



GOBIERNO DE
MÉXICO



2020
LEONA VICARIO
SECRETARÍA DE SALUD

UNIDAD DEL PROGRAMA IMSS-BIENESTAR

Resumen Clínico de Mortalidad.

Ficha de identificación

NOMBRE: FAUSTA ALMARAZ RAMIREZ

AFILIACION: FN: 06/10/1961

UMF ADSC: Centro de salud Chapulhuacanito.

DOMICILIO: Calle Vicente Guerrero, Chapulhuacanito, Tamazunchale, San Luis Potosí.

DIAGNÓSTICO: Neumonía por probable covid.

CERTIFICADO No: 190681079

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

DIAGNÓSTICOS DE DEFUNCIÓN:

Parte I.	a)	Neumonía por probable covid	6 días
	b)	Obesidad mórbida	
	c)		
Parte II.	a)	Hipertensión arterial sistémica	3 años
	b)		

HORA DE DEFUNCIÓN: 03:38 hrs

FECHA DE DEFUNCIÓN: 25/09/2020

CERTIFICANTE: Dr. Juan Manuel Gatica Alejo.

CÉDULA: 3571316

PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS: Interrogados y negados.

FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS: hipertensión arterial sistémica + Obesidad mórbida.

FECHA	EVOLUCION CLINICA
ANTECEDENTES	APP. Hipertensión arterial sistémica de 5 años de evolución.
20/09/2020 NO SE REPORTA	VALORACION TRIAGE RESPIRATORIO. SV 130/70 FR:40 FC:100 Temp:36.9°C peso 84 kgs, talla 1.52 cms. Femenino de 58 años de edad, acude a valoración por presentar disnea de pequeños y medianos esfuerzos de 5 días de evolución, náusea, vomito así como presencia de picos febriles mismo tiempo de evolución, palidez de piel y tegumentos, campos pulmonares con presencia de estertores crepitantes bilaterales, abdomen con pániculo adiposo, con buen llenado capilar. Lab 20/09/20 hb 13.7 plaquetas 253 mil, leucos 12 mil, glu 147 mg/dl Diagnóstico: Probable. Covid/Neumonía adquirida en la comunidad/ HAS. Plan: Se solicita valoración por medicina interna. Pronostico: Reservado.
20.09.2020 16:00 HRS	NOTA DE INGRESO MEDICINA INTERNA. FC 82 FR 28 SAT02 84% TEMP 37.2 NEW 8 SOFA 1. Fem 58 años, A su ingreso despierta, inquieta, con adecuada hidratación, presencia de tiraje intercostal, precordio rítmico, campos pulmonares presencia de estertores crepitantes basales bilaterales, con sibilancias aisladas diseminadas, sat02 84% sin o2 suplementario, Análisis: Rx de torax con infiltrado en region basal izquierda, se observa dextrocardia, DHL elevada. Plan: Paciente la cual amerita ingreso a área covid de reconversión, se tomo muestra para covid se informa a familiares de alto riesgo de complicaciones se inicia manejo con soluciones, oxígeno suplementario, antibiótico, esteroide, broncodilatador, protector de la mucosa gástrica. Pronostico: Reservado a evolución.



