

Resumen Clínico

Nombre del paciente:	OTERO BERNAL EMILIO
Fecha de Nacimiento:	23/05/1968
Edad:	51
Sexo:	Masculino
Expediente:	

Resumen

Paciente masculino de 51 años, de nacionalidad mexicana, con residencia en EUA (Tennessee), dedicado al transporte de mercancías entre estos dos países.

Refiere regreso de Estados Unidos el día 03 de abril, presentando cuadro respiratorio de 2 semanas de evolución; tratado de forma ambulatoria como neumonía, con mejoría parcial, presentando posteriormente deterioro clínico, motivo por el que regresa a México.

Refiere al interrogatorio indirecto (hija), haber presentado fiebre, astenia, ataque al estado general, escalofríos y disnea con ausencia de tos.

Acudió a hospital de Río Verde para valoración, donde se ingresó y realizó estudio epidemiológico de caso sospechoso de COVID-19, el cual se reporta POSITIVO el día 05 de abril, por vía telefónica; por lo que se decide su traslado a esta institución.

Ingresa a hospitalización en esta unidad el día 05 de abril, sin datos de gravedad y con manejo sintomático (O2 PPN y antipirético). Se realizó radiografía de tórax donde se observa infiltrado intersticial lobar, en vidrio esmerilado bilateral. En los estudios de laboratorio se reporta linfopenia y leucopenia. Signos vitales: TA 123/84mmHg, FR 37x, SatO2 69% al aire ambiente; por lo que se decide apoyo ventilatorio con mascarilla reservorio e ingreso a UCIA para vigilancia.

Se notifica deterioro respiratorio 17:30 horas, con exacerbación de disnea y disminución de saturación de oxígeno aun con apoyo ventilatorio; motivo por el que se decide intubación orotraqueal, la cual se logra al primer intento y se corrobora ventilación en los cuatro cuadrantes.

Posterior al procedimiento, presenta bradicardia de 40 respiraciones por minuto y cae en paro cardiorespiratorio; se iniciaron maniobras de reanimación cardiopulmonar avanzada sin lograr recuperación de ritmo cardíaco. Se declara defunción a las 18:00 horas, con certificado No.200622747, con diagnóstico de Insuficiencia Respiratoria Aguda + Neumonía intersticial + Infección por COVID-19 + Diabetes mellitus tipo 2 + Obesidad grado III.