



V-115. - PRINCIPALES ALTERACIONES ANALÍTICAS DE LOS PACIENTES INGRESADOS EN NUESTRO HOSPITAL POR GRIPE A

M. Escobar Llompart, R. Tinoco Gardón, L. Fernández Ávila, E. Sánchez Relinque, M. Guzmán García, R. Aranda Blázquez, G. Ruiz Villena, F. Gómez Rodríguez

Servicio de Medicina Interna. Hospital Universitario de Puerto Real. Puerto Real. Cádiz.

Resumen

Objetivos: Poner de manifiesto los hallazgos analíticos y gasométricos en los pacientes diagnosticados en nuestro hospital de gripe A.

Métodos: Realizamos un estudio descriptivo donde analizamos los hallazgos en las analíticas y en gasometría de los pacientes que fueron diagnosticados de gripe A en los diferentes servicios de nuestro hospital en el periodo estacional 2013-2014.

Resultados: Se ha recogido datos de un total de 40 pacientes diagnosticados de gripe A en la temporada de gripe 2013-2014 en distintos servicios de nuestro hospital, con una edad media de 60 años, y de los cuales el 52,5% eran varones, respecto al 47,5% que fueron mujeres. Entre los datos analíticos destacaban: linfopenia (80%), elevación LDH (50%), alteración función renal (45%), elevación CPK (40%), anemia (30%), hiponatremia (30%), neutrofilia (27,5%), trombopenia (20%), entre otros datos menos relevantes. En gasometría destacaba hipoxemia (55%), hipercapnia (25%).

Discusión: A partir de los datos obtenidos observamos que en las alteraciones analíticas destacan la linfopenia, elevación de LDH y la CPK junto con alteración de la función renal y en un porcentaje no menospreciado encontramos hiponatremia. Entre los datos gasométricos destaca un porcentaje destacado de pacientes que se presentan con hipoxemia.

Conclusiones: Destacar la importancia de las pruebas analíticas y gasométricas en pacientes que ingresan por sintomatología respiratoria, pues son fáciles, sencillas y provocan pocas molestias a los pacientes y además nos ofrecen datos de gran relevancia y nos proporciona datos sobre la gravedad del paciente con el que nos enfrentamos. También es importante repetir dichas pruebas durante su ingreso, ya que nos aporta información de la evolución de nuestros pacientes.