

NOTA EPIDEMIOLOGIA

Nombre: Isidra Martínez García

Edad: 85

F.N: 17/08/1935

Domicilio: Conocido S/N, El Garabato, Catorce, S.L.P.

Fecha de elaboración de resumen: 24/08/2020

PADECIMIENTO ACTUAL

Se trata de paciente femenina de 85 años de edad, con diagnóstico de demencia senil, quien acude el día 17/07/2020 con 5 días de evolución: tos, sin expectoración, fiebre, escalofríos, cefalea, malestar general, diaforesis y disnea misma que ha aumentado de intensidad, a la exploración se encuentra consciente, orientada, buena coloración e hidratación de mucosas y tegumentos, pupilas isocóricas, orofaringe, faringe hiperemica +, campos pulmonares hipoventilados +, estertores alveolares basales bilaterales ++, SpO2 72%, taquicardia de 132 lpm, taquipnea de 38 rpm, fiebre 38°C, se realiza toma de exudado faríngeo para PCR, resultando positivo para SARS-CoV-2. El día 23/07/2020 egresa hemodinamicamente estable para continuar con manejo domiciliario.

El día 30/07/2020 reingresa presentando accesos de tos, disnea, desaturando hasta 77%, se mantiene en 85% con O₂ a 5 lts por minuto, taquicardia de 136 lpm, taquipnea de 38 rpm, campos pulmonares bien ventilados con estertores basales derechos, con disociación toraco abdominal, tiraje intercostal. Evolución tórpida, en malas condiciones generales, requerimiento de VMA, no hay disponibilidad, tiende a desaturar hasta 30% con oxígeno suplementario a 8lts x min, cae en insuficiencia respiratoria aguda, a las 00:10 hrs del día 05/08/2020 cesan signos vitales determinando muerte.

Fecha y hora de defunción: 05/08/2020 a las 00:10 hrs

LABS: Se anexan resultados.

Diagnósticos de Defunción:

- Síndrome de distres respiratorio agudo (J80X)
- Enfermedad respiratoria aguda COVID confirmado (U07.1)

Diagnósticos de Ratificación:

- Síndrome de distres respiratorio agudo (J80X)
- Enfermedad respiratoria aguda COVID confirmado (U07.1)

Se ratifica el diagnostico de Sospecha de COVID-19 ya que el resultado del muestreo resultó POSITIVO.


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