

Servicios de Salud de San Luis Potosí

RESUMEN DE DEFUNCIONES SUJETAS A VIGILANCIA
EPIDEMIOLOGICAS

Nombre	MIGUEL ANGEL CORREA CASTRO
Edad	41 AÑOS
Domicilio	PRIV ADOLFO LOPEZ MATEOS 114 LA COFRADIA RIOVERDE SAN LUIS POTOSI
Folio del certificado de defunción:	200631731
Fecha de la defunción	19/02/2020
Diagnósticos emitidos en el certificado de defunción	<div>PARTE I</div> <div>NEUMONIA ATIPICA BILATERAL</div> <div>PARTE II</div> <div>CIRROSIS HEPATICA</div> <div>DIABETES MELLITUS TIPO II</div>
Necropsia	NO SE REALIZO
Lugar de ocurrencia de la defunción:	HOSPITAL GENERAL DE RIOVRDE
Antecedentes Ginecobstétricos: (Campos obligatorios)	NO APLICA
Antecedentes personales patológicos:	CIRROSIS HEPATICA Y DIABETES MELLITUS SE IGNORA TIEMPO DE EVOLUCION
Resumen	PACIENTE MASCULINO CUARTA DECADA DE LA VIDA QUE INGRESA EL 19 DE FEBRERO AL SERVICIO DE URGENCIAS POR DIFICULTAD RESPIRATORIA A LAS 20: 40 A LA EXPLORACION FISICA FIEBRE DE 40 , CAMPOS PULMONARES CON RUDEZA RESPIRATORIA, TELE DE TORAX CON PRESENCIA EN AMBAS BASES PULMONARES DE INFILTRADO DIFUSO. PACIENTE EN MALAS CONDICIONE GENERALES TAQUICARDICO,FEBRIL, CON SATURACION DEL 71% REQUIRIENDO APOYO VENTILATORIO PRESENTANDO PARO CARDIORESPIRTORIO IRREVERSIBLE A LAS 21:50 PM. INICANDO MANIOBRAS DE RESUCITACION CON PROTOCOLO CORRESPONDIENTE SIN RESPUESTA POR LO QUE SE EMITE HORA DE DEFUNCION ALAS 22:38 SE TOMA MUESTRA PARA INFLUENZA EL 19 DE FEBRERO LA CUAL SE REPORTA NEGATIVA ASI COMO EL PANEL VIRAL SE INFORMA A FAMILIARES.
Diagnósticos finales:	<div>PARTE I</div> <div>NEUMONIA ATIPICA BILATERAL J 189</div> <div>PARTE II</div> <div>CIRROSIS HEPATICA K 746</div> <div>DIABETES MELLITUS TIPO II E 119</div>
Comentarios:	FACTORES DE RIESGO IDENTIFICADOS ENFERMEDAD CRONICA COMO DIABETES MELLITUS Y CIRROSIS HEPATICA, ADEMAS TABAQUISMO POSITIVO. NIEGA APLICACIÓN DE VACUNA CONTRA INFLUENZA

Dra. Edith Reynaga Hernández

FIRMA DEL INVESTIGADOR

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
RESEARCH REPORT

1. Introduction
2. Experimental
3. Results
4. Discussion
5. Conclusion
6. References
7. Appendix
8. Acknowledgments
9. Author's Address
10. Summary

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY