMF ADSC: UMF 37 Tamazunchale, IMSS Ordinario

DOMICILIO: Barrio del Carmen, Tamazúnchale, San Luis Potosí.

DIAGNÓSTICO: Sospechoso COVID 19

CERTIFICADO No: 200637607

LUGAR DE LA DEFUNCIÓN: Carretera San Martin Km 3, Zapatapan, Tamazunchale, S.L.P.

DIAGNÓSTICOS DE DEFUNCIÓN:

Parte I.	a)	Neumonía adquirida en la comunidad	5 días
	b)	Sospechoso de covid- 19	5 días
	c)		
Parte II.	a)	Diabetes mellitus	30 años
	b)	Hipertensión arterial sistémica	30 años

HORA DE DEFUNCIÓN: 04:45 HRS

FECHA DE DEFUNCION: 02/09/2020

CERTIFICANTE: Dr. Octavio Miguel Faz Navarrete

CÉDULA: 7815063

PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS: Interrogados y negados.

FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS: Hipertensión arterial sistémica y Diabetes mellitus de 30 años de evolución.

FECHA	EVOLUCION CLINICA
ANTECEDENTES	APP. Hipertensión arterial sistémica y Diabetes mellitus de 30 años de evolución.
28/08/20 NO SE REPORTA	NOTA VALORACION TRIAGE RESPIRATORIO Masculino de 82 años, traído por sus familiares, refiere inicio el 23/08/20 con tos seca, mialgias, artralgias, cefalea leve, el martes 25 se agregó fiebre de 38.8, el día de ayer y hoy nuevamente con fiebre, dificultad respiratoria de 2 días de evolución, dolor torácico leve SV TA 160/60 FR 38 FC 90 TEMP 39.2 SATO2 89%, leve palidez de piel y tegumentos, agudeza visual disminuida, campos pulmonares con hipovenitilación, estertores crepitantes de predominio basal derecho. Diagnóstico: Sospechoso de COVID-19// PB IURB Plan: Se ingresa al área covid.
NO SE REPORTA	NOTA AREA COVID Masculino 82 años, cursando sus primeras horas, diagnósticos: Hipertensión arterial sistémica Diabetes mellitus Refiere solo tos y fiebre, campos pulmonares con estertores, abdomen blando depresible. Estado delicado. IDX: Neumonia vs covid-19
29/08/20 13:18 HRS	NOTA DE EVOLUCION MEDICINA DEL NIÑO Y DEL ADULTO Masculino 82 años, bajos los siguientes diagnósticos: - Pb covid-19 - Diabetes mellitus tipo 2 - Has



