



GOBIERNO DE
MÉXICO



PROGRAMA
IMSS-BIENESTAR

ASUNTO: RESUMEN CLINICO.

01, Marzo, 2021
Hora: 10:53HRS

Paciente: TOMAS SIMONA ALONSO

Edad: 70 AÑOS

Sexo: MASCULINO

Domicilio: La Herradura Xilitla

Folio de certificado de defunción: 200636613

Fecha de ingreso: 11 de Febrero de 2021

Fecha de egreso: 16 de Febrero de 2021

Fecha de defunción: 16 de Febrero de 2021

Hora de defunción: 20:58 hrs

ANTECEDENTES:

Paciente masculino de 70 años de edad con antecedente de Hipertensión Arterial y diabetes mellitus sin apego al tratamiento,

VALORACIÓN CLÍNICA:

Paciente que acude al hospital, atendido en módulo de atención respiratoria, refiere padecimiento actual de 4 días de evolución con presencia de fiebre intermitente, escalofríos, mialgias, artralgias, irritabilidad dolor torácico agregándose cefalea y ataque al estado general

EXPLORACIÓN FÍSICA:

A su ingreso al hospital paciente consciente, con saturación de 54% temperatura de 37.4 °C, FR: 44xmin glucosa de 398 mg/dl ingresa con escala de news 9 puntos, mucosa deshidratada, campos pulmonares con esteartores crepitantes, sibilancias, precordio rítmico sin fenómenos agregados, abdomen asignológico. Se integra diagnóstico de caso sospechoso de Covid-19, probable neumonía viral + Hipertensión Arterial. Se ingresa paciente al área de hospitalización.



GOBIERNO DE
MÉXICO



PROGRAMA
IMSS-BIENESTAR

EVOLUCIÓN:

12/01/2021 (12:30): Se reporta paciente con diagnóstico de caso sospechoso de Covid-19 + HAS controlada, mas diabetes mellitus en descontrol se ha mantenido con discreta mejoría clínica sin embargo continua con uso de músculos accesorios dependiente de oxígeno consiente orientado cardiopulmonar con presencia de crépitos bilaterales diseminados abdomen blando sin compromiso, continuara con requerimiento alto de oxígeno suplementario continua con esteroide y anticoagulante.

13/02/2021 (10 :50 hrs) : se inicia dieta parenteral glasgow 14 puntos regular estado de hidratación craneo normocefalo pupilas isocóricas normorreflexicas ruidos cardíacos ritmicos sin agregados campos pulmonares con murmullo vesicular disminuido con estertores, no sibilancias abdomen asinológico extremidades in edema labs hemoglobina de 14.3, hematocrito 41 plaquetas de 245000, leucocitos 11000, glucosa 390, urea 49, creatinina 1, Na : 128, K : 4.7, Cl : 90 PCR : 170, continua en manejo con esteroides anticoagulantes y antibioticoterapia.

15/02/2021 (10 :30hrs) : Se reporta torpida indiferente al medio glasgow de 10 puntos no tolerando vía oral no cooperador con mala aplexión y amplexación cuenta con requerimientos altos de oxígeno con mascarilla reservorio a 15 litros por minuto se observa patrón respiratorio con dificultad se comenta a familiares para intubación endotraqueal para protección de la vía a rea del cual no aceptan.

16/02/2021(14 :45) paciente con mala evolución clínica se agrega antibioticoterapia tipo cefalosporina paciente se reporta grave se solicitan nuevos laboratorios, se reporta saturación al 86% con O₂ a 15 litros, se reporta a familiares consentimiento para iniciar manejo avanzado y ventilación asistida del cual no aceptan se informa de alta probabilidad de defunción.

16/02/2021 (20 :58) paciente el cual presenta paro cardiorespiratorio paciente sin signos vitales se da Hora de defunción a las 20 :58 hr. Con los siguientes diagnósticos.



GOBIERNO DE
MÉXICO



2020
AÑO DE
LEONA VICARIO
BENEMÉRITA MADRE DE LA PATRIA

PROGRAMA
IMSS-BIENESTAR

DIAGNÓSTICOS DE DEFUNCIÓN:

PARTE I:

- A) INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA 6 DIAS
- B) CASO SOSPECHOSO A COVID-19..... 6 DIAS

PARTE II:

- A) DIABETES MELLITUS TIPO II..... 4 AÑOS
- B) HIPERTENSIÓN ARTERIAL SISTÉMICA 4 AÑOS

Se obtiene resultado positivo de PCR para Sars Cov-2 el dia 23/01/2021 por lo que se realiza rectificación de diagnósticos de defuncion.

PARTE I:

- C) INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA 6 DIAS
- D) CASO CONFIRMADO A SARS COV-2..... 6 DIAS

PARTE II:

- C) DIABETES MELLITUS TIPO II..... 4 AÑOS
- D) HIPERTENSIÓN ARTERIAL SISTÉMICA 4 AÑOS

DRA. MARTINA ANAHI ARGUELLES SANCHEZ
CVE Y MP MATRÍCULA 98251475