

NOTA EPIDEMIOLOGIA

Nombre: Avelino Martínez Martínez

Edad: 64

F.N: 23/09/1955

Domicilio: Victoria #107, col. Centro, Matehuala, S.L.P.

Fecha de elaboración de resumen: 13/03/2021

PADECIMIENTO ACTUAL

Se trata de paciente masculino de 64 años de edad, con diagnóstico de HAS de larga evolución con tratamiento inespecífico con mal apego, es enviado el día 01/08/2020, de c.s. ollerías por dificultad respiratoria y alteración del estado de alerta, se refiere que inició hace 3 días con malestar general, cambios de humor, agresión, habla incomprendida, mencionan que se inició tratamiento el día 27/07/2020 con facultativo extramuros: ivermectina, azitromicina y enoxaparina, se muestrea para determinar SARS-CoV-2 el día de hoy, a la exploración se encuentra en malas condiciones generales, pupilas isocóricas, hiporeflecticas por nistagmus horizontal izquierdo, eritema escleral, palidez de tegumentos, campos pulmonares hipoventilados, presencia de sibilancias apicales inspiratorias, taquicardia, SV: FC 150, FR 32, T/A 100/70, T°36.5°C, SpO2 88%.

Durante su estancia hospitalaria presenta evolución tórpida, misma que se agrava requiriendo ventilación mecánica. En las primeras horas del 13/08/2020 con bradicardia e hipotensión, para posteriormente presentar paro cardiorespiratorio.

Fecha y hora de defunción: **13/08/2020 a las 07:25 hrs**

LABS: Se anexan resultados.

Diagnósticos de Defunción:

- Dificultad respiratoria severa (J80X)
- Neumonía (J18.9)
- Sospecha de COVID (U07.2)
- Diabetes mellitus (E14.9)
- Hipertenso (I10)

Diagnósticos de Rectificación:

- Paro Cardiorespiratorio (I46.9)
- Dificultad respiratoria severa (J80X)
- Neumonía Atípica (J18.X)
- Diabetes mellitus (E14.9)
- Hipertensión arterial sistémica (I10)

Se rectifican los diagnósticos ya que el resultado del muestreo resultó NEGATIVO a SARS-CoV-2.

Dr. Francisco Javier Zapata Carmona

UNIVERSIDAD DEL NORESTE

No. Cédula 9946968

DR. FRANCISCO JAVIER ZAPATA CARMONA
Responsable del Departamento de Epidemiología
Hospital General de Matehuala