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



2020
LEONA VICARIO
Institucionalidad Pública de la Salud

UNIDAD DEL PROGRAMA IMSS-BIENESTAR

	<p>Actualmente afebril, con dificultad respiratoria leve, con oxígeno suplementario a 10 litros por minuto con mascarilla, TA elevada y glucosa por encima de 200 mg/dl hipoventilado en bases.</p> <p>Plan: mañana tomar laboratorios de control.</p> <p>Estado de salud, sombrío a corto plazo.</p>
30/08/20 13:10 hrs	<p>NOTA DE EVOLUCION MEDICINA DEL NIÑO Y DEL ADULTO</p> <p>Masculino 82 años, con dos días de EIH. Continua con oxígeno suplementario con bolsa reservorio saturando entre 79-86% laboratorios con leucocitosis a expensas de neutrófilos se toma rx el cual muestra infiltrado algodonoso.</p> <p>Plan: Se ajusta soluciones, se ajusta antihipertensivos, se agrega esteroide y broncodilatador.</p> <p>Se informa a familiar el estado de salud el cual ha ido a deterioro, el pronóstico es malo a corto plazo.</p> <p>Se esperan resultados de prueba covid.</p>
31/08/2020 15:30 HRS	<p>NOTA DE EVOLUCION MEDICINA DEL NIÑO Y DEL ADULTO</p> <p>SOFA 2 NEWS 5 O2 A 40% saturando al 84% clínicamente con síndrome de condensación pulmonar.</p>
01/09/2020 12:59 hrs	<p>NOTA DE EVOLUCION MEDICINA DEL NIÑO Y DEL ADULTO</p> <p>Varón 82 años, bajos los siguientes diagnósticos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Neumonía probable SARS COV 2, SOFA 1 NEWS 7 - DM2 EN CONTROL - HAS EN CONTROL - ENFERMEDAD OFTALMICA EN CONTROL <p>Se refiere con mejoría clínica, tolera la dieta líquida, con disnea a los pequeños esfuerzos en leve oliguria 0.8ml/kg/hr, tos sin accesos esporádica, sin evacuaciones. TA 153/54 FC 75 FR 30 TEMP 36</p> <p>Análisis: masculino con síndrome de condensación pulmonar en bases y subescapular, abdomen globoso por panículo adiposo, laboratorios 30/08/20 leucos 24600 neu 90.3% hb 14 plaquetas 260000 glu 168 crs 0.9 tgo 30 tgp 17</p> <p>Paciente con datos de sepsis a nivel pulmonar, con disnea de pequeños esfuerzos en leve oliguria, se sostiene a base de dieta líquida, doble esquema de antibiótico, esteroide, anticoagulante.</p> <p>Delicado potencialmente complicable</p> <p>Pronostico: malo para la vida a mediano plazo por rechazar tratamiento de sustitución renal, familiar informado.</p>
02/09/2020	<p>NOTA DE ALTA POR DEFUNCION MEDICINA INTERNA</p> <p>Fecha de ingreso: 28/08/20</p> <p>Fecha de egreso: 02/09/20</p> <p>Diagnóstico de ingreso: neumonía adquirida en la comunidad, caso sospechoso de covid-19, HAS Descontrolada + DM2</p> <p>Diagnóstico de egreso: NAC + Pb covid-19 + has descontrolada + dm2</p> <p>Masculino de 82 años, se ingresó por dificultad respiratoria, cumpliendo definición operacional de covid, se pasó a área covid, se manejó con doble esquema de antibioterapia y esteroide con evolución tórpida, baja saturación.</p> <p>Se acude ha llamado por enfermería en área COVID se reporta ausencia de signos vitales, sin respuesta a estímulos, no se palpa pulso y se observa asistolia en monitor se inicia RCP Básico y avanzado por 10 minutos sin datos de retorno de la circulación espontánea hora de defunción 04:45 hrs</p> <p>Diagnósticos:</p> <p>Neumonía Adquirida en la Comunidad</p> <p>SOSPECHOSO DE COVID-19</p>
LABORATORIOS	<p>RT- SARS COVID-19 POSITIVO 04/09/2020</p> <p>30/08/2020 HB 14.8 HTCO 44.2 LEUCOS 24 MIL PLAQUETAS 260 MIL GLU 168</p>



GOBIERNO DE
MÉXICO



2020
LEONA VICARIO
INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL

UNIDAD DEL PROGRAMA IMSS-BIENESTAR

	UREA 37 CRS 0.9 TGO 30 TGP 17 FA 85 DHL 451 K 4.1 04/09/2020 RESULTADO POSITIVO SARS COV 2 emitido 04 sep 2020, Laboratorio Central Epidemiológica
CONCLUSION	<p>Con la situación en nuestro País en relación a Pandemia de COVID 19, considerando el paciente reúne condición de caso sospechoso se decide ingreso de caso plataforma SINOLAVE 29 agosto 2020, folio 2020697704, se emite resultado POSITIVO SARS COV 2 en Laboratorio Central de Epidemiología el 04 septiembre 2020, motivo por el cual se ratifican los diagnósticos emitidos en formato oficial llenado por Medico Certificante en el siguiente orden:</p> <p>Parte I</p> <p>A) Síndrome de distress respiratorio agudo..... 5 días B) Neumonía viral, COVID-19..... 10 días</p> <p>Parte II</p> <p>Diabetes mellitus tipo 2..... 30 años Hipertensión arterial sistémica..... 30 años</p>

Elaboro:
Dra. Maria Virginia Nava Alonso
Coord. Vig Epidemiológica
Matricula 99259796

