



GOBIERNO DE
MÉXICO



PROGRAMA
IMSS-BIENESTAR



ASUNTO: RESUMEN CLINICO.

17,marzo, 2021
Hora: 12:00HRS

Paciente: Camilo Santiago
Edad: 86 años
Sexo: masculino
Domicilio: Domicilio conocido Coamila Coxcatlan SLP
Folio de certificado de defunción: 210841278
Fecha de ingreso: 11/03/2021
Fecha de egreso: 16/03/2021
Fecha de defunción: 16/03/2021
Hora de defunción: 16:23 hrs

ANTECEDENTES:

Paciente masculino de 86 años de edad, casado, católico, agricultor, escolaridad desconocida, desconoce antecedentes heredofamiliares, tabaquismo positivo durante 40 años, un cigarrillo al día, cirugías negadas, traumatismos negados, transfusiones negadas, hospitalizaciones previas negadas, alergias negadas, hipertensión arterial sistémica hace 5 años sin tratamiento.

VALORACIÓN CLÍNICA:

11/03/2021: Paciente con edad aparente a la cronológica alerta, en malas condiciones generales, ingresa al servicio por presentar vomito en pozos de café. A su ingreso taquipneico, taquicardico, e hipotenso, se inicia reanimación hídrica y uso de aminas vasoactivas para tratamiento de choque hipovolémico, así como oxígeno suplementario en mascarilla con reservorio. Se inicia tratamiento con inhibidor de bomba de protones, y procinetico, se realiza prueba rápida para COVID-19 por hallazgos en radiografía de tórax, y clínica respiratoria, la cual resulta positiva, por lo cual ingresa a área de pacientes respiratorios, se inicia antibioticoterapia a base de quinolona y esteroides.

EXPLORACIÓN FÍSICA:

11/03/2021: a la exploración física, neurológico sin sedación, desorientado en tiempo y lugar, Glasgow 14 puntos (O4, V4, M6), funciones mentales superiores no valorables, pares craneales no comprometidos, extremidades eutróficas de tono conservado, fuerza muscular 4/5 global, respuesta flexora plantar negativa, signos meníngeos negativos, signos cerebelosos negativos, hemodinamico Apoyo vasopresor con noradrenalina 0.12 mcg/Kg/min, manteniendo tensión arterial media perfusoria, no plétora yugular, precordio rítmico sin soplos agregados, pulsos central y periférico conservados, con llenado capilar distal de tres segundos, respiratorio con oxígeno suplementario por mascarilla reservorio a 10 L por minuto, manteniendo saturación de 92%, campos pulmonares con murmullo vesicular disminuido a nivel inframamario bilateral, no se integró síndrome pleuropulmonar, sin datos de dificultad respiratoria. Gastrometabolico en ayuno médico, abdomen blando, depresible, con

LIBRAMIENTO AL COBACH NO.136 COLONIA SANTA MARIA II AXTLA DE TERRAZAS CP. 79930



GOBIERNO DE
MÉXICO



PROGRAMA
IMSS-BIENESTAR



peristalsis aumentada, no megalias, oleada ascítica negativa, sin dolor a la palpación ni datos de irritación peritoneal. Nefroureteral sonda Foley funcional con gasto urinario claro sin sedimento, sin edema, ni datos de sobrecarga hídrica. Hematoinfeccioso afebril, foco pulmonar sin datos de respuesta inflamatoria sistémica, sin presentar nuevo sangrado al momento.

EVOLUCIÓN:

12/03/2021: Se inicia manejo de inhibidor de bomba de protones a dosis altas, medidas antikalemicas y esteroide, sin embargo en la unidad no se cuenta con estudio endoscópico, se solicita donación de hemoderivados, se realiza prueba rápida de COVID-19 resultando positiva.

13/03/2021: hemodinamicamente estable con apoyo de aminos vasoactivas a 0.2 gamas, laboratorios del día con anemia grado II de la organización mundial de la salud, sin presentar melena o vomito con restos hemáticos, gasométricamente con mejoría respecto a la previa donde se reporta PO2 limítrofe con oxígeno suplementario, pronóstico malo para la vida y la función a mediano plazo.

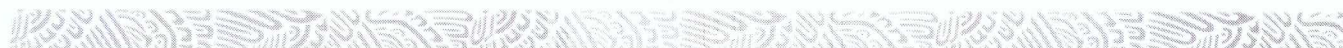
14/03/2021: bajo tratamiento con IBP a dosis terapéuticas, sin evidencia de sangrado macroscópico, llama descenso gradual de hemoglobina, por lo que continuaremos en ayuno, se retira vasopresor al no documentar evidencia de sangrado, así como manejo con quinolona y fluido terapia en fase de mantenimiento.

15/03/2021: con mejora en lo hemodinámico, sin requerir hemotransfusión durante su hospitalización, sin embargo cursa con deterioro pulmonar, con síndrome de dificultad respiratoria moderado, CALL score con alto riesgo por COVID-19, continua con apoyo de oxígeno suplementario con dispositivo de bajo flujo con FiO2 al 80%, saturando al 88%, y taquipnea, informamos a familiares riesgo de requerir ventilación mecánica invasiva.