21/09/20 12:40 HRS	<p>VALORACION MEDICINA DEL NIÑO Y DEL ADULTO. SIGNOS VITALES TA 135/80 FC 80 FR 41, Sat O2: 87%. FIO2: 60% TEMP 36.5</p> <p>Fausta 58 años 1 Día en área de reconversion</p> <p>IDx:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Neumonía severa a descartar Pb. SARS COV2 - HAS en control - Obesidad mórbida <p>Se reporta delicada, con disnea en reposo, uresis presente, clinicamente Glasgow de 15 pts, campos pulmonares con presencia de estertores bibasales (síndrome de condensación) NEWS 8 PTS, SOFA 2 PTS.</p> <p>Análisis: Muy complicada, riesgo potencialmente por comorbilidades,</p> <p>Plan: Oxígeno suplementario, antibiótico quinolona 4 generacion, esteroide y broncodilatador.</p>
22/09/20 15:06 HRS	<p>VALORACIÓN MEDICINA DEL NIÑO Y DEL ADULTO.</p> <p>Paciente con disnea, requiriendo O2 flujo 60%</p> <p>Pronostico: reservado o malo a corto plazo.</p>
23/09/20 12:00 HRS	<p>VALORACION MEDICINA DEL NIÑO Y DEL ADULTO. SIGNOS VITALES TA 168/90 FC110 FR 40 TEMP 36.8 SAT02 87% O2 SUPLEMENTARIO 60%</p> <p>Fausta 58 años de edad, 3 día de EIH.</p> <p>Diagnósticos:</p> <p>NAC PB SARS COV-2</p> <p>SOSPECHOSO DE COVID-19</p> <p>HIPERTENSIÓN ARTERIAL SISTÉMICA EN CONTROL</p> <p>OBESIDAD MORBIDA</p> <p>Paciente grave, desaturando hasta 77% a pesar de O2 suplementario a flujo de 60% disnea en reposo, consciente, orientada, taquicardica, polipneica, con presencia de estertores basales y subescapulares</p> <p>Análisis: Gasometría con alcalosis importante, P02 45 saturando al 86%, requiere fase III de ventilación, no acepta fase III de ventilación.</p> <p>Pronostico: Malo a corto y largo plazo.</p>
24/09/20 13:00 hrs	<p>VALORACION MEDICINA DEL NIÑO Y DEL ADULTO.</p> <p>Muy grave, mortalidad a corto plazo, con datos de sepsis.</p> <p>Leucos 28000. Neutros 87% plaquetas 372,000, glu 153 mg/dl crs 0.9 tgp 31</p>
25/09/20 04:00 hrs	<p>NOTA DE DEFUNCION</p> <p>Femenino de 58 años de edad, con diagnóstico de neumonía pb cov2, la cual se encuentra grave presento defunción 3:38 hrs</p>
LABORATORIOS	<p>20/09/20 PROTEINA C REACTIVA (positivo) HB 13.7 HCTO 41.1 PLAQUETAS 253 MIL LEUCOS 12300 GLU 147 UREA 45 CRS 0.9 TGO 60 TGP 37 FA 104 BT 0.9 BD 0.3 DHL 720 CK 68 CPK-MB 17 NA 136 K 4.1 CA 8.7</p> <p>4/09/20 HB 14.9 HCTO 46.7 PLAQUETAS 372 MIL LEUCOS 28900 NEUTROS 87.7% GLU 153 UREA 65 CRS 0.4 TGO 88 TGP 38 DHL 1000 NA 144 K 3.8 CA 9.1</p> <p>REPORTE DE RESULTADOS, MUESTRA exudado naso/faríngeo SARS COV2 POSITIVO 25/09/20 emitido Laboratorio Central de Epidemiologia se anexa resultado</p>
FACTORES INTRINSECOS	Hipertensión arterial sistémica
CONCLUSION	<p>Cabe hacer mención que se ingresa datos en plataforma SINOLAVE folio 2020811712 el 21 septiembre 2020 de muestra de exudado naso/faríngeo tomado el 20 de septiembre 2020, se reporta POSITIVO SARS COV 2 emitido 25 septiembre 2020 en laboratorio central de Epidemiologia, se anexa reporte. Se ratifican diagnósticos emitidos previamente por medico certificante en formato oficial. De acuerdo al siguiente orden:</p> <p>Parte I</p>



GOBIERNO DE
MÉXICO



2020
LEONORA VICARIO
SECRETARÍA DE SALUD

UNIDAD DEL PROGRAMA IMSS-BIENESTAR

- | | |
|--|---|
| | a) Síndrome distress respiratorio aguda2 días |
| | b) Neumonía viral, covid 19.....10 días |
| | Parte II |
| | Hipertensión arterial sistémica.....5 años |
| | Obesidad clase II.....20 años |

Elaboro:

Dra. Maria Virginia Nava Alonso
Coord. Vig-Epidemiológica
Matricula 99259796



GOBIERNO DE
MÉXICO



2020
LEONORA VICARIO

Dirección de Prestaciones Médicas
Unidad de Atención Primaria a la Salud
Coordinación de Vigilancia Epidemiológica
Div.Lab.Vigilancia e Investigación Epidemiológica
Laboratorio Central de Epidemiología-LCE

Impresión: 27/09/2020

REPORTE DE RESULTADOS

Para : NAVA ALONZO MARÍA VIRGINIA
P R E S E N T E :

ASUNTO: ENSAYO DIAGNÓSTICO PARA LA DETECCIÓN DE ENFERMEDAD RESPIRATORIA VIRAL

Por medio de la presente emito a usted el siguiente resultado de una muestra procesada para el diagnóstico de ENFERMEDAD RESPIRATORIA VIRAL en el LABORATORIO CENTRAL DE EPIDEMIOLOGIA.

NOMBRE DEL PACIENTE	ALMARAZ RAMIREZ FAUSTA
EDAD	58 Años
NSS	SD
DELEGACIÓN	IMSS BIENESTAR
UNIDAD	UMF ZACATIPAN-IMSS BIENESTAR
TIPO DE MUESTRA	EXUDADO FARINGEO/NASOFARINGEO
FOLIO INTERNO	202001223766
FECHA DE RECEPCION	24/09/2020
OBSERVACIONES	MUESTRA PROCESADA EN EL INDRE

ENSAYO(S)	MARCA DEL KIT	RESULTADO	FECHA DE RESULTADO
RT-qPCR SARS-CoV-2	GENEFINDER	POSITIVO	25/09/2020

OBSERVACIONES: COVID ADULTOS GRAVES

El reporte de resultado se refiere exclusivamente a la muestra probada.

M en C. Julio Elias Alvarado Yaah
Jefe de Laboratorio Central de Epidemiología
Cédula Profesional: 5157845

CLAVE:

FE: JULIO-2014

V: 02

1

CMN "LA RAZA", Av. Jacarandas s/n, esq. Seris, Col. "La Raza", Deleg. Azcapotzalco, C.P. 02990, Tel.: (55) 57245900 Ext. 24321, clara.santacruz@imss.gob.mx

La información contenida en este reporte es confidencial y privada, está protegida por secreto profesional, de acuerdo a lo establecido en la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública, artículo 113, publicada en el DOF el 9 de mayo de 2016. Este reporte no podrá ser reproducido en forma total o parcial sin la autorización previa de la Coordinación de Vigilancia Epidemiológica del IMSS.