



## ASUNTO: RESUMEN CLINICO.

01, Marzo, 2021  
Hora: 11:50HRS

**Paciente:** JACINTA TURRUBIATES SALAS

**Edad:** 65 AÑOS

**Sexo:** FEMENINO

**Domicilio:** XILITLA, XILITLA

**Folio de certificado de defunción:** 210841105

**Fecha de ingreso:** 14 de Febrero de 2021

**Fecha de egreso:** 19 de Febrero de 2021

**Fecha de defunción:** 19 de Febrero de 2021

**Hora de defunción:** 05:15 hrs

### ANTECEDENTES:

Paciente femenino de 65 años de edad la cual es portadora de diabetes mellitus de 10 años de evolución más Hipertension arterial sistémica, monorrenal,

### VALORACIÓN CLÍNICA:

Es traída por su hija el día 14/02/2021 por presentar hiperglucemia detectada en casa del día de 14/02/2021 referida por facultativo con antecedente de ulceración en pulgar izquierdo desde hace 2 semana.

### EXPLORACIÓN FÍSICA:

14/02/2021 A su ingreso al hospital paciente consiente orientada en sus 3 esferas, ruidos cardiacos ritmicos sin soplos ni ruidos agregados, campos pulmonares ventilados murmullo vesicular presente extremidades eutróficas sin edema llenado capilar 2 segundos pulgar de pie izquierdo con ulceración superficial sin secreción purulenta sin eritema ni edema, ingresa con diagnóstico de diabetes mellitus 2 en descontrol hiperglucemia a descartar cetoacidosis diabética más casos sospechoso covid-19

### EVOLUCIÓN:

**14/02/2020 19:54:** Se reporta paciente con saturacion de 60 a 65% se coloca oxigeno 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 RAPIDA ENTIGENITA CON RESULTADO POSITIVA.

15/02/2021 11:40 horas: se encuentra con saturacion de 73% que mejora a 90% en posicion prono con mascarilla a 15ltsxmin, no cumple con criterios de cetoacidosis ni estado hiperosmolar con presencia de hipoventilacion con requerimientos altos de oxigeno para lograr parámetros meta se solicita interconsulta al servicio del cirugía , se explica a familiar la gravedad del paciente.



GOBIERNO DE  
MÉXICO



PROGRAMA  
IMSS-BIENESTAR

16/02/2021 13:50: TA: 79/39 FR:28XMIN, FC:96XMIN TEMP:36.2 °C, paciente se reporta con alto requerimiento de flujo con mascarilla reservorio a 15 litros saturando durante el turno 71 a 85% alto compromiso respiratorio. Paciente grave.

17/02/2021 13:30 hrs: se encuentra en malas condiciones taquipneica con uso de musculos accesorios con saturacion de oxigeno por pulsometria de 70% a pesar de encontrarse con MBR a 15 Lxmin a la exploración física estuporosa con palidez de piel y tegumentos buen estado de hidratacion campos pulmonares con crepitor bilaterales abdomen asignologico requiere de manejo avanzado de vía aérea sin embarago familiares y paciente no acepta se continua con esteroide tromboprofilaxis e insulina basal, se reporta muy grave.

18/02/2021 se requiere de manejo avanzado de vía aérea sin embargo familiares y paciente no acepta se continua con esteroide tromboprofilaxis e insulina basal, se reporta muy grave

19/02/2021 05:15 horas: Se reporta evolucion torpida presenta paro cardiorespiratorio paciente sin signos vitales se da Hora de defuncion a las 05 :15 hr. Con los siguientes diagnosticos.

#### DIAGNÓSTICOS DE DEFUNCIÓN:

##### PARTE I:

- A) COVID 19..... 5 DIAS
- B) HIPERTENSION ARTERIAL SISTEMICA.....,15 AÑOS
- C) DIABETES MELLITUS TIPO II .....15 AÑOS

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

##### PARTE I:

- A) COVID 19..... 5 DIAS
- B) HIPERTENSION ARTERIAL SISTEMICA.....,15 AÑOS
- C) DIABETES MELLITUS TIPO II .....15 AÑOS

DRA. MARTINA ANAHI ARGUELLES SANCHEZ  
CVE Y MP MATRÍCULA 98251475