16/03/2021: con deterioro del estado de alerta por encefalopatía metabólica secundaria a hipernatremia y uremia, se optimizan líquidos parenterales, con solución a medio molar y delta sodio 3.3 MeQ al día. Hemodinamicamente inestable con apoyo de vasopresor, secundario a hemorragia activa del tubo digestivo, se solicita estudio endoscópico pero familiares comentan no contar con el recurso, presenta deterioro respiratorio requiriendo aporte máximo con máscara con reservorio, pronóstico malo para la vida a corto plazo.

16/03/2021: Se acude ha llamado de enfermería, encontrando paciente sin signos vitales, se inician maniobras de reanimación cardiopulmonar durante 20 minutos sin lograr retorno de circulación espontánea, se corrobora asistolia por telemetría (no funciona electrocardiograma de la unidad). Defunción a las 16:23 hrs.

Laboratorios del día 11/03/2021 reportan Hb 11.9, Htco 35.4, Plt 263 000, leucocitos 14.7, neutrófilos 83%, linfocitos 10%, Tp 18, TTP 33.1, INR 1.5, Glucosa 169, urea 117.7, Cr 1.9, Na 147, K 3.8, CI 112, TGO 89, TGP 42, BT 0.70, BD, 0.10, BI 0.60, LDH 591, ácido úrico 9.1.





GOBIERNO DE
MÉXICO



PROGRAMA
IMSS-BIENESTAR



Laboratorios del día 12/03/2022: reportan Hb 12.1, Htco 34.2, Plt 254 000, leucocitos 14.0, neutrófilos 80%, linfocitos 14%, Glucosa 163, urea 164.7, Cr 2.0, Na 139, K 6.6, Cl 99, P 4.4, Mg 2.7, Ca 7.6, TGO 126, TGP 56, ALP 73, LDH 823.

Laboratorios del día 12/03/2021: reportan Hb 10.8, Htco 30.6, Plt 251 000, leucocitos 16.1, neutrófilos 81%, linfocitos 11%.

Laboratorios del día 13/03/2021: reportan Hb 9.3, Htco 25, Plt 278 000, leucocitos 22.3, neutrófilos 85%, linfocitos 8%, Glucosa 163, urea 132.6, Cr 1.4, Na 139, K 5.1.

Laboratorios del día 15/03/2021: reportan Hb 10.0, Htco 27.7, Plt 281 000, leucocitos 52.1, neutrófilos 79%, linfocitos 9%.

Laboratorios del día 16/03/2021 reportan Hb 8.4, Htco 23.3, Plt no reportadas, leucocitos 26.9, neutrófilos 48%, linfocitos 24%, Glucosa 157, urea 151.9, Cr 2.5, Na 147, K 3.8, Cl 112, TGO 64, TGP 45, BT 0.80, BD, 0.40, BI 0.40, Na 152, K 5.0, Cl 116, P 4.6, Mg 3.0, Ca 7.3.

Gasometrías arteriales:

11/03/2021 19:28 hrs: pH 7.26, pCO₂ 21, pO₂ 82, HCO₃ 9.4, EB -17.7, SO₂ 94%, lactato 7.8.

12/03/2021 08:18 hrs: pH 7.42, pCO₂ 25, pO₂ 99, HCO₃ 16.2, EB -8.3, SO₂ 98%, lactato 1.3.

13/03/2021 05:09 hrs: pH 7.42, pCO₂ 31, pO₂ 36, HCO₃ 20.1, EB -4.4, SO₂ 70%, lactato 1.6.

13/03/2021 18:59 hrs: pH 7.42, pCO₂ 27, pO₂ 59, HCO₃ 20.4, EB -7, SO₂ 91%, lactato 1.4.

14/03/2021 19:05 hrs: pH 7.45, pCO₂ 26, pO₂ 90, HCO₃ 21.4, EB -7, SO₂ 97%, lactato 2.0.





GOBIERNO DE
MÉXICO



PROGRAMA
IMSS-BIENESTAR



DIAGNÓSTICOS DE DEFUNCIÓN:

PARTE I:

A) COVID-19..... 5 días

PARTE II


Se realiza ratificación de diagnósticos clínicos epidemiológicos por inicio de cuadro clínico y por cumplir con definición operacional para covid-19, por lo que se sustenta diagnóstico con cuadro clínico y prueba rápida positiva para COVID-19, pendiente resultado de PCR para SARS COV2.

DIAGNÓSTICOS DE DEFUNCIÓN:

PARTE I:

A) Choque séptico.....2 días
B) Síndrome de Dificultad respiratoria aguda..... 5 días
C) Covid-19.....5 días

PARTE II


DRA. MARTINA ANAHI ARGUELLES SANCHEZ
CVE Y MP MATRÍCULA 98251475
Dr. MIGUEL ANGEL GARCÍA MARTÍNEZ
R3ME MATRICULA 98010110

