



## RESUMEN CLINICO

Nombre: **TITO PEREZ PEREZ**

NSS: **4183-50-0008 5M1950PE**

Edad: **70 años** Sexo: **Masculino**

Fecha de ingreso: **07/12/2020**

Fecha de egreso: **17/12/2020**

Diagnóstico de ingreso: **(U07.2) – SOSPECHA DE CORONAVIRUS SARS-COV-2**

Diagnóstico de egreso: **(U07.1) – COVID-19**

Se trato de Tito de 70 años de edad, originario del Estado de San Luis Potosí, residencia habitual en el municipio de **Cd. Valles**, San Luis Potosí. **Estado Civil:** casado y educación básica incompleta. **Ocupación:** Jornalero. **APNP:** Habito en casa propia que cuenta con todos los servicios básicos. Se desconoce los hábitos alimenticios (en calidad y cantidad), aseo personal y bucal. Tabaquismo (se desconoce); Alcoholismo (se desconoce); Combe (se desconoce.). **APP.** DM2 de larga evolución.

**Antecedentes epidemiológicos:** Fecha de exposición probable: **29/11/2020** Sitio de exposición probable: **comunitario**. Fecha de inicio de síntomas: **06/12/2020** Mecanismo de transmisión probable **gotitas respiratorias o contacto**. Exposición con casos de influenza o COVID-19 en las últimas 15 días: **no**. Fecha de notificación en SINOLAVE: **08/12/2020**, FOLIO: **2021335214**.

### Evolución clínica

Acude al servicio de urgencias del HGZ No. 06 por referir nueve días de evolución, inicia con accesos de tos seca hipertermia y ataque al edo. General, en las últimas 24hrs previas al ingreso inicia con disnea de pequeños esfuerzos. A la EF: se observa en malas condiciones generales, con Sat. 62% al aire ambiente por lo que se coloca mascarilla bolsa reservorio a 15lt por minuto con sat. 90%, CsPs con hipoventilación de predominio derecho, presencia de estertores bibasales, por lo anterior se decide se ingrese al área de COVID.

Durante su hospitalización presenta elevación de reactantes inflamatorios PCR 167, DHL 554, leucocitosis 16.9, Linfopenia 3.3, además no se lograron niveles optimos de oxigenación a pesar de colocación de ventilación no invasiva con CPAP, en la Tele de Torax con múltiples infiltrados intersticiales bilaterales con patrón en vidrio esmerilado. Continuó con evolución tórpida, deterioro de la función respiratoria y hemodinámica a pesar del tratamiento establecido, presenta perdida de las funciones vitales, siendo dictaminado la muerte a las 15:34 hr del día 17/12/2020, notificándose en certificado de defunción con folio 210829361 con las siguientes causas de defunción:

#### - Parte I

a) Paro Respiratorio	intervalo de 01 Hora	Código CIE-10: R09.2
a) Insuficiencia Respiratoria Aguda	intervalo de 09 Días	Código CIE-10: J96.0
b) COVID-19	intervalo de 09 Días	Código CIE-10: U07.1

#### - Parte I





El **11/12/2020** El laboratorio molecular del LCE del IMSS emitió el resultado **POSITIVO a SARS-COV2** bajo la técnica de RT-qPCR en tiempo real.

Al termino de la investigación epidemiológica con la información disponible se **concluyo** que la causa básica de defunción de la paciente fue por la **Neumonía, COVID-19** (Código CIE-10: **U07.1**). Asociandose a factores que pudieron coadyuvar a incrementar la mortalidad la HAS de larga evolución.

Por ello, se realiza la **ratificación de la causa de la defunción del número de folio No. 210829361** con las siguientes correcciones al apartado 19 del certificado de la defunción, según el formato del **anexo 8** (Formato de ratificación o rectificación de defunción por padecimientos sujetos a vigilancia epidemiológica):

#### Parte I

- |   |                       |                      |
|---|-----------------------|----------------------|
| a) Síndrome de distres respiratorio agudo | intervalo de 24 Horas | código CIE-10: J18.X |
| b) Neumonía viral por COVID-19            | intervalo de 10 Días  | código CIE-10: U07.1 |

#### Parte II

Hipertensión Esencial (primaria)	intervalo de 30 Años	código CIE-10: I10.X
----------------------------------	----------------------	----------------------

ATTE

**Dr. ANGEL JAIR VALDEZ CORTES**

Médico General en apoyo a Epidemiología  
HGZ No. 6 Ciudad Valles, San Luis Potosí  
Matricula: 99257921

