



ASUNTO: RESUMEN CLINICO.

01, Marzo, 2021
Hora: 15:50HRS

Paciente: MAXIMO FLORES HERNANDEZ
Edad: 785 AÑOS
Sexo: MASCULINO
Domicilio: NUEVO CALMECAYO COXCATLAN
Folio de certificado de defunción: 210841104
Fecha de ingreso: 08 de Febrero de 2021
Fecha de egreso: 17 de Febrero de 2021
Fecha de defunción: 17 de Febrero de 2021
Hora de defunción: 14:30 hrs

ANTECEDENTES:

Paciente masculino de 75 años de edad el cual es portador de diabetes mellitus diabetes mellitus tipo II, Metformina tabletas y glibenclamida tabletas por la mañana

VALORACIÓN CLÍNICA:

08/02/2020 18:30 hrs: Es traído a valoración por iniciar hace 8 días con fiebre, riorrea hialina, mialgias, artralgias, con presencia de dificultad respiratoria de 48 hrs de evolución disgeusia y anosmia estuvo en tratamiento médico con esteroide azitromicina, ambroxol y paracetamol. Signos vitales temp 37°C ta: 165/85, fc: 105xmin, fr: 32xmin SatO2: 75%

EXPLORACIÓN FÍSICA:

08/02/2021 A su ingreso al hospital paciente se encuentra disneico a febril orientado neurológicamente integro orofaringe hiperémica sin placas bacteriana, dolor a la palpación en epigastrio, en campos pulmonares con presencia de estertores basales,

EVOLUCIÓN:

09/02/2021 13:54: Se reporta paciente con saturación de 60 a 65% se coloca oxígeno suplementario por puntas nasales a 15 litros refiriendo cefalea y dolor torácico y temperatura de 37.5 °C se inicia antibioticoterapia y se solicita rx de torax.

Se realiza prueba rápida de antígenos a Sars Cov-2 con **RESULTADO POSITIVA**.

10/02/2021 12:00 horas: se encuentra con saturación de 73% que mejora a 90% en posición prono con mascarilla a 15ltxmin, molar con presencia de hipoxia con requerimientos altos de oxígeno para lograr parámetros meta se solicita interconsulta al servicio de cirugía, se explica a familiar la gravedad del paciente.



GOBIERNO DE
MÉXICO



PROGRAMA
IMSS-BIENESTAR

12/02/2021 15:00: paciente continua dependiente de oxígeno suplementario a flujos altos paciente el cual se retira la mascarilla de oxígeno con lo que disminuye saturación y aumenta trabajo respiratorio, se reporta paciente grave.

13/02/2021 12:55 hrs: hemodinámicamente estable con TAM perfusorias, con mejoría del patrón respiratorio sin embargo dependiente de altos volúmenes de oxígenos sin cooperar.

15/02/2021 11:30 Se refiere con mejoría clínica de su sintomatología inicial presencia de oxigenación a 95% con 5lpm, por mascarilla reservorio, reportándose hemodinámicamente estable tolerando dieta vía oral, continua con manejo con esteroide y anticoagulantes.

16/02/2021 13:45 hrs: responde a estímulos verbales encontrándose inquieto se retira mascarilla poca tolerancia a la dieta líquida signos vitales ta 110/70, fr:29xmin fc: 75xmin temp: 36 °C. se encuentra con apoyo de bolsa reservorio de 10xmin, mantienen saturación 85%, pero con importante compromiso respiratorio. Se reporta grave. Familiares los cuales no aceptan manejo avanzado de la vía aérea.

17/02/2021 15:15 horas: Se reporta evolución torpida presenta paro cardiorespiratorio paciente sin signos vitales se da Hora de defunción a las 14:30 hr. Con los siguientes diagnósticos.

DIAGNÓSTICOS DE DEFUNCIÓN:

PARTE I:

A) Caso sospechoso a Sars cov-2.....17 DIAS

PARTE 2:

A) Diabetes mellitus tipo 2.....15 años

Se obtiene resultado de PCR para Sars Cov-2 el día 22/01/2021 con muestra derramada y fecha del día 9/02/2021 prueba rápida antigenica positiva, por lo que se realiza ratificación de diagnósticos de defunción.

PARTE I:

A) Caso confirmado Sars cov-2.....17 DIAS

PARTE 2:

B) Diabetes mellitus tipo 2.....15 años

DRA. MARTINA ANAHI ARGUELLES SÁNCHEZ
CVE Y MP MATRÍCULA 98251475